

Mendelova univerzita v Brně
Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny
Polesí 10 – Vranov

HOSPODÁŘSKÁ KNIHA
LHC ŠLP Masarykův les Křtiny
platnost 1.1.2013 – 31.12.2022



Zpracoval: LESPROJEKT BRNO, a.s.

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,50				Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ:				Vranov u Brna			
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kneme ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Profezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha				
446	9	9	SM	40		4		30	2							0															
Por.sk.celkem:			KL	37		4		26	3							0															
			HB	20		4		20	4							0															
			BK	3		3		26	3							0															
			100																								1 2		1,00		
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,09				Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ:				Vranov u Brna			
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
442	3	9	JD	100				26	2							0															
Por.sk.celkem:				100																											
			100																							0 1		0,09			
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,37				Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ:				Vranov u Brna			
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
441	16	10	SM	90	9	7	0,03	32	1							0	59		22		18			6							
Por.sk.celkem:			HB	10		6		20	4							0															
			100												59	22		0 1			0,37			18		6				1 1	
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,34				Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ:				Vranov u Brna			
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
441	33	10	SM	65	16	16	0,15	32	1							0	157		54		27			9							
Por.sk.celkem:			HB	31	12	14	0,05	22	2							0	36		12		8			3							
			BK	3	16	15	0,12	30	1							0	5		2												
			MD	1	19	17	0,21	30	1							0	3		1												
			100													201	69		1 2			0,68			35		12				

				LO: 30 Drahanská vrchovina						LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 2		Plocha: 2,02		Oddělení: 1							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:						Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 1,81		Dílec: A							
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,51						Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t 31		Ter.sk F		Název KÚ: Vranov u Brna							
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
441	50	10	SM	97	26	22	0,52	32	1							0	381	195		32		16									
			HB	3	14	16	0,09	20	4							0	4	3		1		1									
Por.sk.celkem:				100													385	198		0 1	0,51	33	17								

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 3	Plocha: 2,02	Oddělení: 1
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 0,16		Dílec: B	
Popis dílce: Lesní parcela v komplexu lesa jiných vlastníků. Svah V expozice. Vzrůstově diferencovaná listnatá kmenovina před obnovou.								

Por.skupina: 12	Plocha por.skup.: 0,16	Les.typ: 2C1	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6201 - Blansko	Ter.t 69	Ter.sk E	Název KÚ: Svatá Kateřina
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

															Kód majetku: 11		Model.těž. %: 30%		Obmýtí / Obn.doba: 130/30		% mel. a zpevn. dřevin: 80%										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	120	7	HB	50	39	19	1,02	18	5	C						0	97	16													
Por.sk.celkem:			DBZ	20	53	20	2,13	20	6	C						0	42	7													
			LP	20	33	22	0,82	22	6	C						0	42	7													
			BO	5	60	19	2,58	18	7	C						0	9	2													
			KL	5	22	16	0,23	16	8	C						0	7	1													
					100												197	33													

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 4	Plocha: 2,02	Oddělení: 1
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 0,05	Dílec: C	
Popis dílce: Lesní remíz na svahu do žlebu s potokem. Porost proředěný, průměrné kvality.							

Por.skupina:		13	Plocha por.skup.:		0,05	Les.typ:	3D7	LVS:	3	CHS:	41	ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t:	59	Ter.sk:	E	Název KÚ:		Vranov u Brna									
Popis por.skup:																							Prib.vzd.:						100m		
												Kód majetku:		11		Model.těž. %:		100%		Obmýtí / Obn.doba:		110/30		% mel. a zpevň.dřevin:						30%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	125	7	DBZ	40	43	20	1,35	20	6	C						0	77	3													
			HB	30	15	14	0,09	14	8	C						0	26	2													
			KL	15	27	21	0,51	20	6	C						0	29	2													
			SM	10	54	28	2,31	26	4	C						0	40	2													
			BO	5	45	25	1,69	24	4	C						0	14	1													
Por.sk.celkem:				100													186	10													

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 5	Plocha: 2,02	Oddělení: 1
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 0,00	Dílec: D
Popis dílce: Porost tvořen pouze ostatním pozemkem.							

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 6	Plocha: 22,88	Oddělení: 2
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 8,59	Dílec: A	
Popis dílce: Zvlíněný svah Z expozice. Porost po obnově, mlaziny a tyčoviny vzrůstově diferencované, z části po zásahu, kultury různověké.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,56	Les.typ: 3A2	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 12	Ter.sk S	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevn. dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	cm	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
406	3	10	BK	62					24	4							0																
Por.sk.celkem:			SM	25					26	3							0																
			KL	10						24	4							0															
			DBZ	3						24	3							0															
				100																													

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 0,18	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
446	2	10	BK	100					26	3					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 0,62	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

													Kód majetku:			11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevn. dřevin:		
442	16	10	BK	39		6		28	2					0												
			JDO	35	9	7	0,03	34	1					0	24	15										
			SM	15	9	6		30	2					0	8	5										
			HB	5		5		18	6					0												
			DBZ	5		5		22	4					0												
			KL	1		5		26	3					0												
Por.sk.celkem:				100										32	20							1 2	1,24			

				LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000			Platnost: 1.1.2013-31.12.2022			Úsek: Baba		Strana: 7		Plocha: 22,88		Oddělení: 2					
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:										Pásma ohrož: D			LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny			Polesí: Vranov		Plocha: 8,59		Dílec: A							
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,20				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj 21		Ter.sk U		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	16	10	SM	40		4		26	3							0															
			DBZ	25		3		18	6							0															
			JDO	10		5		30	1					17	50	0															
			JD	10		3		26	2							0															
			HB	5		3		14	8							0															
			MD	5		4		24	4							0															
			BR	4		3		18	3							0															
			TR	1	9	5		26	3							0															
Por.sk.celkem:				100																						1	2	0,40			
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 2,46				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj 21		Ter.sk U		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
442	21	10	SM	35	12	11	0,06	34	1							0	48	119		18	45										
			MD	25	13	13	0,07	32	1							0	41	99		8	20										
			DBZ	20	8	9	0,02	26	2						0	10	24														
			BK	15	7	9	0,01	30	1						0	8	19														
			HB	5		5		16	7						0																
Por.sk.celkem:				100											107	261	1	2	4,92	26	65										
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 2,73				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj 21		Ter.sk U		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Tyčovina po zásahu.																								Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
442	34	10	SM	40	17	17	0,18	34	1							0	106	290		18	50										
			DBZ	25	13	14	0,07	26	2							0	33	90		2	4										
			BK	15	13	14	0,07	28	2						0	22	59		3	7											
			MD	15	20	19	0,27	32	1						0	44	118		6	17											
			HB	5	11	12	0,03	20	4						0	4	12		1	3											
Por.sk.celkem:				100											209	569	1	1	2,73	30	81										

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 8		Plocha: 22,88		Oddělení: 2									
Kategorie/překryv:		32d Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov				Plocha: 8,59		Dílec: A									
Por.skupina:		5		Plocha por.skup.: 0,84				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:		Kmenovina po zásahu.																				Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
441	45	10	SM	98	20	20	0,29	32	1				17	5	0	332	279	36	31												
			MD	1	24	20	0,39	30	1						0	3	3														
			DBZ	1	11	12	0,04	18	6						0	1	1														
Por.sk.celkem:				100												336	283	0 1	0,84	36	31										
Por.skupina:		6		Plocha por.skup.: 0,55				Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
445	58	10	DBZ	50	20	19	0,25	24	3					0	109	60	10	6													
			HB	40	14	16	0,09	18	5					0	59	32	10	5													
			BK	10	16	18	0,15	24	4					0	21	11	3	2													
Por.sk.celkem:				100											189	103	0 1	0,55	23	13											
Por.skupina:		12 / 1b		Plocha por.skup.: 0,45				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m									
Etáž:				1b				Skut.plocha etáže: 0,45						Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
446	6	8	BK	92		1		26	3					0																	
			DBZ	5		1		24	3					0																	
			KL	3		2		26	3					0																	
Etáž celkem:				100																											
Etáž:				12				Skut.plocha etáže: 0,45						Kód majetku: 11		Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
442	112	1	JD	75	44	29	1,94	28	2	C				0	47	21				21					BK	92	0,42				
			MD	25	49	32	2,22	32	1	C				0	15	7				7					DBZ	5	0,02				
																									KL	3	0,01				
Etáž celkem:																															
Por.sk.celkem:				100												62	28				0,45	28			3		100	0,45			
																62	28														

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 9	Plocha: 22,88	Oddělení: 2
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,32	Dílec: B
Popis dílce: ÚSES - LBC Nad Ponávkou. Zvlněný svah JZ expozice. Tyčoviny a mlaziny vzrůstově diferencované.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,38	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Věková diferenciacie 3-12 let.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 110/40	% mel. a zpevň.dřevin:															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. toušřka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
446	6	9	BK	40		2		26	3							0																
Por.sk.celkem:			BO	30		2		26	2							0																
			HB	10		2		20	4							0																
			SM	5		2		30	2							0																
			JD	5		1		24	3							0																
			DBZ	4		2		24	3							0																
			BR	3		4		20	3							0																
			MD	2		1		32	1							0																
			KL	1		3		26	3							0																
				100																							1 2	0,76				

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,62	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 11	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Výstavky MD, JD, DG. Věková diferenciacie 1-3 roky.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
446	2	8	BK	90				26	3					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 0,64	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Výstavky MD, JD, DG. Věková diferenciacie 1-3 roky.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/30	% mel. a zpevň.dřevin:										
441	17	10	SM	78	8	5		28	3					0																		
Por.sk.celkem:			BK	15		6		28	2					0																		
			HB	3		5		18	6					0																		
			DBZ	3		5		22	4					0																		
			MD	1	7	6		26	2					0																		
				100																								1 2	1,28			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 10		Plocha: 22,88		Oddělení: 2						
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 8,32		Dílec: B						
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 1,01				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna								
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.sř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha		
446	20	10	BK	83		6		26	3							0														
Por.sk.celkem:			DBZ	10		6		22	4							0														
			HB	5		6		18	6							0														
			BO	1	8	6		22	4							0														
			MD	1	9	7	0,02	26	2							0	1	1												
																		1	1						1 2	2,02				
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 2,87				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna								
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:				
446	35	10	BK	35	13	14	0,07	28	2							0	50	145		9	25									
Por.sk.celkem:			DBZ	20	13	14	0,07	24	3							0	26	75		3	8									
			MD	20	18	19	0,23	32	1							0	57	165		8	24									
			SM	20	18	17	0,20	32	1							0	54	154		11	31									
			BO	5	18	17	0,17	28	1							0	11	32		2	5									
				100													198	571	1 2	5,74	33	93								
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 2,25				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna								
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:				
442	51	8	SM	30	23	23	0,43	32	1							0	100	225		14	31									
Por.sk.celkem:			BK	30	22	21	0,34	30	1							0	63	142		4	10									
			MD	20	26	25	0,61	34	1							0	68	154		9	20									
			DBZ	19	19	20	0,23	26	2							0	36	80		2	3									
			DG	1	28	26	0,79	40	3	C						0	4	8												
				100													271	609	0 1	2,25	29	64								

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 11										Plocha: 22,88										Oddělení: 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 8,32										Dílec: B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Por.skupina: 11 / 1c										Plocha por.skup.: 0,49										Les.typ: 3H2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty11										Ter.skU										Název KÚ: Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Popis por.skup:																																								Prib.vzd.: 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Etáž: 1c										Skut.plocha etáže: 0,49										Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										cm Výč. tloušťka										m Výška										m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
446										5										8										BK										97																				1																				26										3																																																												0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 12	Plocha: 22,88	Oddělení: 2
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,97	Dílec: C
Popis dílce: Zvlíněný svah Z expozice. Porost vzrůstově diferencovaný, v mladších kmenovinách výstavky BO, BK.							

Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,44		Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
441	17	9	SM	100	10	6		28	3							0	51		23												
Por.sk.celkem:				100													51		23							1 1	0,44				
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,14		Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
442	20	10	JD	89	8	6		28	1						0	40		5													
Por.sk.celkem:				BK	10	4		24	4						0																
				TR	1	5		24	4				0																		
				100										40		5											1 1	0,14			
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 2,51		Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup: Kmenovina po zásahu.																				Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
446	78	10	BK	75	31	27	0,90	30	1	C					0	290		727			26	65									
Por.sk.celkem:				SM	18	31	28	0,91	30	2	C					0	101		255			7	18								
				DBZ	5	27	24	0,59	26	2	C					0	16		40			1	3								
				MD	1	38	30	1,44	32	1	C					0	5		14			1	3								
				DG	1	41	32	1,97	36	5	C					0	6		15												
				100													418		1051		0 1	2,51	35	89							

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 13		Plocha: 22,88		Oddělení: 2								
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 5,97		Dílec: C								
Por.skupina: 14 / 6				Plocha por.skup.: 2,88				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.b33 Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna										
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																														
Etáž: 6								Skut.plocha etáže: 1,44				Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakm.-nění	Dřevina	% Zastoupení	Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dřevina Zast v % Plocha ha		
446	55	10	BK	40	29	21	0,60	28	2							0	110	159		6	9									
Etáž celkem:			SM	30	22	23	0,40	32	1						17	5	0	125	180		9	13								
			MD	18	25	25	0,57	32	1								0	77	111		5	6								
			DBZ	10	20	20	0,26	26	2								0	23	34		1	1								
			BO	2	23	22	0,36	28	1								0	6	9											
																	341	493	0	1	1,44	21	29							
Etáž: 14								Skut.plocha etáže: 1,44				Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 25%						
446	135	1	BK	65	52	27	2,61	26	4	C						0	28	40												
Etáž celkem:			BO	30	45	25	1,69	24	4	C						0	12	17												
			MD	4	55	28	1,84	26	2	C						0	2	3												
			SM	1	57	33	3,11	30	2	C						0	1	1												
Por.sk.celkem:																	43	61												
																	384	554												

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 14	Plocha: 11,68	Oddělení: 3
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,97	Dílec: A	
Popis dílce: Zvlíněný svah Z až SZ expozice. Porost po obnově, tyčoviny vzrůstově diferencované.								

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 3,34	Les.typ: 3H1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. trouška	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	27	10	SM	55	14		13	0,10	32	1								0	98		328			23	75								
Por.sk.celkem:			HB	18	7		10	0,01	20	4								0	9		30			2	6								
			MD	15	15		15	0,12	32	1								0	30		101			5	15								
			BK	5	12		12	0,05	30	1								0	6		19												
			DBZ	5	10		10	0,03	24	3								0	3		12												
			KL	1	10		9	0,02	26	3								0	1		3												
			BR	1	15		13	0,10	24	1								0	1		3												
				100															148		496		1 1	3,34	30	96							

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 1,49	Les.typ: 3H1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40			% mel. a zpevn.dřevin:		
442	35	10	SM	45	16	16	0,15	32	1					0	109	163		18	27												
			HB	30	11	13	0,04	20	4					0	30	45		6	9												
			DBZ	12	12	13	0,06	24	3					0	14	21		1	1												
			BK	10	12	13	0,05	28	2					0	13	19		1	1												
			MD	3	16	16	0,15	28	1					0	6	10		1	1												
Por.sk.celkem:				100											172	258	1 1	1,49	27	39											

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 1,24	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40		% mel. a zpevn.dřevin:			
442	46	10	SM	40	21	21	0,33	32	1					0	145	181	20			25										
			DBZ	25	15	15	0,10	22	4					0	37	46	3			3										
			HB	25	13	14	0,07	18	6					0	30	37	5			6										
			BK	9	19	16	0,18	26	3					0	17	20	2			2										
			MD	1	17	17	0,17	26	2					0	3	3														
Por.sk.celkem:				100										232	287	0 1	1,24	30	36											

		LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 15		Plocha: 11,68		Oddělení: 3																	
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:		Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 6,97		Dílec: A																			
Por.skupina: 6		Plocha por.skup.: 0,90		Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t31 Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna																	
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 100m																	
										Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sř. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	57	9	HB	73	17	16	0,13	18	5							0	103		93		13	12									
Por.sk.celkem:			DBZ	20	22	16	0,26	20	5							0	31		29		1	1									
			BK	2	20	20	0,26	28	2							0	4		4												
			KL	2	28	20	0,51	28	2							0	4		4												
			JL	2	30	26	0,80	32	1							0	6		6												
			TR	1	25	16	0,33	22	5							0	2		2												
				100													150		138		0 1	0,90	14	13							

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 16	Plocha: 11,68	Oddělení: 3
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 2,70	Dílec: B
Popis dílce: Mírný zvlněný svah Z expozice. Porost po obnově, z části po probírce.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,22	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			90/30	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
441	10	10	SM	87		4		30	2							0															
Por.sk.celkem:			BK	5		2		26	3							0															
			HB	5		2		20	4							0															
			DBZ	3		1		24	3							0															
				100																								1 2	0,44		

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,12	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:								
442	3	9	JD	100		1		26	2						0																
Por.sk.celkem:				100																									1 1	0,12	

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 0,11	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:			
446	2	10	BK	100				26	3					0																	
Por.sk.celkem:				100																							0 1	0,11			

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,40	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj11	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			90/30	% mel. a zpevn. dřevin:		
441	16	9	SM	92	8	6		30	2					0	39	15		9	4								
			DBZ	5		5		22	4					0													
			MD	1	8	6		28	1					0													
			BK	1		4		26	3					0													
			LP	1		5		26	3					0													
Por.sk.celkem:				100											39	15	0 1	0.40	9	4			1 1	0.40			

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 17	Plocha: 11,68	Oddělení: 3
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 2,70		Díllec: B	

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 0,81	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	30	10	BK	33	10	11	0,03	28	2								0	32	26			4	3									
Por.sk.celkem:			SM	30	13	13	0,08	30	2								0	53	43			13	10									
			DBZ	20	10	11	0,03	24	3								0	17	13			4	3									
			MD	10	15	14	0,11	28	1								0	18	15			3	2									
			HB	5	8	9	0,02	18	6								0	3	2			1	1									
			KL	1	10	10	0,02	26	3								0	1	1													
			TR	1	12	9	0,03	24	4								0	1	1													
				100														125	101		1 2	1,62	25	19								

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 1,04	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				90/30	% mel. a zpevň.dřevin:				
441	45	9	SM	94	21	20	0,32	32	1				17	5	0	287	299	27				28						
Por.sk.celkem:			BK	5	13	15	0,08	26	3						0	7	7											
			DBZ	1	14	14	0,09	22	4						0	1	1											
				100												295	307	0	1	1,04	27	28						

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 18	Plocha: 11,68	Oddělení: 3
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 2,01	Dílec: C	
Popis dílce: Plošina až mírný zvlněný svah S expozice. Porost v pokročilém stadiu obnovy, mlaziny vzrůstově diferencované, mýtní kmenoviny silně proředěné, s podrostem resp. podsadbami.							

Por.skupina: 0	Plocha por.skup.: 0,10	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevn.dřevin:					80%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
446	0																													
Por.sk.celkem:																														

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 0,22	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 12	Ter.sk S	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:	
442	11	9	JD	93		2		26	2					0									
			MD	3		4		32	1					0									
			DBZ	3		3		24	3					0									
			JL	1		2		24	3					0									
Por.sk.celkem:				100														1 2	0,44				

Por.skupina: 2b	Plocha por.skup.: 0,23	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			90/30	% mel. a zpevň.dřevin:				
441	15	9	SM	92	8	6		28	3					0	39	9	15			4									
Por.sk.celkem:			DBZ	3		4		24	3					0															
			BK	3		4		26	3					0															
			MD	2	8	6		32	1					0	1														
				100											40	9	1 1	0,23	15	4									

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 19	Plocha: 11,68	Oddělení: 3
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 2,01		Dílec: C	

Por.skupina: 2c	Plocha por.skup.: 0,29	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha	
446	11	10	BK	69		2		26	3							0																
Por.sk.celkem:			MD	25		3		32	1							0																
			HB	3		2		20	4							0																
			DBZ	3		2		24	3							0																
				100																												
																						</										

Por.skupina: 11a/ 1a	Plocha por.skup.: 0,83	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

Etáž:		1a		Skut.plocha etáže:		0,18		Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevn.dřevin:			
446	9	8	BK	60		2		26	3							0	
Etáž celkem:			HB	20		2		20	4							0	
			MD	20		2		32	1							0	
				100												0 1	0,18

Etáž:			11a				Skut.plocha etáže:				0,83		Kód majetku:		11	Model.těž. %:		100%		Obmýtí / Obn.doba:		100/20		% mel. a zpevn.dřevin:			25%	
443	110	6	MD	82	38	30	1,44	30	1	C				0	274	226					226				SM	50	0,42	
			BO	10	35	28	1,08	28	1	C				0	28	23					23				BK	45	0,37	
			SM	5	34	28	1,07	28	3	C				0	17	14					14				MD	5	0,04	
			BK	3	38	26	1,31	26	4	C				0	7	6					6							
Etáž celkem:			100											326	269					0,83	269			3		100	0,83	
Por.sk.celkem:														326	269													

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Baba			Strana: 20		Plocha: 11,68		Oddělení: 3						
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov			Plocha: 2,01		Dílec: C			
Por.skupina: 11b/ 1p					Plocha por.skup.: 0,34					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna								
Popis por.skup:																												Prib.vzd.: 100m					
Etáž: 1p										Skut.plocha etáže: 0,34					Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození			Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
442	7	9	JD	37		1		26	2							0																	
			MD	34		2		32	1							0																	
			BK	7		2		26	3							0																	
			SM	5		1		28	3							0																	
			BR	5		2		20	3							0																	
			BO	3				26	2							0																	
			DBZ	3		1		24	3							0																	
			HB	3		2		20	4							0																	
			KL	3		1		26	3							0																	
Etáž celkem:				100																									0 1	0,34			
Etáž: 11b										Skut.plocha etáže: 0,34					Kód majetku: 11					Model.těž. %: 100%			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevň.dřevin: 25%							
443	110	1	MD	95	39	29	1,41	28	1	C					0	50	17							17					JD	37	0,12		
			BO	5	34	27	0,99	26	3	C					0	2	1							1					MD	34	0,12		
																														BK	7	0,02	
																														SM	5	0,02	
																														BR	5	0,02	
																														BO	3	0,01	
																														DBZ	3	0,01	
																														HB	3	0,01	
																														KL	3	0,01	
Etáž celkem:				100											52	18							0,34	18			3		100	0,34			
Por.sk.celkem:															52	18																	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 21	Plocha: 18,48	Oddělení: 4
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,62	Dílec: A
Popis dílce: Zvlíněná plošina, v SV části až mírný svah SV expozice. Porost obnovně rozpracovaný, mlaziny vzrůstově diferencované, mýtní kmenovina místy se zmlazením BK.							

Por.skupina:			1a	Plocha por.skup.:			0,44	Les.typ:	3B2	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.t	22	Ter.sk	S	Název KÚ:			Vranov u Brna											
Popis por.skup:																							Věková diferenciacie 3-15 let.					Prib.vzd.:					100m	
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
442	8	10	SM	50		4		32	1							0																		
Por.sk.celkem:			JD	21		2		26	2							0																		
			BK	20		3		28	2							0																		
			DBZ	5		3		24	3							0																		
			HB	3		2		20	4							0																		
			KL	1		3		28	2							0																		
				100																								1 2	0,88					
Por.skupina:			1b	Plocha por.skup.:			0,19	Les.typ:	3B2	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.t	31	Ter.sk	F	Název KÚ:			Vranov u Brna											
Popis por.skup:																							Věková diferenciacie 3-7 let.					Prib.vzd.:					100m	
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:										
446	4	10	BK	97		1		28	2							0																		
Por.sk.celkem:			MD	3		1		32	1							0																		
				100																									1 2	0,38				
Por.skupina:			1c	Plocha por.skup.:			0,34	Les.typ:	3H2	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.t	21	Ter.sk	U	Název KÚ:			Vranov u Brna											
Popis por.skup:																							Prib.vzd.:					100m						
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:										
446	6	9	BK	90		1		28	2							0																		
Por.sk.celkem:			SM	9		2		32	1							0																		
			MD	1		1		32	1							0																		
				100																									1 1	0,34				

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 22		Plocha: 18,48		Oddělení: 4							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 8,62		Dílec: A					
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 1,56				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	16	10	SM	67		5		28	3							0															
			BK	30		4		26	3							0															
			DBZ	3		3		18	6							0															
Por.sk.celkem:				100																					1 2	3,12					
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,60				Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj22		Ter.skS		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
401	28	10	SM	89	14	12	0,09	30	2							0	143	85		27	16										
			BK	5	8	7	0,01	24	4							0	3	2													
			DBZ	3	7	7	0,01	18	6							0	1	1													
			MD	3	14	12	0,08	28	1							0	5	3			1	1									
			Por.sk.celkem:				100												152	91	1 2	1,20	28	17							
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,31				Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj12		Ter.skS		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
401	40	9	SM	75	19	18	0,24	32	1					17	5	0	196	61		15	5										
			BK	20	13	13	0,07	26	3							0	23	7		2	1										
			DBZ	5	13	14	0,07	22	4							0	6	2		1											
			Por.sk.celkem:				100												225	70	1 1	0,31	18	6							
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 2,90				Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 12%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 35%					
446	84	9	BK	40	29	27	0,78	30	2	C						0	137	398		9	25										
			SM	34	30	29	0,89	30	2	C						0	182	526		18	53										
			BO	15	30	28	0,78	30	1	C						0	63	182		4	11										
			DBZ	8	26	25	0,57	26	2	C						0	24	70													
			MD	2	34	31	1,28	32	1	C						0	10	30													
			JD	1	30	26	0,89	28	2	C						0	5	15													
			Por.sk.celkem:				100												421	1221	0 1	2,90	31	89							

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 23		Plocha: 18,48		Oddělení: 4									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 8,62		Dílec: A									
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 2,28				Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11 Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup: TM - clonná seč.				Prib.vzd.: 100m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 40%		Obmýtl / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 60%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	105	9	BK	50	46	28	2,10	28	3	C						0	197		450								BK	80	1,53		
Por.sk.celkem:			SM	30	35	32	1,31	32	1	C						0	186		425								SM	15	0,28		
			BO	9	36	28	1,15	28	1	C						0	37		85								JD	5	0,09		
			MD	7	34	32	1,34	32	1	C						0	38		87												
			JD	3	35	26	1,17	26	3	C						0	15		34												
			DBZ	1	48	26	2,18	26	2	C						0	3		8												
Por.sk.celkem:				100													476		1089						1,90	907		3		100	1,90

	LO: 30	Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 24	Plocha: 18,48	Oddělení: 4
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:		Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,04	Dílec: B
Popis dílce: Zvlíněný svah SV expozice. Porost obnovně rozpracovaný, mlaziny vzrůstově diferencované, mýtní kmenovina s potenciálem přirozeného zmlazení BK.								

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 1,00	Les.typ: 3S6	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Věková diferenciacie 2-6 let.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
445	4	9	DBZ	45		1		24	3							0														
Por.sk.celkem:			BK	40		2		28	2							0														
			SM	5		1		32	1							0														
			MD	5		2		32	1							0														
			HB	5		1		20	4							0														
				100																										

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 1,26	Les.typ: 4B1	LVS: 4	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
442	12	10	SM	50		4		32	1					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</

Por.skupina: 2b	Plocha por.skup.: 2,53	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:					
442	19	10	SM	50	8	6		28	3					0	24	60		7	18											
			BK	35	7	5		26	3					0																
			MD	10	11	10	0,04	30	1					0	11	27		2	5											
			HB	4		5		16	7					0																
			TR	1	7	5		26	3					0																
Por.sk.celkem:				100											35	87	0 1	2,53	9	23			1 1	2,53						

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 25										Plocha: 18,48										Oddělení: 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 8,04										Dílec: B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 0,44										Les.typ: 3B2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj21										Ter.skU										Název KÚ: Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Popis por.skup:																																																												Prib.vzd.: 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 90/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Vyč. tloušťka										m										m3 b.k.										Obj.stř. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
441										24										10										SM										80										13										11										0,07										32										1																																																		0										113										49										23										10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 26	Plocha: 18,48	Oddělení: 4
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 1,82	Dílec: C		
Popis dílce: Prudší svah Z expozice. Porost obnovně rozpracovaný, předmýtní kmenovina kvalitní, po zásahu.								

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,45	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

															Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 110/40	% mel. a zpevn. dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. toulška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	10	10	BK	75		2		28	2						0															
Por.sk.celkem:			HB	20		2		20	4						0															
			MD	5		2		32	1						0															
				100																						1 2	0,90			

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,22	Les.typ: 4D4	LVS: 4	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn. dřevin:					
406	18	10	BK	87		6		28	2					0															
Por.sk.celkem:			MD	10		6		26	2					0															
			SM	3	9	7	0,03	30	2					0	2														
				100											2											1 2	0,44		

Por.skupina: 9	Plocha por.skup.: 1,15	Les.typ: 3D7	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 41	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			4%	Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:					30%
406	82	10	BK	50	28	28	0,76	30	2	C				0	199	230		13	15												
Por.sk.celkem:			SM	47	31	31	1,01	34	1	C				0	308	355		26	30												
			OL	3	25	25	0,80	26	2	C				0	8	9		1	1												
				100											515	594	0 1	1,15	40	46											

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 27	Plocha: 15,61	Oddělení: 5
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,96	Dílec: A
Popis dílce: Zvlíněný svah S expozice. Porost obnovně rozpracovaný, mýtní kmenovina proředěná, v Z části se zmlazením listnáčů.							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:		0,81		Les.typ:		3B2		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Popis por.skup:				Věková diferenciacie 2-5 let.																		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Hosp. soubor		Věk		Zakme- nění		Dřevina		% Zastou- pení		cm Výc. tloušťka		m Výška		m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození Druh		%		Imise		Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.		Souše		Celkem		Naléh. Násob.		Plocha ha		Na 1 ha		Objem m3		Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha		Druh		Dře- vina		Zast v %		Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
446		3		9		BK		100								26		3														0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Baba		Strana: 28		Plocha: 15,61		Oddělení: 5								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 10,96		Díllec: A					
Por.skupina: 2c										Plocha por.skup.: 1,30					Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.t 59		Ter.sk E		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: 200m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
401	15	9	SM	69		4		32	1							0																		
			BK	20		4		26	3							0																		
			MD	5		5		32	1							0																		
			DBZ	3		3		24	3							0																		
			HB	3		3		20	4							0																		
			Por.sk.celkem:			100																								1 2	2,60			
Por.skupina: 2d										Plocha por.skup.: 0,76					Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.t 42		Ter.sk K		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: 100m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
401	20	10	SM	70	10	7	0,04	28	3							0	49	37		18	14													
			MD	20	13	10	0,05	30	1							0	23	17		5	4													
			BK	8	9	9	0,02	30	1							0	6	4																
			HB	1		4		14	8							0																		
			DBZ	1	7	6		22	4							0																		
			Por.sk.celkem:			100													78	58	1 2	1,52	23	18										
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 1,64					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.t 21		Ter.sk U		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup: Mlazina po zásahu.																									Prib.vzd.: 100m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
441	23	9	SM	85	13	10	0,07	30	2							0	95	155		23	37													
			MD	10	15	14	0,11	32	1							0	16	27		2	3													
			BK	5	10	10	0,03	30	1							0	3	6																
			Por.sk.celkem:			100													114	188	1 2	3,28	25	40										

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 29		Plocha: 15,61		Oddělení: 5															
Kategorie/překryv:		32d Zvl.St.:										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 10,96		Díllec: A																	
Por.skupina:		4		Plocha por.skup.:				0,31		Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 400m																																			
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/30		% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění									
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha						
406	38	9	BK	55	12	13	0,05	26	3							0	64		20		4		2														
Por.sk.celkem:			SM	30	15	16	0,14	30	2							0	65		20		9		3														
			MD	10	16	16	0,15	28	1						0	20		6		3		1															
			HB	4	10	11	0,03	16	7						0	3		1																			
			KL	1	21	16	0,21	30	1						0	2		1																			
																			154		48	0 1	0,31	16		6											
Por.skupina:		5		Plocha por.skup.:				1,50		Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 300m																																			
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/30		% mel. a zpevň.dřevin:							
401	43	9	SM	65	23	21	0,39	34	1					17	10	0	214		321		16		25														
Por.sk.celkem:			HB	20	13	15	0,07	20	4							0	23		36		3		3														
			BK	10	18	19	0,20	30	1						0	20		30		1		2															
			MD	5	24	22	0,45	32	1						0	16		24		1		2															
																			273		411	0 1	1,50	21		32											
Por.skupina:		12		Plocha por.skup.:				3,66		Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:		TM - ve více obnovních prvcích.																																			
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				67%		Obmýtí / Obn.doba:				110/40		% mel. a zpevň.dřevin:				25%	
442	120	8	SM	45	37	33	1,49	32	1	C						0	260		952				507				SM	50	0,97								
Por.sk.celkem:			MD	25	39	32	1,65	30	1	C						0	122		445				237				BK	45	0,88								
			BK	10	40	26	1,45	24	5	C						0	30		113				59				MD	5	0,10								
			DBZ	10	27	22	0,55	22	5	C						0	23		82				44														
			JD	5	34	26	1,11	24	4	C						0	22		80				43														
			BO	5	36	29	1,19	28	1	C						0	19		71				37														
																				476		1743				1,95	927		3		100	1,95					

	LO: 30	Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 30	Plocha: 15,61	Oddělení: 5
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22	ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 4,65	Dílec: B
Popis dílce: ÚSES - LBC U Machatkové. Zvlněný svah S expozice. Porost v pokročilém stadiu obnovy, mýtní kmenovina proředená, mlaziny vzrůstově diferencované.								

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 1,11		Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty42		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna												
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 200m										
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
446	5	9	BK	55		1		26	3							0																
			SM	30		3		32	1							0																
			BR	5		2		20	3							0																
			HB	5		1		20	4							0																
			MD	3		1		32	1							0																
			KL	2		2		26	3							0																
Por.sk.celkem:				100																								1 2	2,22			
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,64		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna												
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m										
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:												
446	4	8	BK	93		1		26	3							0																
			MD	5		1		32	1							0																
			SM	2				32	1							0																
Por.sk.celkem:				100																									0 1	0,64		
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,87		Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty42		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna												
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m										
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:												
401	18	10	SM	83		3		22	5							0																
			BK	10		3		22	5							0																
			MD	5	10	7	0,02	28	1						0	3	3															
			KL	2		3		22	5						0																	
Por.sk.celkem:				100												3	3												1 2	1,74		

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 31	Plocha: 15,61	Oddělení: 5
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov			Plocha: 4,65	Díllec: B

Por.skupina: 2b	Plocha por.skup.: 0,21	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 42	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

Kód majetku:														11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40		% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	12	10	BK	87		5		26	3							0															
Por.sk.celkem:			HB	7		5		20	4							0															
			JIV	3	8	7	0,04	20	9						0																
			KL	3	7	5		26	3						0																
				100																							1 2	0,42			

Por.skupina: 13	Plocha por.skup.: 1,82	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 42	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: TM - clonná seč.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		100%	Obmýtl / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:			60%		
446	129	7	BK	72	38	30	1,52	28	3	C				0	236	428				401			BK	80	1,37				
			MD	20	43	33	1,99	32	1	C				0	89	162				152			SM	10	0,17				
			DBZ	5	27	24	0,59	22	5	C				0	11	20				19			DBZ	5	0,08				
			SM	2	37	33	1,49	30	2	C				0	10	18				17			MD	5	0,08				
			HB	1	18	18	0,17	18	5	C				0	2	3				3									
Por.sk.celkem:				100											348	631				1,70	592		3	100	1,70				

	LO: 30	Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 32	Plocha: 34,95	Oddělení: 6
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22	ÚSES - místní	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,64	Díllec: A
Popis dílce: ÚSES - LBC U Machatkové. Zvlněný svah Z až SZ expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, mýtní kmenoviny s potenciálem přirozené obnovy listnáčů.								

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,31	Les.typ: 3D7	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevrň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
406	4	9	BK	100		1		26	3							0														
Por.sk.celkem:				100																							1 2	0,62		

Por.skupina: 10	Plocha por.skup.: 4,74	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 42	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: TM - clonná seč.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		29%	Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:					60%
446	100	9	HB	40	33	20	0,72	20	3	C				0	98	466				231				BK	50	1,16				
			BK	37	32	27	0,96	26	4	C				0	130	613				304				DBZ	30	0,71				
			MD	14	42	32	1,84	32	1	C				0	76	363				179				SM	10	0,24				
			SM	5	35	32	1,31	32	1	C				0	31	147				73				HB	10	0,24				
			DBZ	3	26	22	0,50	22	5	C				0	8	36				18										
			BO	1	39	29	1,41	28	1	C				0	5	21				11										
Por.sk.celkem:				100										348	1646				2,35	816			3	100	2,35					

Por.skupina: 13	Plocha por.skup.: 1,59	Les.typ: 3D7	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 33	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: TM - clonná seč.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		100%	Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:				80%
406	128	9	BK	85	38	32	1,63	30	2	C				0	393	625				432			BK	100	1,10				
			MD	13	46	35	2,40	34	1	C				0	80	127				88									
			DBZ	1	35	27	1,15	26	2	C				0	3	5				3									
			DG	1	60	43	5,35	38	4	C				0	8	13				9									
Por.sk.celkem:				100											484	770				1,10	532		3	100	1,10				

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 33	Plocha: 34,95	Oddělení: 6
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,02	Dílec: B
Popis dílce: ÚSES - RBC Jelení skok. Prudký zvlněný svah S expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, mýtní kmenovina v S části proředěná, místy se zmlazením listnáčů.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,47	Les.typ: 3A1	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t59	Ter.skE	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
406	10	8	BK	90		2		26	3							0																
Por.sk.celkem:			KR	5		2		0								0																
			DBZ	5		2		24	3							0																
				100																									1 1	0,47		

Por.skupina: 9	Plocha por.skup.: 2,70	Les.typ: 3A4	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t59	Ter.skE	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			4%	Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevn. dřevin:					30%
406	90	10	HB	51	17	19	0,16	20	3	C				0	103	277	22			59											
			DBZ	30	21	20	0,30	20	6	C				0	70	191	1			3											
			BK	12	24	22	0,43	22	6	C				0	34	91	1			3											
			LP	5	24	22	0,43	22	6	C				0	14	38	2			4											
			SM	1	31	25	0,81	26	4	C				0	5	13															
			MD	1	32	26	0,90	26	2	C				0	5	12															
Por.sk.celkem:				100										231	622	0 1	2,70	26	69												

Por.skupina: 11	Plocha por.skup.: 5,85	Les.typ: 3A1	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t59	Ter.skE	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: TM - clonná seč.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 50%		Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevň.dřevin: 50%								
406	108	8	BK	49	39	28	1,50	28	3	C				0	166	974											BK	30	1,05	
			HB	25	21	20	0,26	20	3	C				0	46	270											DBZ	30	1,05	
			SM	15	40	33	1,72	32	1	C				0	86	507											HB	20	0,70	
			DBZ	5	25	21	0,44	20	6	C				0	10	61											BO	20	0,70	
			LP	4	36	26	1,17	26	4	C				0	12	70														
			MD	1	38	32	1,59	32	1	C				0	5	28														
			JD	1	33	27	1,11	26	3	C				0	5	27														
Por.sk.celkem:				100										330	1937										3,50	1157		3	100	3,50

LO: 30 Dražanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 34	Plocha: 34,95	Oddělení: 6
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 6,60	Dílec: C	
Popis dílce: ÚSES - RBC Jelení skok. Prudký zvlněný svah S expozice, v SV části kamenitý. Porost obnovně rozpracovaný, mlaziny vzrůstově diferencované, mýtní kmenovina místy se zmlazení BK; v S části proředěná.							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,16	Les.typ: 3A4	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 13	Ter.sk F	Název KÚ: Olešná u Blanska
Popis por.skup:								Přib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	10	8	SM	40		2		32	1							0															
Por.sk.celkem:			KR	20		3		0								0															
			OL	15		3		24	3							0															
			JL	15		4		24	3							0															
			KL	10		4		26	3							0															
				100																								1 1	0,16		

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,91	Les.typ: 3A2	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Přib.vzd.: 100m

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn.dřevin:	
406	12	10	BK	50		3		26	3				0									
			SM	35		3		30	2				0									
			HB	5		3		20	4				0									
			LP	3		4		26	3				0									
			KL	3		4		26	3				0									
			JS	2		7		30	1				0									
			JL	2		4		24	3				0									
Por.sk.celkem:				100															1 2	1,82		

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba				Strana: 35		Plocha: 34,95				Oddělení: 6					
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov						Plocha: 6,60				Dílec: C					
Por.skupina: 14a				Plocha por.skup.: 2,86				Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: TM - clonná seč.																						Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 60%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	134	8	HB	70	18	20	0,19	20	3	C						0	123		352					203			BK	50	0,83		
			DBZ	20	26	21	0,48	20	6	C						0	42		119					69			DBZ	20	0,33		
			BK	5	33	24	0,90	22	6	C						0	13		38					22			HB	20	0,33		
			MD	3	37	25	1,03	24	3	C						0	10		29					16			BO	10	0,16		
			SM	1	48	35	2,52	32	1	C						0	6		18					11							
			BO	1	37	23	1,04	22	5	C						0	3		8					5							
Por.sk.celkem:				100													197		564					1,65	326			3	100	1,65	
Por.skupina: 14b				Plocha por.skup.: 0,45				Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6201 - Blansko				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Olešná u Blanska									
Popis por.skup: SM zalesnit JZ okraj (vlhčí).																						Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 50%					
406	139	6	SM	40	48	36	2,60	34	1	C						0	198		89					89			KL	50	0,21		
			HB	35	30	22	0,63	22	2	C						0	63		29					29			HB	30	0,14		
			OL	20	43	28	2,23	26	2	C						0	36		17					17			LP	10	0,05		
			LP	3	35	24	1,02	22	6	C						0	6		3					3			SM	10	0,05		
			JD	2	29	24	0,77	22	5	C						0	5		3					3							
Por.sk.celkem:				100													308		141					0,45	141			3	100	0,45	

LO: 30				Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba				Strana: 36				Plocha: 34,95				Oddělení: 6									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 21				ÚSES - regionální				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 6,60				Dílec: C									
Por.skupina: 14c/ 1a				Plocha por.skup.: 2,22				Les.typ: 3A1				LVS: 3				CHS: 41				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59				Ter.skE				Název KÚ: Vranov u Brna					
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích. Věková diferenciace mlaziny 3 -12 let.																								Prib.vzd.: 100m													
Etáž: 1a								Skut.plocha etáže: 2,22				Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	5	9	BK	78		1		26	3							0																					
			HB	11		1		20	4							0																					
			SM	5		2		30	2							0																					
			JL	3		3		24	3							0																					
			OL	2		6		24	3							0																					
			OS	1		3		24	1							0																					
			Etáž celkem:			100																													1 1	2,22	
Etáž: 14c								Skut.plocha etáže: 2,22				Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%													
406	134	2	BK	85	40	26	1,45	24	5	C						0	65	145										145					BK	78	1,74		
			DBZ	10	30	22	0,68	20	6	C						0	6	13										13					HB	11	0,24		
			LP	5	36	25	1,12	24	5	C						0	3	8										8					SM	5	0,11		
																																JL	3	0,07			
																																OL	2	0,04			
																																OS	1	0,02			
Etáž celkem:				100													74	166										2,22	166			3		100	2,22		
Por.sk.celkem:																	74	166																			

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 37	Plocha: 34,95	Oddělení: 6
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,29	Dílec: D
Popis dílce: ÚSES - RBC Jelení skok. Zvlněný svah S až SZ expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, mýtní kmenovina s potenciálem přirozené obnovy listnáčů.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,40	Les.typ: 3A4	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 32	Ter.sk S	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevrň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
406	2	8	BK	100				26	3						0														
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,40		

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,48	Les.typ: 3A2	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 42	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn. dřevin:						
406	16	10	BK	70		5		26	3					0																
Por.sk.celkem:			SM	20		4		26	3					0																
			HB	10		4		16	7					0																
				100																										

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 0,78	Les.typ: 3A2	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 32	Ter.sk S	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:			
401	33	10	SM	95	16	15	0,15	30	2					0	211	165	32			25								
Por.sk.celkem:			MD	5	20	17	0,23	30	1					0	13	10	2			2								
				100												224	175	1 2	1,56	34	27							

Por.skupina: 11	Plocha por.skup.: 0,81	Les.typ: 3A4	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 32	Ter.sk S	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 300m

													Kód majetku:			11	Model.těž. %:		50%	Obmýtl / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn. dřevin:				60%
406	108	10	HB	70	19	22	0,23	22	2	C				0	181	146			146			BK	60	0,49			
			BK	24	35	26	1,10	26	4	C				0	90	73			73			HB	30	0,24			
			MD	3	30	27	0,85	26	2	C				0	15	12			12			KL	5	0,04			
			KL	1	35	25	1,07	24	5	C				0	3	3			3			LP	5	0,04			
			LP	1	28	23	0,61	22	6	C				0	3	3			3								
			SM	1	40	30	1,54	30	2	C				0	6	5			5								
Por.sk.celkem:				100										298	242			0,81	242		3	100	0,81				

				LO: 30 Dražanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 38		Plocha: 34,95		Oddělení: 6									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 6,29		Dílec: D									
Por.skupina: 14				Plocha por.skup.: 3,82				Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty 42		Ter.sk K		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích.				Prib.vzd.: 300m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 50%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	134	9	HB	78	25	23	0,44	22	2	C						0	212	810				530			DBZ	50	1,25				
Por.sk.celkem:			BK	20	40	27	1,51	26	4	C						0	73	279				183			BK	30	0,75				
			BO	2	53	27	2,56	26	3	C						0	8	31				20			HB	20	0,50				
																		293	1120				2,50	733			3	100	2,50		

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 39	Plocha: 34,95	Oddělení: 6
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,65	Dílec: E
Popis dílce: ÚSES - LBC U Machatkové. Mírný zvlněný svah SZ expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, mýtní kmenovina v S části porostu po proclonění.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,35	Les.typ: 3A2	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t22	Ter.skS	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 300m

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevrň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
406	2	9	BK	100				26	3						0														
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,35		

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 0,34	Les.typ: 3A2	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t22	Ter.skS	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 300m

															Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:				
401	33	10	SM	97	15	15	0,13	30	2				17	5	0	214	73	35			12									
Por.sk.celkem:			MD	3	19	18	0,23	32	1						0	8	3	1												
				100													222	76	1 2	0.68	36	12								

Por.skupina: 10	Plocha por.skup.: 3,71	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: TM - clonná seč.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		29%	Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:			60%
446	95	9	BK	53	34	27	1,09	28	3	C				0	188	696			450			BK	80	1,92				
			HB	30	20	20	0,23	20	3	C				0	61	227			146			HB	15	0,36				
			MD	10	37	30	1,38	30	1	C				0	50	185			120			DBZ	5	0,12				
			DBZ	4	25	23	0,49	24	4	C				0	10	39			25									
			SM	2	35	28	1,13	28	3	C				0	10	37			24									
			BO	1	33	27	0,93	28	1	C				0	4	15			9									
Por.sk.celkem:				100										323	1199			2,40	774		3	100	2,40					

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 40	Plocha: 34,95	Oddělení: 6
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 5,65		Dílec: E	

Por.skupina: 11	Plocha por.skup.: 1,25	Les.typ: 3A2	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 22	Ter.sk S	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 400m

																Kód majetku: 11			Model.těž. %: 50%		Obmýtl / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevň.dřevin: 50%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	108	9	BK	37	45	28	2,01	28	3	C						0	145	182						73			BK	60	0,30		
Por.sk.celkem:			MD	30	40	32	1,71	32	1	C						0	164	205						82			HB	30	0,15		
			HB	20	25	21	0,41	20	3	C						0	47	59						23			MD	10	0,05		
			SM	10	36	31	1,33	30	2	C						0	59	74						29							
			BO	3	39	29	1,41	28	1	C						0	13	16						6							
Por.sk.celkem:				100													428	536					0,50	213		3		100	0,50		

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 41	Plocha: 34,95	Oddělení: 6
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 0,75	Dílec: F
Popis dílce: Lesní parcela v komplexu lesů jiných vlastníků. Prudký svah S expozice. Porost v počáteční fázi obnovy.							

Por.skupina: 0	Plocha por.skup.: 0,10	Les.typ: 2C1	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6201 - Blansko	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Svatá Kateřina	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

															Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			130/30	% mel. a zpevň.dřevin:					80%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenotř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	0																														
Por.sk.celkem:																															

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 0,17	Les.typ: 2C1	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6201 - Blansko	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Svatá Kateřina	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			130/30	% mel. a zpevn. dřevin:			
205	25	9	HB	100	9	10	0,02	20	4					0	55	10		4	1									
Por.sk.celkem:				100											55	10	0 1	0,17	4	1								

Por.skupina: 12	Plocha por.skup.: 0,48	Les.typ: 2C1	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6201 - Blansko	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Svatá Kateřina	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		30%	Obmýtí / Obn.doba:			130/30	% mel. a zpevň.dřevin:					80%
205	115	8	DBZ	55	31	19	0,63	18	7	C				0	104	50				11				DBZ	60	0,06				
Por.sk.celkem:			HB	35	15	15	0,10	14	8	C				0	38	18				4				HB	35	0,04				
			JD	5	29	19	0,58	18	8	C				0	15	7				2				BK	5	0,01				
			BK	3	27	22	0,54	22	6	C				0	7	3				1										
			SM	2	45	26	1,58	26	4	C				0	8	4				1										
				100										172	82				0,11	19			3	100	0,11					

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 43	Plocha: 43,16	Oddělení: 7
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 6,66	Díllec: A		

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 1,49	Les.typ: 3A4	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 42	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/30	% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
401	32	10	SM	70	15	15	0,13	32	1						0	154	230			18	27										
Por.sk.celkem:			MD	25	17	17	0,17	32	1						0	61	91			9	14										
			HB	3	10	11	0,03	18	6						0	3	3			1	1										
			JL	1	13	12	0,06	24	3						0	1	2														
			OL	1	15	17	0,24	28	2	C					0	2	2														
				100												221	328	1 1	1,49	28	42										

Por.skupina: 14	Plocha por.skup.: 3,93	Les.typ: 3A4	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: HB, OL - porost fenotypové třídy B. TM - clonná seč.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		100%	Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevn.dřevin:			50%
406	134	8	HB	69	25	21	0,41	20	3	B				0	145	569			305			DBZ	50	1,05				
			DBZ	20	40	24	1,37	22	5	C				0	55	216			115			HB	30	0,63				
			LP	3	36	25	1,12	24	5	C				0	9	34			18			LP	10	0,21				
			KL	2	36	24	1,07	22	6	C				0	5	22			11			BK	10	0,21				
			BK	2	44	29	1,98	26	4	C				0	7	29			15									
			SM	2	48	35	2,52	32	1	C				1	13	50			26									
			JV	1	35	24	1,01	22	6	C				0	3	10			5									
			OL	1	36	24	1,43	24	3	B				0	2	8			3									
Por.sk.celkem:				100										239	938			2,10	498		3	100	2,10					

LO: 30 Dražanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 44	Plocha: 43,16	Oddělení: 7
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 12,27	Dílec: B	
Popis dílce: J cíp - ochranné pásmo PR Jelení skok. ÚSES - RBC Jelení skok. Zvlněný svah S resp. SV expozice. Porost obnovně rozpracovaný, mlaziny vzrůstově diferencované, mýtní kmenovina se zmlazením listnáčů.							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,24	Les.typ: 3A2	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 22	Ter.sk S	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Věková diferenciacie 2-10 let								Prib.vzd.: 500m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	6	8	BK	90		1		26	3							0															
Por.sk.celkem:			HB	10		1		20	4							0															
				100																											

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,95	Les.typ: 3A4	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 22	Ter.sk S	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Věková diferenciacie 2-10 let								Prib.vzd.: 500m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn. dřevin:									
406	10	10	BK	85		2		26	3					0																	
			HB	10		3		20	4					0																	
			JL	3		4		24	3					0																	
			KL	2		3		26	3					0																	
Por.sk.celkem:				100																						1 2	1,90				

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 0,12	Les.typ: 3A2	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 22	Ter.sk S	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Věková diferenciacie 1-6 let.								Prib.vzd.: 500m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:									
406	3	10	BK	100				26	3					0																	
Por.sk.celkem:				100																									1 1	0,12	

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 45		Plocha: 43,16		Oddělení: 7							
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 12,27		Díllec: B							
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,19				Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 500m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Vyč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
406	16	10	BK	60	7	7	0,01	30	1							0	22		4			3	1								
Por.sk.celkem:			LP	21	10	8	0,02	32	1							0	13		3			2									
			BO	10	9	7	0,02	26	2							0	5		1			1									
			HB	5	8	8	0,01	22	2							0	2														
			MD	3	10	9	0,03	32	1							0	3		1			1									
			SM	1	10	9	0,04	34	1							0	1														
				100												46		9	0 1	0,19	7	1			1 1	0,19					
Por.skupina: 4a				Plocha por.skup.: 0,53				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty22		Ter.skS		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 400m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
441	35	10	SM	66	14	14	0,11	28	3					17 30	0	131		69			26	14									
Por.sk.celkem:			MD	15	16	15	0,14	28	1							0	31		16			5	3								
			BO	15	17	16	0,15	26	2							0	31		16			5	3								
			HB	3		6		10	9							0															
			BK	1		6		18	7							0															
							100											193		101	1 2	1,06	36	20							
Por.skupina: 4b				Plocha por.skup.: 0,40				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty22		Ter.skS		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: DTO:Zdravotně poškozený porost. Prib.vzd.: 400m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 60%					
443	35	10	BO	40	17	16	0,15	26	2						0	82		33					33				BK	50	0,20		
Por.sk.celkem:			SM	36	14	14	0,11	28	3					17 30	0	71		28					28				DBZ	40	0,16		
			MD	20	16	15	0,14	28	1						0	41		16					16				HB	10	0,04		
			HB	3		6		10	9						0																
			BK	1		6		18	7						0																
							100											194		77					0,40	77		3		100	0,40

				LO: 30 Drahanská vrchovina						LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 46		Plocha: 43,16		Oddělení: 7							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální						Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 12,27		Dílec: B							
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,21				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty 11		Ter.sk U		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
441	47	10	SM	98	25	22	0,48	32	1					17	20	0	385			81			32	6							
			BK	2	23	20	0,35	30	1							0	5			1											
Por.sk.celkem:				100													390			82	0 1	0,21	32	6							
Por.skupina: 15				Plocha por.skup.: 9,63				Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty 69		Ter.sk E		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích.																						Prib.vzd.: 500m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%					
406	149	9	BK	40	32	29	1,03	26	4	C					0	155	1490						774			BK	50	2,50			
			HB	40	19	20	0,21	20	3	C					0	80	770						400			HB	35	1,75			
			LP	11	33	26	0,98	24	5	C					0	37	351						183			LP	10	0,50			
			JS	3	33	26	1,00	24	3	C					0	8	76						39			DBZ	5	0,25			
			DBZ	3	30	21	0,65	20	6	C					0	7	67						35								
			KL	2	43	27	1,76	24	5	C					0	8	76						39								
			SM	1	36	30	1,28	28	3	C					0	5	53						27								
Por.sk.celkem:				100													300	2883					5,00	1497		3		100	5,00		

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Baba		Strana: 48		Plocha: 43,16		Oddělení: 7								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 5,91		Díllec: C					
Por.skupina: 2										Plocha por.skup.: 0,36					Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty 12		Ter.sk S		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: 300m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.											Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
				Zastou- pení	Výč. tloušťka	Výška	Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození																				
406	15	10	BK	85		5		26	3								0																	
			HB	8		5		16	7								0																	
			SM	5		4		28	3							0																		
			MD	1	10	8	0,03	32	1							0	1																	
			BO	1	10	7	0,03	26	2							0	1																	
						100											2										1 2	0,72						
Por.sk.celkem:																																		
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 2,39					Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty 12		Ter.sk S		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: 300m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevň.dřevin:								
401	35	9	SM	85	16	16	0,15	32	1								0	185	444		32	76												
			MD	10	18	17	0,19	30	1								0	22	53		2	5												
			HB	3	10	10	0,03	16	7							0	2	4																
			BK	2	10	10	0,03	24	4							0	2	3																
Por.sk.celkem:				100													211	504	0 1	2,39	34	81												
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 0,50					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty 11		Ter.sk U		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup: Kmenovina po zásahu.																									Prib.vzd.: 400m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin:								
442	47	9	SM	75	22	21	0,36	32	1					17 5	0	246	124		23	11														
			MD	23	25	22	0,48	30	1						0	74	37		5	2														
			BK	2	25	17	0,35	26	3						0	3	2																	
Por.sk.celkem:				100												323	163	0 1	0,50	28	13													

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 49		Plocha: 43,16		Oddělení: 7									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 5,91		Dílec: C									
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 1,90				Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty12		Ter.skS		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích.				Prib.vzd.: 100m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%		Obmýtl / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 40%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	110	6	BK	60	35	26	1,10	26	4	C						0	135		257						193			DBZ	60	0,86	
			DBZ	25	28	24	0,64	24	4	C						0	48		90						69			BK	40	0,57	
			MD	10	36	30	1,33	30	1	C						0	34		64						48						
			HB	4	19	17	0,18	16	6	C						0	4		8						6						
			BO	1	34	28	1,02	28	1	C						0	3		5						4						
Por.sk.celkem:				100													224		424					1,43	320			3		100	1,43

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 50	Plocha: 43,16	Oddělení: 7																										
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 10,47	Díllec: D																											
Popis dílce: ÚSES - RBC Jelení skok. Zvlněný svah JV expozice. Porost obnovně rozpracovaný, mýtní kmenoviny s potenciálem přirozeného zmlazení listnáčů.																																	
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																																	
Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,60	Les.typ: 3A4	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21 Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna																										
Popis por.skup: Věková diferenciace 5-10 let.						Prib.vzd.: 100m																											
Kód majetku: 11 Model.těž. %:													Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:																		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
401	6	9	SM	74		1		30	2							0																	
			BK	15		2		28	2							0																	
			HB	5		2		20	4							0																	
			DG	3		2		36	5							0																	
			MD	2		3		32	1							0																	
			JL	1		2		24	3							0																	
Por.sk.celkem:				100																													
Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,51	Les.typ: 2A2	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59 Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna																										
Popis por.skup: Tyčovina po zásahu.																	Prib.vzd.: 300m																
Kód majetku: 11 Model.těž. %:													Obmýtí / Obn.doba: 130/30		% mel. a zpevň.dřevin:																		
205	16	10	BK	75		4		26	3							0																	
			KL	12		4		26	3							0																	
			JL	5		5		22	4						0																		
			HB	5		7		22	2						0																		
			JV	3		4		26	3						0																		
Por.sk.celkem:				100																													
Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 0,19	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 22 Ter.sk S	Název KÚ: Vranov u Brna																										
Popis por.skup: Tyčovina po zásahu.																	Prib.vzd.: 100m																
Kód majetku: 11 Model.těž. %:													Obmýtí / Obn.doba: 90/30		% mel. a zpevň.dřevin:																		
441	39	10	SM	84	13	13	0,08	26	3							0	148	28		26	5												
			MD	10	19	15	0,18	26	2							0	21	4		3	1												
			HB	3		7		12	9						0																		
			BK	3		5		16	8						0																		
Por.sk.celkem:				100													169	32		0 1	0,19	29	6										

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 51		Plocha: 43,16		Oddělení: 7									
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 10,47		Dílec: D	
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 0,44				Les.typ: 2A2		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna					
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. trouška	m	m3 b.k. ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
205	41	9	BK	39	16	16	0,13	28	2						0	63		28			8	3											
			KL	25	19	20	0,23	34	1						0	54		23			7	3											
			JS	15	21	22	0,32	30	1						0	29		13			3	2											
			MD	10	18	19	0,23	30	1						0	25		11			2	1											
			SM	10	19	19	0,25	32	1						0	28		13			2	1											
			JL	1	13	12	0,06	20	5						0	1																	
Por.sk.celkem:				100												200		88	0 1	0,44	22	10											
Por.skupina: 7										Plocha por.skup.: 2,56				Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna					
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
406	64	10	BK	90	25	24	0,50	30	1	C					0	286		731			30	78											
			MD	4	25	25	0,57	30	1	C					0	17		44			2	5											
			SM	3	29	26	0,75	32	1	C					0	15		39			2	5											
			DBZ	2	23	20	0,36	24	4	C					0	4		12															
			JS	1	38	28	1,44	32	1	C					0	3		9			1	3											
			Por.sk.celkem:				100										325		835	0 1	2,56	35	91										
Por.skupina: 11										Plocha por.skup.: 0,82				Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna					
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%							
406	101	9	BK	96	34	29	1,17	28	3	C					0	376		308				102					BK	90	0,25				
			JV	3	30	26	0,83	26	4	C					0	10		8				3				JV	5	0,01					
			LP	1	52	33	3,20	32	1	C					0	5		4				2				LP	5	0,01					
			Por.sk.celkem:				100									391		320			0,27	107				3	100	0,27					

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba				Strana: 52		Plocha: 43,16				Oddělení: 7					
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov						Plocha: 10,47				Dílec: D					
Por.skupina: 12				Plocha por.skup.: 2,11				Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: TM - clonná seč.																				Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 88%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	112	10	BK	40	38	28	1,42	26	4	C						0	169		357					219			BK	70	0,90		
			HB	20	23	22	0,35	22	2	C						0	55		116					71			HB	15	0,20		
			DBZ	20	27	23	0,57	22	5	C						0	60		126					78			DBZ	15	0,20		
			MD	18	38	30	1,44	30	1	C						0	100		211					130							
			BO	1	33	26	0,90	26	3	C						0	5		9					6							
			SM	1	40	30	1,54	30	2	C						0	6		14					8							
Por.sk.celkem:				100													395		833					1,30	512			3	100	1,30	
Por.skupina: 14				Plocha por.skup.: 3,24				Les.typ: 2A2		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: TM - clonná seč.																				Prib.vzd.: 500m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 88%				Obmýtí / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%					
205	139	9	BK	35	38	27	1,37	24	5	C						0	126		410					214			BK	50	0,85		
			HB	32	24	22	0,38	22	2	C						0	80		259					136			HB	30	0,51		
			DBZ	30	34	24	0,97	22	5	C						0	89		289					150			DBZ	20	0,34		
			KL	2	47	27	2,08	24	5	C						0	8		24					13							
			JV	1	46	24	1,70	22	6	C						0	3		10					6							
Por.sk.celkem:				100													306		992					1,70	519			3	100	1,70	

		LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 53	Plocha: 43,16	Oddělení: 7
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov			Plocha: 7,85	Dílec: E
Popis dílce: ÚSES - RBC Jelení skok. J okraj - ochranné pásmo PR Jelení skok. Prudký zvlněný svah J až JV expozice. Porost před obnovou, v SV části vzrůstově horší.								
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy								

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,28	Les.typ: 2S3	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 22	Ter.sk S	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
225	14	9	BK	40		5		26	3							0														
Por.sk.celkem:			BO	28		4		26	2							0														
			SM	10		6		28	3					17	40	0														
			JS	10	7	6		30	1							0	2		1											
			JV	7		6		26	3							0														
			JL	5	7	6		24	3							0	1													
				100													3		1							1	2		0.56	

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 0,35	Les.typ: 2A2	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/30			% mel. a zpevň.dřevin:			
203	42	9	BO	82	18	18	0,18	26	2					0	179	63	13			5						
			JS	5	20	21	0,28	30	1					0	9	3	1									
			SM	5	20	18	0,26	30	2					0	13	5	1									
			KL	5	18	19	0,19	32	1					0	10	3	1									
			HB	3	11	10	0,03	14	8					0	2	1										
Por.sk.celkem:				100											213	75	0	1	0,35	16	5					

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 54	Plocha: 43,16	Oddělení: 7
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 7,85	Díllec: E		

Por.skupina: 14	Plocha por.skup.: 7,22	Les.typ: 3K9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------	-----------------	--------------------------------

Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích.	Prib.vzd.: 500m
--	------------------------

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevnř.dřevin: 50%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina
406	139	8	DBZ	50	30	19	0,59	18	7	C						0	94	679					301			DBZ	70	2,24	
Por.sk.celkem:			HB	20	23	19	0,30	18	5	C						0	35	254					111			BK	25	0,80	
			BK	15	38	25	1,26	24	5	C						0	43	313					139			KL	3	0,10	
			JS	8	31	29	1,01	28	2	C						0	22	155					70			JS	2	0,06	
			KL	3	45	26	1,82	24	5	C						0	10	69					30						
			JV	2	40	24	1,31	22	6	C						0	5	40					17						
			LP	1	45	27	1,93	24	5	C						0	3	24					11						
			BO	1	48	18	1,50	18	7	C						0	2	15					5						
				100													214	1549					3,20	684			3	100	3,20

LO: 30		Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 55		Plocha: 64,84		Oddělení: 8															
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 6,05		Dílec: A															
Popis dílce: V okraj - ochranné pásmo PR Jelení skok. ÚSES - RBC Jelení skok. Zvlněný svah Z až SZ expozice. Porost před obnovou, vzrůstově diferencovaný.																													
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																													
Por.skupina: 4		Plocha por.skup.: 1,31		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup: Prib.vzd.: 400m																													
Kód majetku: 11 Model.těž. %: Obmýtí / Obn.doba: 110/30 % mel. a zpevň.dřevin:																													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
406	38	10	BK	78	12	12	0,05	24	4							0	91	119	17	23									
Por.sk.celkem:			SM	20	15	14	0,12	26	3							0	40	53	8	11									
			MD	2	15	14	0,11	26	2						0	4	5	1	1										
				100												135	177	1 2	2,62	26	35								
Por.skupina: 7		Plocha por.skup.: 2,18		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty42		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																													
Kód majetku: 11 Model.těž. %: Obmýtí / Obn.doba: 110/30 % mel. a zpevň.dřevin:																													
406	66	10	BK	95	21	22	0,32	28	2	C						0	262	570	34	74									
			MD	2	26	25	0,61	30	1	C						0	8	19	1	2									
			BO	1	29	23	0,62	26	2	C						0	4	7											
			HB	1	16	16	0,12	18	5	C						0	2	3											
			DBZ	1	18	18	0,19	22	5	C						0	2	4											
				100												278	603	0 1	2,18	35	76								
Por.skupina: 15		Plocha por.skup.: 2,56		Les.typ: 3A1		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup: TM - clonná seč. Prib.vzd.: 500m																													
Kód majetku: 11 Model.těž. %: 100% Obmýtí / Obn.doba: 110/30 % mel. a zpevň.dřevin: 80%																													
406	144	9	BK	99	36	27	1,22	24	5	C						0	354	906		436			BK	100	1,23				
			DBZ	1	33	24	0,91	22	5	C						0	3	8		3									
				100												357	914	1,23	439		3		100	1,23					

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 56	Plocha: 64,84	Oddělení: 8
Kategorie/překryv: 32a/32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 10,00	Dílec: B	
Popis dílce: OOP doporučují hospodařit dle PP. ÚSES - RBC Jelení skok. Prudký zvlněný svah S expozice. S okraj místy proředený.							
Ochrana přírody: Přírodní rezervace: 629-Jelení skok Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina:		15	Plocha por.skup.:		10,00	Les.typ:		3K9	LVS:		3	CHS:		41	ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty		59	Ter.sk		E	Název KÚ:		Vranov u Brna						
Popis por.skup:			Trvale bezzásahový režim.																							Prib.vzd.:						700m			
															Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			150/50		% mel. a zpevň.dřevin:						80%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
4446	148	10	BK	79	30	27	0,83	24	5	C						0	303		3035																
			HB	15	24	20	0,36	20	3	C						0	36		357																
			LP	2	40	22	1,23	20	6	C						0	6		61																
			DBZ	1	27	25	0,62	24	4	C						0	3		35																
			JV	1	42	24	1,43	22	6	C						0	3		35																
			MD	1	29	26	0,77	24	3	C						0	5		45																
			JS	1	38	28	1,44	26	2	C						0	3		35																
Por.sk.celkem:				100												359		3603																	

LO: 30		Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 57		Plocha: 64,84		Oddělení: 8																														
Kategorie/překryv: 32a/32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 13,36		Dílec: C																																
Popis dílce: OOP doporučuji hospodařit dle PP. ÚSES - RBC Jelení skok. Prudký kamenitý, suťovitý zvlněný svah SV expozice. J část proředěná, se zmlazením listnáčů.																																																				
Ochrana přírody: Přírodní rezervace: 629-Jelení skok Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																																																				
Por.skupina: 1		Plocha por.skup.: 0,15		Les.typ: 3A1		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna																																				
Popis por.skup:		Různověká mlazina. Trvale bezzásahový režim. Prib.vzd.: 700m																																																		
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin:																																
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																								
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																					
4446	8	8	BK	50		2		28	2							0																																				
Por.sk.celkem:			JS	40		3		30	1							0																																				
			JL	10		4		26	2								0																																			
				100																																																
Por.skupina: 11		Plocha por.skup.: 0,39		Les.typ: 3A1		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna																																				
Popis por.skup:		Obnova s ponecháním veškerých listnáčů. Prib.vzd.: 200m																																																		
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																
4446	110	7	SM	95	33	32	1,17	32	1	C						0	458	179			179				KL	90	0,35																									
																												JS	5	40	33	1,96	32	1	C					0	15	5					SM	10	0,04			
																												Por.sk.celkem:		100														473	184			0,39	179		3	100
Por.skupina: 15		Plocha por.skup.: 10,70		Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna																																				
Popis por.skup:		Trvale bezzásahový režim. Prib.vzd.: 300m																																																		
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																
4446	148	9	HB	47	26	21	0,44	20	3	C						0	112	1200																																		
																												BK	27	38	27	1,37	24	5	C			0	97	1042												
																												LP	10	45	25	1,78	24	5	C			0	34	363												
																												DBZ	10	32	23	0,82	22	5	C			0	28	297												
																												JS	2	38	32	1,70	30	1	C			0	7	75												
																												MD	1	32	25	0,85	24	3	C			0	4	39												
																												JV	1	30	23	0,70	22	6	C			0	3	28												
																												KL	1	30	23	0,70	22	6	C			0	3	28												
																												SM	1	44	37	2,31	34	1	C			0	7	78												
Por.sk.celkem:		100														295	3150																																			

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 58	Plocha: 64,84	Oddělení: 8
Kategorie/překryv: 32a/32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 13,36	Díllec: C	

Por.skupina: 17	Plocha por.skup.: 2,12	Les.typ: 3A2	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Trvale bezzásahový režim.								Prib.vzd.: 300m

															Kód majetku: 11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 80%												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
4446	198	7	BK	87	52	30	2,90	26	4	C						0	305		646													
			DBZ	5	45	26	1,90	24	4	C						0	14		30													
			HB	5	22	21	0,30	20	3	C						0	9		18													
			LP	3	48	25	2,04	22	6	C						0	8		17													
Por.sk.celkem:				100													336		711													

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 59	Plocha: 64,84	Oddělení: 8																									
Kategorie/překryv: 32a/32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 15,40	Díllec: D																										
Popis dílce: OOP doporučuji hospodařit dle PP. ÚSES - RBC Jelení skok. Prudký zvlněný, kamenitý, suťovitý svah. Mýtní kmenovina v Z části s podrostem, zmlazením listnáčů.																																
Ochrana přírody: Přírodní rezervace: 629-Jelení skok Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																																
Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,23	Les.typ: 3K9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59 Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna																									
Popis por.skup: Trvale bezzásahový režim.							Prib.vzd.: 300m																									
Kód majetku: 11 Model.těž. %:														Obmýtl / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin:																
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
4446	5	8	BK	100		1		28	2							0																
Por.sk.celkem:				100																												
Por.skupina: 14	Plocha por.skup.: 1,60	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 43 Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna																									
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích s ponecháním veškerých listnáčů.							Prib.vzd.: 300m																									
Kód majetku: 11 Model.těž. %:														Obmýtl / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 80%																
4446	135	8	SM	55	43	35	2,08	32	1	C					0	347	556				525				BK	80	1,21					
			BO	30	41	30	1,61	28	1	C					0	123	196				185				KL	20	0,30					
			HB	10	28	22	0,54	22	2	C					0	23	37															
			BK	3	44	29	1,98	26	4	C					0	11	17															
			LP	2	33	23	0,86	22	6	C					0	5	8															
Por.sk.celkem:				100											509	814				1,51	710			3	100	1,51						
Por.skupina: 17	Plocha por.skup.: 13,57	Les.typ: 3A2	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59 Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna																									
Popis por.skup: Trvale bezzásahový režim.							Prib.vzd.: 500m																									
Kód majetku: 11 Model.těž. %:														Obmýtl / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 80%																
4446	200	7	HB	34	31	21	0,65	20	3	C					0	68	920															
			BK	32	56	29	3,27	26	4	C					0	109	1475															
			DBZ	30	45	25	1,83	24	4	C					0	78	1062															
			LP	2	38	25	1,26	22	6	C					0	5	70															
			JD	1	46	32	2,37	28	2	C					0	5	74															
			KL	1	47	25	1,88	22	6	C					0	3	36															
Por.sk.celkem:				100											268	3637																

LO: 30		Drahaňská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 60		Plocha: 64,84		Oddělení: 8														
Kategorie/překryv: 32a/32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální		Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 15,32		Dílec: E																
Popis dílce: OOP doporučují hospodařit dle PP. ÚSES - RBC Jelení skok. JZ část porostu plošina, zbytek plochy zvlněný kamenitý až suťovitý svah V až SV expozice. Mýtní kmenovina proředěná.																												
Ochrana přírody: Přírodní rezervace: 629-Jelení skok Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																												
Por.skupina: 7a		Plocha por.skup.: 3,57		Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59 Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna														
Popis por.skup:		Pouze odstranit MD, jinak bezzásahový režim. Prib.vzd.: 200m																										
Kód majetku: 11 Model.těž. %: Obmýtl / Obn.doba: 150/50 % mel. a zpevň.dřevin:																												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ. Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
4446	61	10	BK	89	24	25	0,49	32	1	C					0	296	1057											
			HB	5	19	17	0,18	20	3	C					0	9	31											
			MD	3	22	23	0,41	28	1	C					0	11	41			11	39							
			KL	1	26	25	0,59	32	1	C					0	3	12											
			JV	1	25	24	0,51	30	1	C					0	3	11											
			JL	1	22	22	0,36	26	2	C					0	3	10											
Por.sk.celkem:				100											325	1162	0 1	3,57	11	39								
Por.skupina: 11		Plocha por.skup.: 1,82		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty32 Ter.skS		Název KÚ: Vranov u Brna														
Popis por.skup:		V rámci proclonění pouze výběr SM a MD. Prib.vzd.: 100m																										
Kód majetku: 11 Model.těž. %: Obmýtl / Obn.doba: 150/50 % mel. a zpevň.dřevin: 80%																												
4446	103	10	BK	66	33	30	1,14	30	2	C					0	300	545								BK	100	0,72	
			SM	30	34	30	1,15	30	2	C					0	187	341				341							
			MD	3	38	32	1,59	32	1	C					0	18	33				33							
			HB	1	22	21	0,30	20	3	C					0	3	4											
			Por.sk.celkem:				100									508	923			0,72	374			3		100	0,72	
Por.skupina: 15		Plocha por.skup.: 0,40		Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty42 Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna														
Popis por.skup:		Trvale bezzásahový režim. Prib.vzd.: 400m																										
Kód majetku: 11 Model.těž. %: Obmýtl / Obn.doba: 150/50 % mel. a zpevň.dřevin: 80%																												
4446	148	9	BK	66	40	27	1,51	24	5	C					0	241	97											
			HB	30	22	21	0,30	20	3	C					0	68	27											
			MD	2	44	30	1,75	28	1	C					0	10	4											
			KL	1	40	25	1,38	24	5	C					0	3	2											
			DBZ	1	42	24	1,52	22	5	C					0	3	1											
			Por.sk.celkem:				100									325	131											

LO: 30		Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 61		Plocha: 64,84		Oddělení: 8								
Kategorie/překryv: 32a/32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 15,32		Dílec: E										
Por.skupina: 17a		Plocha por.skup.: 7,49				Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty42		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna												
Popis por.skup:		Trvale bezzásahový režim.																				Prib.vzd.: 400m								
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 70%												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
4446	210	6	BK	45	60	28	3,64	26	4	C						0	128	955												
Por.sk.celkem:			HB	30	28	21	0,52	20	3	C						0	50	369												
			DBZ	25	50	24	2,21	22	5	C						0	55	411												
				100													233	1735												
Por.skupina: 17b/ 7b		Plocha por.skup.: 2,04				Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna												
Popis por.skup:		Trvale bezzásahový režim.																				Prib.vzd.: 300m								
Etáž:			7b								Skut.plocha etáže: 2,04				Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin:									
4446	61	6	BK	100	15	17	0,12	22	5	C						0	114	231												
Etáž celkem:				100													114	231												
	Etáž:			17b								Skut.plocha etáže: 2,04				Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 80%								
4446	210	3	BK	45	56	29	3,27	26	4	C						0	65	134												
Etáž celkem:			DBZ	29	50	24	2,21	22	5	C						0	32	65												
			HB	25	30	23	0,66	22	2	C						0	24	50												
			JD	1	43	27	1,70	24	4	C						0	2	4												
				100													123	253												
Por.sk.celkem:																	237	484												

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 63	Plocha: 38,97	Oddělení: 9
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,95	Dílec: A
Popis dílce: Zvlněný svah S expozice. Porost obnovně rozpracovaný, mýtní kmenoviny vzrůstově diferencované, s potenciálem přirozené obnovy listnáčů.							

Por.skupina: 0				Plocha por.skup.: 0,15				Les.typ: 3B2				LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Popis por.skup:																		Prib.vzd.: 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 50%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
446	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				LHC: 618000		Úsek: Baba		Strana: 64		Plocha: 38,97		Oddělení: 9					
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 8,95		Díllec: A					
Por.skupina: 1d										Plocha por.skup.: 0,26				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t 21		Ter.sk U		Název KÚ: Vranov u Brna			
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 100m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	2	10	BK	100				28	2							0															
Por.sk.celkem:				100																					0 1	0,26					
Por.skupina: 2										Plocha por.skup.: 0,34				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t 31		Ter.sk F		Název KÚ: Vranov u Brna			
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 100m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
446	16	10	BK	99		4		26	3							0															
				JD	1	2		22	4							0															
Por.sk.celkem:				100																						1 2	0,68				
Por.skupina: 7										Plocha por.skup.: 1,36				Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t 31		Ter.sk F		Název KÚ: Vranov u Brna			
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 200m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
446	62	10	BK	90	26	24	0,55	30	1	C						0	288	391			30	42									
				DBZ	5	22	21	0,34	26	2	C						0	13	17												
				SM	3	26	26	0,61	32	1	C						0	15	21			3	4								
				MD	1	28	25	0,69	30	1	C						0	5	5			1	1								
				BO	1	26	23	0,49	26	2	C						0	4	5												
Por.sk.celkem:				100													325	439	0 1	1,36	34	47									
Por.skupina: 9										Plocha por.skup.: 4,66				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t 21		Ter.sk U		Název KÚ: Vranov u Brna			
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 200m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 12%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
446	90	10	BK	70	29	27	0,78	28	3	C						0	267	1245			24	113									
				SM	23	31	29	0,95	30	2	C						0	136	636			8	38								
				MD	5	36	31	1,40	32	1	C						0	29	135			3	13								
				JD	1	33	29	1,20	30	1	C						0	6	29												
				BO	1	34	28	1,02	28	1	C						0	5	22												
Por.sk.celkem:				100													443	2067	0 1	4,66	35	164									

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 65		Plocha: 38,97		Oddělení: 9									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 8,95		Dílec: A									
Por.skupina: 13				Plocha por.skup.: 0,54				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t31 Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 40%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastlou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	129	7	SM	40	47	35	2,43	32	1	C						0	221	119					57			BK	50	0,13			
Por.sk.celkem:			MD	40	50	33	2,41	32	1	C						0	177	95					46			SM	40	0,10			
			BK	19	47	29	2,28	26	4	C						0	62	33					16			MD	10	0,03			
			DBZ	1	48	26	2,18	24	4	C						0	3	2													
				100													463	249					0,26	119			3	100	0,26		

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 66	Plocha: 38,97	Oddělení: 9
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov			Plocha: 3,19	Dílec: B
Popis dílce: Zvlíněný svah SV expozice. Porost před obnovou, mýtní kmenovina v S části proředěná, se zmlazením listnáčů.								

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,14	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Nárosty z přirozené obnovy, věková diferenciacie 1-8 let.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
446	3	9	BK	90				28	2							0														
Por.sk.celkem:			MD	10				30	1							0														
				100																										

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 1,23	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn.dřevin:				
446	72	8	BK	76	24	25	0,49	30	1	C				0	203	249	19			23									
			SM	10	27	27	0,68	30	2	C				0	43	53	5			5									
			BO	7	26	26	0,55	28	1	C				0	24	29	2			2									
			MD	7	30	30	1,00	34	1	C				0	31	38	1			1									
Por.sk.celkem:				100											301	369	0 1	1,23	27	31									

Por.skupina: 10	Plocha por.skup.: 1,82	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 29%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevn.dřevin: 80%			
446	95	8	BK	80	30	27	0,83	28	3	C				0	246	447	81				BK	100	0,33	
			SM	10	35	30	1,22	30	2	C				0	50	91	16							
			MD	9	35	30	1,27	30	1	C				0	40	73	14							
			BO	1	35	28	1,08	28	1	C				0	4	6	1							
Por.sk.celkem:				100											340	617	0,33 112				3	100	0,33	

	LO: 30	Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 67	Plocha: 38,97	Oddělení: 9
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22	ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 11,52	Dílec: C
Popis dílce: ÚSES - LBC Baba. Zvlňný svah S resp. Z expozice. Porost před obnovou, vzrůstově diferencovaný.								

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,16	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevn.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. toulška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
446	3	9	BK	100		1		28	2							0														
Por.sk.celkem:				100																						1 2	0,32			

Por.skupina: 7	Plocha por.skup.: 0,89	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40		% mel. a zpevň.dřevin:		
446	62	10	BK	54	23	22	0,39	28	2	C				0	151	135			17	15									
Por.sk.celkem:			BO	25	26	24	0,51	28	1	C				0	94	83			10	9									
			DBZ	15	21	21	0,30	26	2	C				0	38	34			1	1									
			SM	5	27	26	0,65	32	1	C				0	25	23			3	3									
			MD	1	28	26	0,73	32	1	C				0	5	4			1	1									
				100											313	279	0 1	0.89	32	29									

Por.skupina: 9	Plocha por.skup.: 4,58	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 12%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 25%							
446	82	10	BK	97	28	26	0,70	28	3	C				0	350	1601			33	151								
Por.sk.celkem:			SM	2	30	28	0,85	30	2	C				0	11	52			1	5								
			MD	1	40	31	1,63	32	1	C				0	5	26			1	5								
				100												366	1679	0 1	4,58	35	161							

Por.skupina: 11	Plocha por.skup.: 5,89	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: MD - porost fenotypové třídy B. TM - clonná seč.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 40%		Obmýtl / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 50%							
446	101	9	BK	86	39	32	1,71	32	1	C				0	409	2407										BK	100	3,30
Por.sk.celkem:			MD	6	44	33	2,05	32	1	B				0	37	219												
			SM	4	43	33	1,95	32	1	C				0	27	161												
			DG	4	56	36	3,75	36	5	C				0	25	150												
				100											498	2937										3	100	3,30

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 68	Plocha: 38,97	Oddělení: 9
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 15,31	Dílec: D
Popis dílce: Zvlíněný svah S resp. V expozice, v Z části až plošina. Porost před obnovou, v mýtní kmenovině potenciál přirozeného zmlazení BK.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,22	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup:									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevn. dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. toulška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	1	10	BK	100				30	1							0															
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,22				

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,18	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:									
446	3	10	BK	100				30	1					0																	
Por.sk.celkem:				100																								1 1	0,18		

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,09	Les.typ: 3A2	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t32	Ter.skS	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:									
406	11	9	BK	100		2		30	1					0																	
Por.sk.celkem:				100																									1 2	0,18	

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 6,68	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:			
446	77	9	BK	50	27	27	0,68	30	1	C				0	170	1133	9			58								
			SM	31	30	29	0,89	32	1	C				0	165	1105	18			122								
			MD	13	33	30	1,16	32	1	C				0	65	434	5			30								
			DBZ	3	26	24	0,55	26	2	C				0	9	57												
			BO	2	31	27	0,82	30	1	C				0	8	53	1			6								
			JD	1	32	27	1,05	30	1	C				0	5	35												
Por.sk.celkem:				100											422	2817	0 1	6,68	33	216								

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 69	Plocha: 38,97	Oddělení: 9
Kategorie/překryv:	32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 15,31	Díllec: D

Por.skupina:	11	Plocha por.skup.:	8,14	Les.typ: 3A4	LVS: 3	CHS: 31	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ:	Vranov u Brna
--------------	-----------	-------------------	-------------	---------------------	---------------	----------------	-------	-------------------------	---------	---------	-----------	----------------------

Popis por.skup:	MD - porost fenotypové třídy B. TM - ve více obnovních prvcích.										Prib.vzd.:	200m
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	-------------

																	Kód majetku:		11	Model.těž. %:		50%	Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevrň.dřevin:					30%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	tloušťka	m	m3 b.k.	Obj.stř. kneme ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
406	105	8	BK	46	45	32	2,30	32	1	C								0	201	1631					603			SM	70	2,10		
			MD	25	45	33	2,12	32	1	B								0	128	1044					385			BK	30	0,90		
			SM	17	40	33	1,72	32	1	C								0	100	814					300							
			DBZ	11	35	25	1,07	24	4	C								0	31	255					94							
			JD	1	62	33	3,75	32	1	C								0	6	49					19							
			Por.sk.celkem:				100														466	3793					3,00	1401		3		100

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 70	Plocha: 23,08	Oddělení: 10
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,45	Dílec: A
Popis dílce: Zvlíněná plošina. Vrzůstově diferencované kmenoviny po zásahu.							

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 0,15	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				100/20	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. trouška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	53	9	SM	45	23	23	0,43	32	1							0	169		25			14	2								
Por.sk.celkem:			MD	45	24	25	0,54	32	1							0	173		26			14	2								
			BO	9	22	22	0,34	28	1						0	26		4			2										
			DG	1	30	26	0,89	38	4	C					0	5		1													
				100													373		56	0 1	0,15	30	4								

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 5,30	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn. dřevin:			
446	73	9	BK	65	29	27	0,78	32	1	C				0	223	1183		9	46									
			SM	25	32	28	0,96	32	1	C				0	126	672		9	48									
			DBZ	6	26	24	0,55	26	2	C				0	17	90												
			MD	3	39	31	1,57	34	1	C				0	15	84		1	5									
			BO	1	31	27	0,82	30	1	C				0	4	21												
Por.sk.celkem:				100											385	2050	0 1	5,30	19	99								

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 71	Plocha: 23,08	Oddělení: 10
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 53 Kulturní památka	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,51	Díllec: B
Popis dílce: KP 17469/7-1093 křížová cesta. Zvlněná plošina až mírný svah S expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, mýtní kmenovina v Z části proředěná, se zmlazením BK.							

Por.skupina: 0	Plocha por.skup.: 0,10	Les.typ: 3S3	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 22	Ter.sk S	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: Věková diferenciacie 3-6 let.									

															Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin: 80%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
446	0																													
Por.sk.celkem:																														

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,07	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:								
442	5	10	SM	63		2		30	2				0																
			MD	20		3		32	1				0																
			BK	10		2		30	1				0																
			BR	5		2		20	3				0																
			DG	2		2		38	4				0																
Por.sk.celkem:				100																						1 2	0,14		

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,14	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:																						
446	5	8	BK	94		1		30	1					0																																				
Por.sk.celkem:			DBZ	5		1		24	3					0																																				
			LP	1				30	1					0																																				
				100																																														

LO: 30		Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 72		Plocha: 23,08		Oddělení: 10						
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 53 Kulturní památka										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 10,51		Dílec: B								
Por.skupina: 1c		Plocha por.skup.: 0,67		Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj33		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna												
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 100m																										
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/30		% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. kneme ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3		Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha		
441	5	10	SM	63		2		32	1							0												
Por.sk.celkem:			HB	20		3		22	2							0												
			BK	10		2		28	2							0												
			BR	5		2		22	2							0												
			DG	2		2		36	5							0												
					100																				1 2		1,34	
Por.skupina: 2		Plocha por.skup.: 0,10		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna												
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 100m																										
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:								
446	11	10	BK	90		5		30	1							0												
Por.sk.celkem:			DBZ	5		5		24	3							0												
			HB	5		4		20	4							0												
					100																				1 2		0,20	
Por.skupina: 11		Plocha por.skup.: 9,43		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj22		Ter.skS		Název KÚ: Vranov u Brna												
Popis por.skup:		TM - ve více obnovních prvcích.																		Prib.vzd.: 200m								
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 40%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 50%								
446	110	8	BK	57	44	30	2,05	30	2	C					0	219	2069			1074				BK		70	3,42	
Por.sk.celkem:			MD	26	46	34	2,29	34	1	C					0	136	1285			668				SM		20	0,98	
			DBZ	6	40	25	1,43	24	4	C					0	17	156			81				DBZ		5	0,25	
			SM	5	44	30	1,81	30	2	C					0	23	215			112				MD		5	0,25	
			JD	4	34	27	1,16	26	3	C					0	18	172			89								
			BO	1	46	32	2,17	32	1	C					0	4	35			18								
			DG	1	64	41	5,49	40	3	C					0	7	65			35								
					100											424	3997			4,90 2077				3		100 4,90		

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 73	Plocha: 23,08	Oddělení: 10
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov			Plocha: 7,12	Dílec: C
Popis dílce: Mírný zvlněný svah JV expozice. Porost v pokročilém stadiu obnovy, mýtní kmenovina se zmlazením listnáčů, mlaziny a tyčoviny vzrůstově diferencované.								

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 2,65	Les.typ: 3H1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
446	7	10	BK	58		2		28	2							0														
Por.sk.celkem:			DBZ	17		2		26	2							0														
			MD	10		2		30	1							0														
			DG	5		2		36	5							0														
			HB	5		2		20	4							0														
			BR	3		2		22	2							0														
			KL	2		2		28	2							0														
				100																							1 2	5,30		

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,66	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

													Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:		
446	13	10	BK	70		5		26	3					0										
Por.sk.celkem:			SM	20		3		30	2					0										
			DBZ	5		5		26	2					0										
			HB	5		5		20	4					0										
				100																	1 2	1,32		

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 0,62	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn. dřevin:		
442	23	10	SM	50	11	9	0,05	28	3					0	51	32	9			5							
Por.sk.celkem:			BK	41		6		24	4					0													
			DBZ	5		6		20	5					0													
			HB	2	8	7	0,01	18	6					0	1												
			KL	1	7	6		24	4					0													
			MD	1	10	9	0,03	26	2					0	1	1											
				100											53	33	0 1	0,62	9	5		1 1	0,62				

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 74	Plocha: 23,08	Oddělení: 10
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,12	Dílec: C

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 1,18	Les.typ: 3S3	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			90/30	% mel. a zpevn.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmen ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha		
441	41	9	SM	90	20	20	0,29	34	1						0	275	324			27	32											
Por.sk.celkem:			MD	5	23	22	0,42	34	1						0	16	19			1	1											
			BK	3	12	13	0,05	24	4						0	3	4															
			DG	2	28	25	0,75	40	3	C					0	8	10			1	1											
				100												302	357	0 1	1,18	29	34											

Por.skupina: 11	Plocha por.skup.: 0,87	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 22	Ter.sk S	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevn.dřevin: 50%								
445	110	6	DBZ	40	36	27	1,23	26	2	C				0	95	83													
Por.sk.celkem:			BK	30	45	28	2,01	28	3	C				0	79	69													
			MD	30	43	32	1,89	32	1	C				0	109	95													
				100												283	247												

Por.skupina: 13	Plocha por.skup.: 1,14	Les.typ: 3H1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: BK, MD - porost fenotypové třídy B. TM - ve více obnovních prvcích.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		100%	Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn.dřevin:				60%
446	129	7	BK	80	45	30	2,16	28	3	B				0	270	309			309			BK	75	0,85			
Por.sk.celkem:			MD	20	39	32	1,65	30	1	B				0	85	97			97			SM	20	0,23			
																							MD	5	0,06		
				100												355	406			1,14	406		3	100	1,14		

LO: 30 Dražanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 75	Plocha: 46,64	Oddělení: 11
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 8,79	Dílec: A	
Popis dílce: Zvlněný svah J až JV expozice, ve V části prudší. Porost obnovně rozpracovaný, mýtní kmenovina proředená, zabuřenělá, místy se zmlazením listnáčů.							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							
Por.skupina: 1a		Plocha por.skup.: 0,55	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21 Ter.sk U Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 100m					
Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/40 % mel. a zpevň.dřevin:	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT
442	6	9	SM	47		2	28
			BK	40		2	28
			MD	5		2	30
			DG	5		2	36
			JR	3		2	20
Por.sk.celkem:				100			
Por.skupina: 1b		Plocha por.skup.: 0,47	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21 Ter.sk U Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 100m					
Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/40 % mel. a zpevň.dřevin:	
446	2	8	BK	80			28
			DBZ	20			24
Por.sk.celkem:				100			
Por.skupina: 1c		Plocha por.skup.: 0,98	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 42 Ter.sk K Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:		Odrůstající kultura vzrůstově silně diferencovaná. Prib.vzd.: 600m					
Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/30 % mel. a zpevň.dřevin:	
406	4	10	BK	55		1	28
			KL	28		1	28
			HB	15		1	20
			JL	2		2	24
Por.sk.celkem:				100			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 76										Plocha: 46,64										Oddělení: 11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 8,79										Díllec: A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Por.skupina: 1d										Plocha por.skup.: 0,75										Les.typ: 3H1										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty42										Ter.skK										Název KÚ: Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Popis por.skup:																																																												Prib.vzd.: 200m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										cm Vyč. trouška										m Vyška										m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
446										1										8										BK										70																																								28										2																																																		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 77	Plocha: 46,64	Oddělení: 11
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,87	Díllec: B
Popis dílce: JV okraj - ochranné pásmo PR Jelení skok. ÚSES - RBC Jelení skok. Zvlňný svah JV expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, mýtní kmenovina proředěná, v ředinách počínající zmlazení BK.							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,47	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevn. dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	3	8	BK	95				26	3							0												BK	100	0,10	
Por.sk.celkem:			KL	5				26	3							0															
				100																								1 1	0,47	2	

Por.skupina: 12	Plocha por.skup.: 5,40	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 49	Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: BK, DBZ - porost fenotypové třídy B. TM - clonná seč.									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevn.dřevin: 80%				
446	117	9	BK	53	36	28	1,27	26	4	B				0	199	1077				637				BK	70	2,24
			DBZ	35	32	26	0,92	26	2	B				0	115	620				367				DBZ	30	0,96
			HB	5	20	19	0,23	18	5	C				0	10	51				30						
			MD	5	47	31	2,00	30	1	C				0	26	142				85						
			SM	1	36	29	1,24	28	3	C				0	5	29				17						
			BO	1	42	28	1,60	28	1	C				0	5	23				15						
Por.sk.celkem:				100										360	1942				3,20	1151			3	100	3,20	

LO: 30		Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 78		Plocha: 46,64		Oddělení: 11								
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 7,15		Dílec: C										
Popis dílce: S, V okraj - ochranné pásmo PR Jelení skok. ÚSES - RBC Jelení skok. Zvlněný svah JV expozice. Porost před obnovou, mýtní kmenovina v Z okraji s podrostem, zmlazením listnáčů, mladší kmenoviny vzrůstově diferencované.																														
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																														
Por.skupina: 1		Plocha por.skup.: 0,12		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna														
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha		
446	4	8	BK	91				28	2							0														
			KL	3				28	2							0														
			BB	3				18	7						0															
			HB	3				20	4						0															
Por.sk.celkem:				100																				0 1	0,12					
Por.skupina: 2		Plocha por.skup.: 0,16		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty42		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna														
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:								
446	14	10	BK	58		5		28	2							0														
			KL	35	7	6		28	2							0	10		2											
			HB	5		5		20	4						0															
			TR	1		5		24	4					0																
			MD	1	10	7	0,02	30	1					0	1															
Por.sk.celkem:				100													11		2						1 2	0,32				
Por.skupina: 5		Plocha por.skup.: 0,24		Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna														
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:								
406	41	10	SM	35	9	11	0,04	22	5					17	5	0	43		10			5	1							
			BK	30	15	16	0,11	28	2							0	53		13			6	2							
			HB	20	10	12	0,03	18	6						0	17		4			3	1								
			DG	10	26	20	0,52	38	4			C			0	34		8			5	1								
			LP	5	18	16	0,17	28	2						0	9		3			2									
Por.sk.celkem:				100													156		38		1 1	0,24	21	5						

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 79										Plocha: 46,64										Oddělení: 11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 7,15										Dílec: C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Por.skupina: 9										Plocha por.skup.: 0,87										Les.typ: 3A4										LVS: 3										CHS: 31										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty59										Ter.skE										Název KÚ: Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Popis por.skup: Vtroušený DB, JS, JV, KL.																																																																						Prib.vzd.: 200m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %: 4%										Obmýtí / Obn.doba: 110/30										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Hosp. soubor										Věk										Zakm.-nění										Dřevina										% Zastoupení										Výč. tloušťka										m										m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dřevina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
406										90										10										BK										97										31										27										0,90										28										3										C																														0										375										326										37										32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

LO: 30		Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 80		Plocha: 46,64		Oddělení: 11															
Kategorie/překryv: 32a/32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální		Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 9,07		Dílec: D																	
Popis dílce: OOP doporučují hospodařit dle PP. ÚSES - RBC Jelení skok. Svah SV expozice, v S okraji prudší. J část porostu - stanoviště nevhodná SM mýtní kmenovina; nastávající kmenoviny vzrůstově diferencované.																													
Ochrana přírody: Přírodní rezervace: 629-Jelení skok Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																													
Por.skupina: 5		Plocha por.skup.: 1,63		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t59 Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:		Pouze redukce jehličnanů. Prib.vzd.: 400m																											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
4446	46	10	SM	40	21	21	0,33	32	1							0	145	237		36	60								
			MD	20	25	24	0,54	34	1							0	81	132		18	30								
			DG	15	26	25	0,65	40	3	C						0	67	110		18	30								
			HB	15	14	15	0,09	20	4							0	20	33											
			BK	7	15	16	0,11	26	3							0	12	20											
			JS	3	24	23	0,45	30	1							0	7	11											
Por.sk.celkem:				100													332	543	1 2	3,26	72	120							
Por.skupina: 10		Plocha por.skup.: 2,82		Les.typ: 3A1		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t59 Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:		Trvale bezzásahový režim. Prib.vzd.: 300m																											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 80%									
4446	91	9	BK	45	33	29	1,10	30	2	C					0	175	494												
			HB	40	26	24	0,50	22	2	C					0	118	333												
			LP	8	38	28	1,42	30	2	C					0	30	86												
			KL	5	45	30	2,18	32	1	C					0	22	62												
			JS	1	40	30	1,74	30	1	C					0	3	10												
			JV	1	39	29	1,59	30	2	C					0	4	11												
Por.sk.celkem:				100												352	996												
Por.skupina: 12		Plocha por.skup.: 1,10		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t31 Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:		TM - ve smrkové části holina s ponecháním veškerých listnáčů, jinak v rámci proclonění pouze výběr SM a MD. Prib.vzd.: 400m																											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 80%									
4446	112	8	DBZ	35	33	25	0,95	24	4	C					0	97	107								BK	100	0,53		
			SM	30	30	29	0,89	28	3	C					0	143	156				156								
			HB	15	25	22	0,43	22	2	C					0	34	37												
			MD	10	40	30	1,55	30	1	C					0	45	49				49								
			BK	10	32	26	0,92	26	4	C					0	30	32												
	Por.sk.celkem:				100											349	381				0,53	205			3		100	0,53	

		LO: 30 Drahanská vrchovina					LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 81		Plocha: 46,64		Oddělení: 11														
Kategorie/překryv: 32a/32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální					Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 9,07		Dílec: D																
Por.skupina: 17		Plocha por.skup.: 3,52		Les.typ: 3K9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna		Prib.vzd.: 500m													
Popis por.skup: Trvale bezzásahový režim.																															
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 80%													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
4446	209	8	BK	39	55	27	2,93	24	5	C						0	136	479													
Por.sk.celkem:			HB	25	28	22	0,54	22	2	C						0	59	207													
			DBZ	25	44	23	1,62	22	5	C						0	67	235													
			LP	10	48	24	1,96	22	6	C						0	29	101													
			JD	1	27	21	0,58	18	8	C						0	4	12													
Por.sk.celkem:				100													295	1034													

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 82	Plocha: 46,64	Oddělení: 11
Kategorie/překryv: 32a/32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 11,49	Dílec: E	
Popis dílce: OOP doporučuji hospodařit dle PP. ÚSES - RBC Jelení skok. Zvlněný svah J až JV expozice, exponovaný, místy suťovitý, se skalkami. Vzrůstově diferencovaný, místy se zmlazením listnáčů.							
Ochrana přírody:				Přírodní rezervace: 629-Jelení skok			
				Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy			

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 1,25	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup.: Trvale bezzásahový režim.								Prib.vzd.: 500m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/50	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
4446	10	10	BK	49		5		26	3							0														
Por.sk.celkem:			HB	40		6		18	6							0														
			DBZ	7		5		20	5							0														
			LP	3	7	6		24	4							0	1		1											
			JL	1		5		20	5							0														
				100													1		1											

Por.skupina: 17	Plocha por.skup.: 10,24	Les.typ: 3A1	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup.: Trvale bezzásahový režim.								Prib.vzd.: 500m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 80%								
4446	190	8	DBZ	40	43	21	1,42	20	6	C				0	94	964													
Por.sk.celkem:			BK	35	45	30	2,16	26	4	C				0	136	1386													
			HB	20	24	18	0,32	18	5	C				0	33	338													
			KL	2	30	24	0,75	22	6	C				0	5	54													
			JS	2	38	27	1,38	24	3	C				0	5	52													
			JV	1	34	21	0,80	20	6	C				0	3	23													
				100											276	2817													

LO: 30		Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 83		Plocha: 46,64		Oddělení: 11								
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 4,27		Dílec: F										
Popis dílce: Z okraj - ochranné pásmo PR Jelení skok. ÚSES - RBC Jelení skok. Hřbet s kamenitými svahy J resp. S expozice. Mýtní kmenovina s podrostem, zmlazením HB, nast. kmenovina vzrůstově diferencovaná, s výstavky listnáčů a BO.																														
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																														
Por.skupina: 2		Plocha por.skup.: 0,30				Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6201 - Blansko		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Adamov												
Popis por.skup:		Věková diferenciacie 10 - 30 let. Prib.vzd.: 100m																												
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
247	13	10	JS	90		7		26	2							0														
Por.sk.celkem:			OL	5	7	9	0,04	22	4							0	1													
			AK	5	17	16	0,13	24	1							0	6	2												
																	7	2							1 2	0,60				
Por.skupina: 3		Plocha por.skup.: 0,26				Les.typ: 3L1		LVS: 3		CHS: 29		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty23		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna												
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 300m																												
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin:										
287	25	6	HB	83	10	10	0,03	20	4							0	32	9												
Por.sk.celkem:			JIV	10	18	11	0,23	22	9							0	3	1												
			BB	5	12	10	0,03	28	2							0	3	1												
			JL	2	14	11	0,07	26	2							0	1													
Por.sk.celkem:				100												39	11													
Por.skupina: 6		Plocha por.skup.: 1,07				Les.typ: 2C1		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6201 - Blansko		Ter.ty42		Ter.skK		Název KÚ: Adamov												
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 100m																												
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 130/30		% mel. a zpevň.dřevin:										
205	59	9	HB	69	16	17	0,12	20	3							0	104	111		17	18									
Por.sk.celkem:			DBZ	20	19	17	0,20	22	4							0	33	36												
			LP	5	19	17	0,20	22	5							0	9	10		1	1									
			BK	3	18	17	0,17	22	5							0	5	5												
			BO	2	18	17	0,17	20	5							0	4	5												
			MD	1	23	20	0,36	26	2							0	3	3												
Por.sk.celkem:				100												158	170		0 1	1,07	18	19								

		LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000			Platnost: 1.1.2013-31.12.2022			Úsek: Baba		Strana: 84		Plocha: 46,64		Oddělení: 11							
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásmo ohrož: D			LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny			Polesí: Vranov				Plocha: 4,27		Dílec: F							
Por.skupina: 13		Plocha por.skup.: 2,64			Les.typ: 2C1		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6201 - Blansko			Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Adamov													
Popis por.skup:		TM - clonná seč.																				Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 50%		Obmýtl / Obn.doba: 130/30			% mel. a zpevň.dřevin: 80%									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	130	9	HB	40	20	17	0,20	16	6	C						0	64	170					117			DBZ	40	0,73			
			DBZ	20	30	18	0,57	18	7	C						0	40	104					73			BK	40	0,73			
			BO	20	33	19	0,69	18	7	C						0	49	129					89			HB	10	0,18			
			BK	15	38	21	1,04	20	6	C						0	39	103					71			LP	10	0,18			
			LP	3	44	22	1,50	20	6	C						0	9	23					16								
			OL	1	38	23	1,50	22	4	C						0	2	5					3								
			BB	1	33	20	0,71	20	6	C						0	3	6					4								
Por.sk.celkem:				100													206	540					1,82	373		3		100	1,82		

		LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 85	Plocha: 50,28	Oddělení: 12
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,81	Dílec: A	
Popis dílce: S,V okraj - ochranné pásmo PR Jelení skok. ÚSES - RBC Jelení skok. Svah SV expozice, v SV okraji kamenitý. Porost před obnovou, potenciál dopěstování kvalitního DB.								
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy								

Por.skupina: 12				Plocha por.skup.: 6,81			Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup: TM - clonná seč.				Prib.vzd.: 100m																											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 88%		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin: 50%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	119	10	DBZ	46	27	25	0,62	24	4	C						0	155	1052						630				DBZ	50	2,03	
Por.sk.celkem:			BK	40	34	29	1,17	28	3	C						0	174	1184						708				BK	40	1,63	
			HB	5	18	19	0,18	18	5	C						0	10	70						43				HB	10	0,41	
			MD	4	39	29	1,41	28	1	C						0	21	145						85							
			LP	3	38	26	1,31	24	5	C						0	11	78						46							
			KL	2	48	27	2,16	26	4	C						0	9	57							36						
				100													380	2586						4,07	1548			3	100	4,07	

LO: 30 Dražanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 86	Plocha: 50,28	Oddělení: 12																										
Kategorie/překryv: 32a/32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 10,42	Dílec: B																											
Popis dílce: ÚSES - RBC Jelení skok. Prudký svah SV expozice k vodnímu toku, v SV části místy suťovitý, se skalkami. Vzrůstově diferencovaná mýtní listnatá kmenovina s podrostem resp. zmlazením KL, JV, BK, LP. OOP doporučuji hospodařit dle PP.																																	
Ochrana přírody: Přírodní rezervace: 629-Jelení skok Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																																	
Por.skupina: 12	Plocha por.skup.: 0,23	Les.typ: 3K9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59 Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna																										
Popis por.skup: Vtroušený HB, DB. Trvale bezzásahový režim.							Prib.vzd.: 300m																										
				Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 150/50	% mel. a zpevň.dřevin: 80%																										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	% Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha	Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.	Plocha ha	Zalesnění Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
4446	119	10	BK	100	32	27	0,96	26	4	C					0	389		90															
Por.sk.celkem:				100												389		90															
Por.skupina: 17	Plocha por.skup.: 10,19	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59 Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna																										
Popis por.skup: Trvale bezzásahový režim.							Prib.vzd.: 500m																										
				Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 150/50	% mel. a zpevň.dřevin: 90%																										
4446	210	7	BK	42	50	31	2,77	28	3	C					0	153		1560															
				DBZ	30	42	22	1,40	20	6	C					0	65		663														
				HB	20	28	18	0,45	18	5	C					0	30		311														
				LP	5	30	22	0,68	20	6	C					0	10		104														
				KL	2	45	27	1,91	24	5	C					0	6		59														
				JV	1	33	25	0,95	22	6	C					0	3		25														
Por.sk.celkem:				100												267		2722															

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 87	Plocha: 50,28	Oddělení: 12
Kategorie/překryv: 32a/32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,30	Díllec: C
Popis dílce: OOP doporučuji hospodařit dle PP. ÚSES - RBC Jelení skok. Prudký, zvlněný, suťovitý svah SV expozice. Kmenovina místy proředěná.							
Ochrana přírody:				Přírodní rezervace: 629-Jelení skok			
				Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy			

Por.skupina: 17	Plocha por.skup.: 9,30	Les.typ: 3A2	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 69	Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Trvale bezzásahový režim.								Přib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/50	% mel. a zpevň.dřevin:						80%		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
4446	195	8	BK	51	40	30	1,69	26	4	C						0	192	1787												
Por.sk.celkem:			DBZ	24	35	23	0,99	22	5	C						0	60	558												
			HB	15	29	19	0,51	18	5	C						0	29	267												
			LP	4	28	26	0,70	24	5	C						0	11	105												
			KL	2	46	31	2,37	28	3	C						0	8	73												
			JV	2	45	28	2,00	26	4	C						0	7	64												
			MD	1	46	33	2,17	30	1	C						0	5	51												
			JD	1	28	23	0,69	20	6	C						0	4	34												
				100													316	2939												

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 88	Plocha: 50,28	Oddělení: 12																										
Kategorie/překryv: 32a/32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 11,22	Díllec: D																											
Popis dílce: OOP doporučuji hospodařit dle PP. ÚSES - RBC Jelení skok. Prudký, suťovitý zvlněný svah SV expozice. Mýtní kmenovina v SZ části proředěná, v SV okraji zmlazení listnáčů.																																	
Ochrana přírody: Přírodní rezervace: 629-Jelení skok Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																																	
Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,18	Les.typ: 4A5	LVS: 4	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59 Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna																										
Popis por.skup: Trvale bezzásahový režim.							Prib.vzd.: 500m																										
				Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 150/50	% mel. a zpevň.dřevin:																										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	% Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha	Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.	Plocha ha	Zalesnění Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
4446	10	8	BK	70		4		28	2						0																		
			KL	10		4		26	3						0																		
			JL	10		5		24	3						0																		
			JV	10		6		26	3						0																		
Por.sk.celkem:				100																													
Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 0,84	Les.typ: 2A2	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 42 Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna																										
Popis por.skup: V rámci probírky odstranění jehličnanů.																	Prib.vzd.: 100m																
				Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 150/50	% mel. a zpevň.dřevin:																										
4446	50	10	DBZ	50	15	16	0,11	22	4						0	82	69																
			BK	33	16	17	0,14	26	3						0	63	53																
			MD	10	19	19	0,25	26	2						0	29	25				29	25											
			BO	3	18	18	0,18	24	3						0	7	6				7	6											
			SM	3	15	16	0,14	24	4						0	7	6				7	6											
			HB	1	13	14	0,07	18	6						0	1	1																
Por.sk.celkem:				100											189	160	0 1	0,84	43	37													
Por.skupina: 7	Plocha por.skup.: 0,55	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 42 Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna																										
Popis por.skup: Trvale bezzásahový režim.																	Prib.vzd.: 100m																
				Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 150/50	% mel. a zpevň.dřevin:																										
4446	65	10	BK	68	23	21	0,37	26	3	C					0	180	99																
			LP	20	24	23	0,44	28	2	C					0	60	33																
			KL	5	25	23	0,49	28	2	C					0	15	9																
			HB	5	15	17	0,10	18	5	C					0	8	4																
			TR	1	32	23	0,81	28	2	C					0	3	2																
			MD	1	29	25	0,73	30	1	C					0	5	3																
Por.sk.celkem:				100											271	150																	

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 89		Plocha: 50,28		Oddělení: 12											
Kategorie/překryv: 32a/32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 11,22		Díllec: D											
Por.skupina: 16		Plocha por.skup.: 9,65		Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t: 59		Ter.sk: E		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup:		Trvale bezzásahový režim.																		Prib.vzd.: 300m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/50			% mel. a zpevň.dřevin: 80%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
4446	158	8	BK	65	35	31	1,33	28	3	C						0	250	2417													
Por.sk.celkem:			HB	20	32	19	0,64	18	5	C						0	40	386													
			LP	8	35	26	1,10	24	5	C						0	24	235													
			DBZ	3	33	27	1,02	26	2	C						0	10	92													
			KL	2	41	29	1,75	26	4	C						0	7	67													
			BO	1	42	28	1,60	26	3	C						0	4	35													
			MD	1	49	34	2,48	32	1	C						0	5	53													
					100												340	3285													

		LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 90		Plocha: 50,28		Oddělení: 12									
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 12,53		Dílec: E											
Popis dílce: SZ okraj - ochranné pásmo PR Jelení skok. ÚSES - RBC Jelení skok. Prudký zvlněný, místy suťovitý svah SV expozice. Vzrůstově diferencované kmenoviny s četnými výstavky listnáčů a MD.																															
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																															
Por.skupina: 5		Plocha por.skup.: 0,83		Les.typ: 2A2		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj32		Ter.skS		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 130/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	49	10	DBZ	40	14	15	0,10	22	4							0	59	49			3	2									
			MD	30	18	19	0,23	26	2							0	86	71			9	7									
			SM	10	18	20	0,24	30	2							0	34	28			4	3									
			LP	7	17	17	0,16	26	3							0	14	11			3	2									
			BO	5	18	17	0,17	24	3							0	11	9			1	1									
			BK	5	15	15	0,10	24	4							0	8	7			1	1									
			HB	3	13	14	0,07	18	6							0	3	3			1	1									
Por.sk.celkem:				100												215	178	0 1	0,83	22	17										
Por.skupina: 7a		Plocha por.skup.: 9,74		Les.typ: 4A5		LVS: 4		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup: Prib.vzd.: 300m																															
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
406	66	10	BK	51	24	23	0,44	28	2	C					0	152	1483			15	144										
			LP	20	25	22	0,46	28	2	C					0	57	554			8	77										
			HB	10	16	18	0,13	20	3	C					0	18	177			4	43										
			DBZ	10	23	19	0,34	22	5	C					0	23	217			1	9										
			MD	4	20	20	0,29	24	3	C					0	13	121			1	9										
			JV	3	28	21	0,55	26	3	C					0	8	80			1	9										
			KL	2	28	23	0,62	28	2	C					0	6	60			1	9										
Por.sk.celkem:				100											277	2692	0 1	9,74	31	300											

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 91		Plocha: 50,28		Oddělení: 12									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 12,53		Dílec: E									
Por.skupina: 16 / 7b				Plocha por.skup.: 1,96				Les.typ: 4A5		LVS: 4		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty69		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																															
Etáž: 7b				Skut.plocha etáže: 0,98								Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	66	10	BK	35	22	18	0,29	22	5	C					0	76	75			2	2										
			LP	34	23	18	0,31	22	5	C					0	75	73			9	9										
			HB	30	14	16	0,09	18	5	C					0	44	43			9	9										
			KL	1	17	16	0,14	20	6	C					0	2	2														
			Etáž celkem:	100													197	193	0 1	0,98	20	20									
Etáž: 16				Skut.plocha etáže: 0,98								Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%							
406	158	2	BK	75	52	23	2,22	22	6	C					0	52	50														
			HB	15	28	19	0,48	18	5	C					0	7	7														
			LP	9	42	22	1,36	20	6	C					0	5	5														
			MD	1	61	32	2,67	30	1	C					0	1	1														
			Etáž celkem:	100													65	63													
Por.sk.celkem:																262	256														

		LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 92	Plocha: 51,15	Oddělení: 13																						
Kategorie/překryv: 32a/32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální		Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,87	Dílec: A																						
Popis dílce: OOP doporučuji hospodařit dle PP. ÚSES - RBC Jelení skok. Prudký zvlněný svah JZ expozice. Smíšená mytní kmenovina, ve V části ředinatá, s počínajícím zmlazením BK; v mladší kmenovině ve V okraji porostu výstavky BK.																															
Ochrana přírody:					Přírodní rezervace: 632-Coufává																										
					Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																										
Por.skupina: 7a		Plocha por.skup.: 0,53		Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 33	Ter.sk F																						
Popis por.skup:		Trvale bezzásahový režim.							Prib.vzd.: 100m																						
					Kód majetku: 11		Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 150/50	% mel. a zpevň.dřevin:																						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
4446	65	10	BK	75	32	28	0,99	34	1	C						0	307	163													
			HB	15	21	21	0,28	22	2	C						0	37	20													
			LP	7	37	26	1,24	32	1	C						0	27	14													
			JV	3	38	25	1,25	30	1	C						0	10	6													
Por.sk.celkem:				100													381	203													
Por.skupina: 10		Plocha por.skup.: 0,18		Les.typ: 3D7	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna												Prib.vzd.: 100m									
Popis por.skup:		Pouze nahodilá těžba SM, jinak bezzásahový režim.																													
					Kód majetku: 11		Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 150/50	% mel. a zpevň.dřevin: 80%																						
4446	99	8	SM	70	39	36	1,80	36	1	C						0	461	83													
			BK	19	35	30	1,29	30	2	C						0	70	12													
			HB	5	28	22	0,54	22	2	C						0	12	2													
			KL	5	29	24	0,70	24	5	C						0	13	3													
			JS	1	28	24	0,65	24	3	C						0	2														
Por.sk.celkem:				100													558	100													
Por.skupina: 17a		Plocha por.skup.: 7,43		Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna												Prib.vzd.: 100m									
Popis por.skup:		Trvale bezzásahový režim.																													
					Kód majetku: 11		Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 150/50	% mel. a zpevň.dřevin: 80%																						
4446	168	8	BK	71	50	33	2,95	30	2	C						0	326	2423													
			DBZ	11	46	27	2,06	26	2	C						0	37	271													
			HB	5	32	23	0,76	22	2	C						0	13	97													
			SM	4	48	38	2,76	34	1	C						0	28	209													
			JD	4	48	30	2,31	26	3	C						0	21	155													
			KL	3	46	28	2,09	26	4	C						0	10	77													
			JS	1	46	32	2,47	30	1	C						0	3	26													
			BO	1	42	30	1,69	28	1	C						0	4	27													
Por.sk.celkem:				100													442	3285													

				LO: 30 Dražanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 93		Plocha: 51,15		Oddělení: 13											
Kategorie/překryv: 32a/32d				Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 9,87		Dílce: A											
Por.skupina: 17b/ 7b				Plocha por.skup.: 1,73				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:				Trvale bezzásahový režim.																		Prib.vzd.: 100m											
Etáž: 7b								Skut.plocha etáže: 1,73				Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýť / Obn.doba: 150/50				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	tloušťka	m	m3 b.k.	Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
4446	65	8	BK	55	24	22		0,43	28	2	C							0	124		215												
			HB	30	19	18		0,19	20	3	C							0	46		79												
			LP	10	26	22		0,50	28	2	C							0	23		40												
			JS	3	31	26		0,88	30	1	C							0	7		12												
			DBZ	2	14	14		0,09	16	7	C							0	2		3												
Etáž celkem:																			202		349												
Etáž: 17b								Skut.plocha etáže: 1,73				Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýť / Obn.doba: 150/50				% mel. a zpevň.dřevin: 80%									
4446	168	1	BK	50	50	30		2,68	26	4	C							0	24		43												
			DBZ	30	53	26		2,70	24	4	C							0	12		22												
			JD	10	44	30		2,03	26	3	C							0	6		12												
			SM	10	46	34		2,26	30	2	C							0	7		13												
Etáž celkem:																			49		90												
Por.sk.celkem:																			251		439												

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 95		Plocha: 51,15		Oddělení: 13													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 13,84		Dílec: B											
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,20				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty69		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
401	38	10	SM	76	14	14	0,11	26	3							0	151	30					18			4											
			DBZ	10	11	12	0,04	22	4							0	10	2																			
			BK	5	11	12	0,04	24	4							0	6	1																			
			DG	4	18	16	0,21	34	5							0	10	2					2														
			LP	3	12	12	0,05	24	4							0	3	1					1														
			KL	1	11	9	0,02	20	6							0	1																				
			MD	1	16	16	0,15	28	1							0	2																				
Por.sk.celkem:				100												183	36			0 1	0,20	21	4														
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 1,81				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup: Prib.vzd.: 400m																																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:											
446	42	9	MD	30	23	23	0,45	34	1							0	103	185					7			13											
			DG	26	26	24	0,63	40	3	C						0	100	181					7			13											
			LP	15	15	15	0,10	26	3						0	22	40					3			4												
			HB	15	14	14	0,08	20	4						0	17	30					2			3												
			BO	5	20	19	0,24	28	1						0	12	22					1			2												
			BR	3	15	15	0,10	20	3	C					0	3	6					1			2												
			BK	3	17	16	0,15	28	2						0	5	9																				
			DBZ	3	15	16	0,11	24	3						0	4	8																				
			Por.sk.celkem:				100									266	481			0 1	1,81	21	37														
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 4,52				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty69		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:											
406		70	10	HB	40	15	16	0,10	18	5	C						0	61	273					13			59										
			BK	21	24	22	0,43	26	3	C						0	59	268					4			20											
			DBZ	20	17	17	0,16	20	5	C						0	37	164					1			4											
			LP	15	29	22	0,63	26	3	C						0	43	198					5			23											
			KL	3	30	22	0,67	26	3	C						0	9	40					1			4											
			JV	1	30	21	0,63	24	4	C						0	3	12																			
Por.sk.celkem:				100											212	955			0 1	4,52	24	110															

		LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 96	Plocha: 51,15	Oddělení: 13
Kategorie/překryv:	32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 13,84	Dílec: B

Por.skupina:	9	Plocha por.skup.:	3,19	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.b 69	Ter.sk E	Název KÚ:	Vranov u Brna
--------------	----------	-------------------	-------------	---------------------	---------------	----------------	-------	-------------------------	-----------------	-----------------	-----------	----------------------

Popis por.skup:												Prib.vzd.: 100m
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		4%	Obmýtí / Obn.doba:				110/30	% mel. a zpevň.dřevin:					80%		
Hosp. soubor	Věk	Zakmē- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výč. trouška	cm	m	m3 b.k. Obj.stř. knene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha		
406	90	10	BK	30	28	24	0,64	24	5	C						0	97	310			10	30											
Por.sk.celkem:			HB	29	18	19	0,18	20	3	C						0	59	189			6	19											
			LP	15	30	24	0,74	24	5	C						0	50	157			5	17											
			DBZ	12	22	22	0,36	22	5	C						0	33	104			2	5											
			SM	5	31	28	0,91	30	2	C						0	28	90			2	5											
			MD	5	40	30	1,55	30	1	C						0	28	88			2	5											
			KL	4	31	23	0,76	24	5	C						0	12	40			1	3											

Por.skupina:	11	Plocha por.skup.:	1,13	Les.typ: 2S3	LVS: 2	CHS: 23	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.t 42	Ter.sk K	Název KÚ:	Vranov u Brna
--------------	-----------	-------------------	-------------	---------------------	---------------	----------------	-------	-------------------------	-----------------	-----------------	-----------	----------------------

Popis por.skup:	TM - clonná seč.											Prib.vzd.: 100m
-----------------	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		30%	Obmýtl / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevn.dřevin:				60%
225	105	9	MD	35	38	27	1,21	26	2	C				0	151	171				171				BK	60	0,23			
Por.sk.celkem:			BK	30	32	23	0,81	22	6	C				0	85	96				9				DBZ	30	0,11			
			DBZ	30	30	19	0,59	18	7	C				0	63	72				9				LP	10	0,04			
			LP	3	35	21	0,89	20	6	C				0	8	9				9									
			SM	1	48	31	2,18	30	2	C				0	6	6				6									
			BO	1	35	23	0,92	22	5	C				0	4	4				4									
				100										317	358				1,13	208			3	100	0,38				

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 97	Plocha: 51,15	Oddělení: 13
Kategorie/překryv: 32a/32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 4,35	Dílec: C
Popis dílce: OOP doporučuji hospodařit dle PP. ÚSES - RBC Jelení skok. Zvlněný svah V expozice, ve V okraji prudší. Mýtní kmenovina s potenciálem přirozené obnovy listnáčů.							
Ochrana přírody:				Přírodní rezervace: 632-Coufava			
				Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy			

Por.skupina: 7	Plocha por.skup.: 1,15	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Trvale bezzásahový režim.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/50	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
4446	62	10	BK	45	24	23	0,44	30	1	C						0	134	155														
Por.sk.celkem:			LP	35	26	22	0,50	28	2	C						0	100	115														
			HB	20	16	17	0,12	20	3	C						0	34	38														
				100													268	308														

Por.skupina: 17	Plocha por.skup.: 3,20	Les.typ: 3A4	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Trvale bezzásahový režim.								Prib.vzd.: 300m

													Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/50	% mel. a zpevň.dřevin:				80%				
4446	185	8	BK	85	52	35	3,40	30	2	C				0	433	1384														
Por.sk.celkem:			DBZ	9	58	27	3,39	24	4	C				0	32	103														
			LP	3	53	27	2,71	24	5	C				0	10	33														
			HB	2	31	20	0,63	20	3	C				0	4	14														
			JD	1	38	29	1,54	26	3	C				0	5	16														
				100											484	1550														

LO: 30 Dražanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 98	Plocha: 51,15	Oddělení: 13
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 6,49	Díllec: D	
Popis dílce: J okraj - ochranné pásmo PR Coufava. ÚSES - RBC Jelení skok. Prudký zvlňný svah SV expozice. Vrstvově diferencovaná kmenovina, ve V cípu výstavky listnáčů.							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: 7	Plocha por.skup.: 6,49	Les.typ: 4A5	LVS: 4	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 69	Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Přib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/30		% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	69	10	BK	66	23	23	0,41	28	2	C						0	196		1269			17	113								
Por.sk.celkem:			LP	15	26	23	0,52	28	2	C						0	45		295			9	57								
			HB	10	14	16	0,09	18	5	C						0	15		97			4	28								
			DBZ	7	24	21	0,41	24	4	C						0	18		117			1	5								
			MD	1	19	19	0,25	22	4	C						0	3		19												
			JS	1	33	27	1,04	30	1	C						0	3		20			1	5								
				100													280		1817	0	1	6,49	32	208							

		LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 99	Plocha: 51,15	Oddělení: 13
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 16,60	Dílec: E	
Popis dílce: ÚSES - RBC Jelení skok. Zvlněný svah JV expozice, v JV části prudký. Porost před obnovou, v mýtní kmenovině místy zmlazení BK (LP, HB).								
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy								

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 1,38	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	42	9	MD	35	23	21	0,39	32	1							0	105	145		12	16										
Por.sk.celkem:			DG	30	23	20	0,41	36	5	C						0	91	125		6	9										
			SM	13	20	18	0,26	30	2						0	35	47		3	4											
			LP	10	13	14	0,07	26	3						0	13	18		2	3											
			BO	10	18	18	0,18	26	2						0	22	30		2	3											
			BK	1	16	17	0,14	28	2						0	2	3														
			HB	1	12	13	0,05	18	6							0	1	1													
Por.sk.celkem:				100														269	369	0	1	1,38	25	35							

Por.skupina: 7	Plocha por.skup.: 13,15	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevn.dřevin:		
406	70	10	BK	44	28	23	0,61	28	2	C				0	135	1775		16	206						
			LP	25	23	22	0,39	26	3	C				0	70	920		9	115						
			HB	15	16	18	0,13	20	3	C				0	27	359		6	80						
			DBZ	15	21	19	0,28	22	5	C				0	33	432		1	11						
			JS	1	35	29	1,29	32	1	C				0	3	45		1	11						
Por.sk.celkem:				100										268	3531		0 1	13,15	33	423					

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 100		Plocha: 51,15		Oddělení: 13									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 16,60		Dílec: E									
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 2,07				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t59 Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%		Obmýtl / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 70%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	105	9	BK	31	42	25	1,55	24	5	C						0	103		212					88			BK	70	0,59		
Por.sk.celkem:			HB	26	18	19	0,18	18	5	C						0	48		99						41			DBZ	10	0,09	
			DBZ	20	26	20	0,46	20	6	C						0	43		90						37			HB	10	0,09	
			LP	9	27	23	0,57	22	6	C						0	24		50						21			LP	10	0,09	
			MD	9	35	30	1,27	30	1	C						0	45		92						38						
			BO	5	34	26	0,95	26	3	C						0	19		39						16						
Por.sk.celkem:				100													282		582						0,86	241		3		100	0,86

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 101	Plocha: 24,72	Oddělení: 14
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 11,94	Dílec: A
Popis dílce: JV okraj - ochranné pásmo PR Coufava. S část plošina, zbytek plochy - mírný zvlněný svah J expozice. Na ploše holin nálet BK, KL, výstavky SM; jehličnatá kmenovina proředěná, listnatá kmenovina pestré druhové skladby, vzrůstově diferencovaná.							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: 0	Plocha por.skup.: 0,65	Les.typ: 3H1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

																	Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				90/30	% mel. a zpevň.dřevin:				25%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
441	0																														SM	62	0,40
Por.sk.celkem:																															BK	38	0,25
																																1	100

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,40	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:	
446	2	8	KL	100				30	1					0											
Por.sk.celkem:				100														0 1	0.40						

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,08	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				90/30	% mel. a zpevn. dřevin:			
441	14	10	SM	95		3		32	1					0																	
Por.sk.celkem:			BK	3		2		30	1					0																	
			KL	2		2		30	1					0																	
				100																											
																					</										

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 102		Plocha: 24,72		Oddělení: 14							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 11,94		Dílec: A					
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 3,02				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. kněne ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	50	7	SM	40	23	22	0,41	32	1							0	109	331			5	14									
			MD	30	25	25	0,57	34	1							0	90	271			5	14									
			DG	15	30	27	0,94	40	3	C						0	53	159			2	5									
			BO	10	21	21	0,29	28	1							0	22	65			1	3									
			DBZ	2	21	19	0,28	26	2							0	3	10													
			BK	2	22	20	0,32	30	1							0	3	10													
			BR	1	22	20	0,30	24	1	C						0	2	4													
Por.sk.celkem:			100													282	850	0 1	3,02	13	36										
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 7,11				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
446	69	10	BK	67	29	27	0,78	32	1	C						0	256	1818			26	185									
			MD	13	35	32	1,40	36	1	C						0	79	561			8	58									
			HB	10	19	19	0,20	20	3	C						0	21	147			3	18									
			DBZ	3	28	23	0,62	26	2	C						0	9	63			1	6									
			BO	3	31	24	0,74	26	2	C						0	11	80			1	6									
			SM	2	29	27	0,77	32	1	C						0	11	75			1	6									
			LP	1	31	26	0,86	30	1	C						0	3	26			1	6									
			DG	1	35	27	1,23	34	5	C						0	5	35													
Por.sk.celkem:			100													395	2805	0 1	7,11	41	285										
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 0,68				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
441	105	7	SM	95	37	33	1,49	32	1	C						0	480	326				326					SM	75	0,51		
Por.sk.celkem:			BK	3	46	34	2,57	34	1	C						0	12	9				9						BK	25	0,17	
			MD	2	47	35	2,47	34	1	C						0	10	6				6									
				100														502	341			0,68	341				3	100	0,68		

LO: 30 Dražanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 103	Plocha: 24,72	Oddělení: 14
Kategorie/překryv: 32a/32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 7,58	Dílec: B	
Popis dílce: OOP doporučuji hospodařit dle PP. ÚSES - RBC Jelení skok. Zvlněný svah JV expozice, v J okraji plošina. Mýtní kmenovina v SZ části po kalamitě; na zbytku plochy místy proředěná, s podrostem listnáčů.							
Ochrana přírody: Přírodní rezervace: 632-Coufava Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: 6a	Plocha por.skup.: 0,23	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Trvale bezzásahový režim.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/50	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	tloušťka	m	m3 b.k.	Obj.stř. knene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
4446	58	10	BK	95	27		25	0,62		32	1							0	323		74												
Por.sk.celkem:			DBZ	4	25		24	0,50		30	1							0	12		3												
			LP	1	26		24	0,55		32	1								0	3		1											
				100																338		78											

Por.skupina: 17a	Plocha por.skup.: 6,56	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Trvale bezzásahový režim.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevn. dřevin: 80%									
4446	168	8	SM	75	50	32	2,42	30	2	C				0	415	2720														
Por.sk.celkem:			HB	10	33	22	0,78	22	2	C				0	25	165														
			JD	9	42	29	1,80	26	3	C				0	45	299														
			DBZ	3	48	27	2,26	26	2	C				0	10	67														
			JL	1	28	17	0,46	16	7	C				0	2	10														
			KL	1	43	30	2,00	26	4	C				0	3	25														
			BO	1	44	29	1,82	28	1	C				0	4	25														
				100											504	3311														

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 104		Plocha: 24,72		Oddělení: 14									
Kategorie/překryv: 32a/32d				Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 7,58		Dílec: B									
Por.skupina: 17b/ 6b				Plocha por.skup.: 0,79				Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty12		Ter.skS		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:				Trvale bezzásahový režim.																Prib.vzd.: 300m											
Etáž: 6b								Skut.plocha etáže: 0,40				Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/50				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
4446	58	10	BK	67	24	23	0,44	30	1							0	200		80												
			HB	30	18	18	0,17	20	3							0	57		23												
			LP	3	25	22	0,46	30	1							0	9		3												
Etáž celkem:				100													266		106												
Etáž: 17b								Skut.plocha etáže: 0,39				Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/50				% mel. a zpevň.dřevin: 80%							
4446	168	1	BK	30	60	31	4,04	28	3	C						0	17		6												
			HB	20	35	23	0,93	22	2	C						0	7		3												
			JD	20	47	30	2,24	26	3	C						0	14		5												
			BO	20	48	29	2,19	28	1	C						0	10		4												
			DBZ	10	53	29	2,98	26	2	C						0	5		2												
Etáž celkem:				100													53		20												
Por.sk.celkem:																	319		126												

LO: 30		Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 105		Plocha: 24,72		Oddělení: 14																															
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 5,20		Dílec: C																															
Popis dílce: JZ okraj - ochranné pásmo PR Coufava. ÚSES - RBC Jelení skok. Zvlněný svah JV expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, mýtní kmenoviny proředěné, por. sk. 17 s potenciálem přirozené obnovy listnáčů.																																													
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																																													
Por.skupina: 1		Plocha por.skup.: 0,15		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna																													
Popis por.skup:		Kultura ze sije. Prib.vzd.: 300m																																											
Kód majetku: 11																Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:																									
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		cm Vyč. tloušťka		m Výška		m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození		Imise		Zásoba v m3 b.k.		Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
445		1		9		DBZ		80								26		2												0															
						BK		20								28		2												0															
Por.sk.celkem:								100																														0 1		0,15					
Por.skupina: 5		Plocha por.skup.: 0,62		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna																													
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 200m																																											
Kód majetku: 11																Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																									
442		44		7		MD		40		23		23		0,45		34		1										0		106		65				9		5							
						SM		30		21		20		0,32		32		1										0		71		45				1		1							
						DG		18		26		23		0,60		40		3		C								0		51		32				1		1							
						BO		5		18		18		0,18		26		2										0		8		5													
						HB		5		14		16		0,09		22		2										0		5		3													
						BR		2		24		23		0,42		28		1		C								0		3		3													
Por.sk.celkem:								100																						244		153		0 1		0,62		11		7					
Por.skupina: 8		Plocha por.skup.: 3,15		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna																													
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 100m																																											
Kód majetku: 11																Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																									
446		79		10		BK		62		28		26		0,70		28		2		C								0		223		703				17		55							
						LP		19		30		25		0,77		28		2		C								0		66		207				13		41							
						DBZ		15		27		25		0,62		26		2		C								0		50		158				2		5							
						HB		3		16		18		0,13		18		5		C								0		5		17				3		8							
						SM		1		31		27		0,87		30		2		C								0		5		16													
Por.sk.celkem:								100																						349		1101		0 1		3,15		35		109					

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 106	Plocha: 24,72	Oddělení: 14
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 5,20	Díllec: C		

Por.skupina: 9	Plocha por.skup.: 0,50	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 12%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin: 25%									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	90	7	SM	74	32	28	0,96	30	2	C						0	292	145													
Por.sk.celkem:			BK	15	40	27	1,51	28	3	C						0	43	21													
			LP	10	40	28	1,57	30	2	C						0	30	15													
			MD	1	42	30	1,65	30	1	C						0	4	2													
				100													369	183													

Por.skupina: 17	Plocha por.skup.: 0,78	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 80%				
446	168	7	BK	94	62	32	4,46	28	3	C				0	384	300			300			BK	90	0,70	
Por.sk.celkem:			DBZ	5	40	28	1,58	26	2	C				0	15	11			11			DBZ	10	0,08	
			JD	1	38	27	1,40	24	4	C					0	4	3			3					
				100													403	314			0,78	314		3	100

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 107	Plocha: 53,48	Oddělení: 15
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 14,20	Dílec: A	
Popis dílce: ÚSES - LBC V Brěmech. Zvlněný svah SV expozice. Porost obnovně rozpracovaný, mýtní kmenovina místy se zmlazením listnáčů.							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							
Por.skupina: 1a		Plocha por.skup.: 0,60	Les.typ: 3H1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31 Ter.sk F Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 100m					
		Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 90/30 % mel. a zpevň.dřevin:	
Hosp. soubor	Věk	Zakm-nění	Dřevina	% Zastoupení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT
441	3	9	SM	97			32
			BK	3			28
Por.sk.celkem:				100			
Por.skupina: 1b		Plocha por.skup.: 0,50	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11 Ter.sk U Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 200m					
		Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/40 % mel. a zpevň.dřevin:	
446	3	10	BK	46			28
			JS	30	1		28
			KL	10	2		28
			JD	10	1		30
			SM	3	1		32
			MD	1			32
Por.sk.celkem:				100			
Por.skupina: 1d		Plocha por.skup.: 0,50	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41 Ter.sk K Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 200m					
		Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/40 % mel. a zpevň.dřevin:	
442	2	9	SM	70			32
			BK	20			28
			DBZ	10			24
Por.sk.celkem:				100			
Por.skupina: 1e		Plocha por.skup.: 0,11	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21 Ter.sk U Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 100m					
		Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/40 % mel. a zpevň.dřevin:	
446	7	10	BK	90	3		28
			HB	10	2		20
Por.sk.celkem:				100			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 108										Plocha: 53,48										Oddělení: 15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 14,20										Dílec: A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Por.skupina: 2										Plocha por.skup.: 0,38										Les.typ: 4D4										LVS: 4										CHS: 41										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t33										Ter.sk F										Název KÚ: Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Popis por.skup:																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Výc. tloušťka										m										m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
406										19										10										BK										94																				7																				28										2																																																		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 109		Plocha: 53,48		Oddělení: 15											
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 14,20		Díllec: A	
Por.skupina: 8										Plocha por.skup.: 1,64				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna							
Popis por.skup:																												Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha							
442	73	8	SM	65	29	27	0,77	30	2	C						0	277	455	18	30															
Por.sk.celkem:			MD	25	33	28	1,05	32	1	C						0	101	165	5	7															
			BK	6	34	25	1,00	28	2	C						0	17	28																	
			JS	1	37	26	1,25	28	2	C						0	3	4																	
			HB	1	24	19	0,34	20	3	C						0	2	3																	
			LP	1	27	19	0,46	22	5	C						0	2	3																	
			DBZ	1	26	20	0,46	22	5	C						0	2	3																	
			100													404	661	0 1	1,64	23	37														
Por.skupina: 10										Plocha por.skup.: 0,50				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna							
Popis por.skup:																												Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 29%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 50%									
442	92	7	SM	50	34	32	1,24	32	1	C						0	241	121						29			BK	100	0,12						
Por.sk.celkem:			BK	30	37	27	1,29	28	3	C						0	83	42						10											
			MD	20	34	28	1,10	28	1	C						0	71	35						8											
																		395	198					0,12	47		3	100	0,12						
Por.skupina: 13										Plocha por.skup.: 1,84				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna							
Popis por.skup: MD - porost fenotypové třídy A, BK - porost fenotypové třídy B.																												Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%									
446	123	9	BK	50	42	27	1,68	26	4	B						0	184	339						157			BK	80	0,69						
Por.sk.celkem:			MD	46	45	33	2,12	32	1	A						0	263	483						224			MD	10	0,08						
			DBZ	3	38	26	1,32	24	4	C						0	10	19						9			DBZ	5	0,04						
			HB	1	22	20	0,30	20	3	C						0	2	3						2			HB	5	0,04						
																		459	844					0,85	392		3	100	0,85						

LO: 30		Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 112		Plocha: 53,48		Oddělení: 15																	
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 21		ÚSES - regionální		Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 13,97		Dílec: C																	
Popis dílce: V okraj - ochranné pásmo PR Jelení skok. JV okraj - ochranné pásmo PR Coufává. ÚSES - RBC Jelení skok. VP - Buk kalamita. Zvlněný svah V expozice. Porost v počátečním stadiu obnovy, mýtní kmenovina po kalamitní těžbě, kultura silně ředitatá.																															
Ochrana přírody: Evropsky významnatá lokalita: 3180-Údolí Svitavy																															
Por.skupina: 1a		Plocha por.skup.: 1,74		Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:		VP - BK. Odchylné opatření dle § 36 odst. 1, č.j. JMK 160824/2011.														Prib.vzd.: 200m															
Kód majetku: 11																Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmen ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
406	2	8	BK	50				26	3						0																
Por.sk.celkem:			SM	25				30	2						0																
			MD	20				30	1						0																
			DBZ	5				24	3						0																
Por.sk.celkem:				100																							0 1	1,74			
Por.skupina: 1b		Plocha por.skup.: 0,93		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:		VP - BK. Odchylné opatření dle § 36 odst. 1, č.j. JMK 160824/2011.														Prib.vzd.: 100m															
Kód majetku: 11																Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmen ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
446	2	9	BK	70				26	3						0																
Por.sk.celkem:			DBZ	25				24	3						0																
			HB	3				20	4						0																
			LP	2				26	3						0																
Por.sk.celkem:				100																							1 1	0,93			
Por.skupina: 1c		Plocha por.skup.: 0,95		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:		VP - BK. Odchylné opatření dle § 36 odst. 1, č.j. JMK 160824/2011.														Prib.vzd.: 100m															
Kód majetku: 11																Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmen ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
446	3	9	KL	97		2		26	3						0																
Por.sk.celkem:			MD	3				30	1						0																
Por.sk.celkem:				100																							1 2	1,90			
Por.skupina: 5		Plocha por.skup.: 0,32		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:		VP - BK. Odchylné opatření dle § 36 odst. 1, č.j. JMK 160824/2011.														Prib.vzd.: 100m															
Kód majetku: 11																Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmen ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
442	44	7	SM	75	23	22	0,41	34	1					17	5	0	205		65												
Por.sk.celkem:			MD	25	25	24	0,54	34	1							0	71		23												
Por.sk.celkem:				100													276		88												

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 113	Plocha: 53,48	Oddělení: 15
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 13,97	Díllec: C		

Por.skupina: 7	Plocha por.skup.: 0,28	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
446	69	9	BK	90	31	25	0,83	30	1	C						0	282		79			16	4									
Por.sk.celkem:			DBZ	10	27	23	0,57	26	2	C						0	27		8			2	1									
				100														309		87	0 1	0,28	18	5								

Por.skupina: 12	Plocha por.skup.: 9,75	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: BK, DBZ, MD - porost fenotypové třídy B. TM - ve více obnovních prvcích. VP - BK. Odchylné opatření dle § 36 odst. 1, č.j. JMK 160824/2011.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 67%		Obmýtl / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin: 80%			
446	119	9	DBZ	45	30	25	0,77	24	4	B				0	141	1374			789			BK	50	2,80	
Por.sk.celkem:			BK	29	38	28	1,42	26	4	B				0	110	1077			618			DBZ	40	2,24	
			HB	15	23	20	0,32	20	3	C				0	32	314			180			HB	10	0,56	
			MD	9	43	32	1,89	30	1	B				0	49	478			275						
			LP	2	40	27	1,51	26	4	C				0	7	68			39						
				100											339	3311			5,60 1901			3	100	5,60	

LO: 30										Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 114										Plocha: 53,48										Oddělení: 15																			
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 21										ÚSES - regionální										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 14,38										Dílec: D																			
Popis dílce: JZ cíp - ochranné pásmo PR Coufává. S, SV okraj - ochranné pásmo PR Jelení skok. ÚSES - RBC Jelení skok. V J části zvlněná plošina, v S části hřbet se svahy Z a V expozice. Porost před obnovou, S část mýtní kmenoviny vzrůstově horší.																																																																																									
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																																																																																									
Por.skupina: 1a										Plocha por.skup.: 0,53										Les.typ: 3B2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty11										Ter.skU										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 400m																																																																																									
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																													
Hosp. soubor	Věk	Zakne-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.fr.	Gen.původ	Gen.puv. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	% Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní			Prořezávky			Zalesnění																																																													
446	1	9	BK	100				28	2						0																																																																										
Por.sk.celkem:				100																																																																																					
Por.skupina: 1b										Plocha por.skup.: 0,09										Les.typ: 3A2										LVS: 3										CHS: 31										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty59										Ter.skE										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																																																																									
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/30										% mel. a zpevň.dřevin:																													
401	3	9	SM	90		1		28	3						0																																																																										
			JD	10				26	2						0																																																																										
Por.sk.celkem:				100																																																																																					
Por.skupina: 1c										Plocha por.skup.: 0,21										Les.typ: 3B2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty11										Ter.skU										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Kultura ze síje. Prib.vzd.: 400m																																																																																									
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin:																													
445	1	9	DBZ	90				26	2						0																																																																										
			BK	10				28	2						0																																																																										
Por.sk.celkem:				100																																																																																					
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 1,04										Les.typ: 3B5										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty49										Ter.skE										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																																																																									
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 100/20										% mel. a zpevň.dřevin:																													
443	50	7	MD	50	23	22	0,42	30	1						0	125			130			5			5																																																																
			DG	30	26	23	0,60	36	5	C					0	85			88			1			1																																																																
			BO	10	20	20	0,25	26	2						0	20			21																																																																						
			SM	10	19	19	0,25	28	3						0	22			23																																																																						
Por.sk.celkem:				100													252			262			0 1			1,04			6 6																																																												

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 115										Plocha: 53,48										Oddělení: 15																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 14,38										Dílec: D																													
Por.skupina: 8										Plocha por.skup.: 6,60										Les.typ: 3A2										LVS: 3										CHS: 31										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty22										Ter.skS										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																																								Prib.vzd.: 200m																																																	
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha																																																													
406	79	9	BK	45	28	25	0,67	28	2	C						0	138		914			9	57																																																																		
			SM	24	32	28	0,96	30	2	C						0	122		803			12	78																																																																		
			HB	15	19	20	0,21	20	3	C						0	30		199			5	35																																																																		
			LP	10	27	24	0,59	26	3	C						0	29		191			4	29																																																																		
			DBZ	5	26	24	0,55	26	2	C						0	14		94																																																																						
			BR	1	26	24	0,51	24	1	C						0	3		17			1	6																																																																		
Por.sk.celkem:				100													336		2218	0	1	6,60	31	205																																																																	
Por.skupina: 12										Plocha por.skup.: 5,91										Les.typ: 3K9										LVS: 3										CHS: 41										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty59										Ter.skE										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: BK, DBZ - porost fenotypové třídy B. TM - clonná seč.																																								Prib.vzd.: 200m																																																	
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %: 88%										Obmýtí / Obn.doba: 110/30										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																							
406	120	9	DBZ	47	30	25	0,77	24	4	B						0	144		853																																																																						
			BK	40	40	28	1,57	26	4	B						0	154		908				430											BK	50	1,49																																																					
			MD	5	44	32	1,95	30	1	C						0	27		162				81											DBZ	45	1,34																																																					
			LP	5	35	25	1,06	24	5	C						0	16		95				47											LP	5	0,15																																																					
			HB	3	16	18	0,13	18	5	C						0	5		29				16																																																																		
	Por.sk.celkem:				100												346		2047				2,98	1032									3		100	2,98																																																					

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 117	Plocha: 43,68		Oddělení: 16										
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov			Plocha: 8,27		Dílec: A										
Por.skupina: 9		Plocha por.skup.: 1,61		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup: DTO:Ředina.		Prib.vzd.: 100m																													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 12%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 25%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha				
446	89	7	BK	40	33	26	0,98	28	3	C						0	104	167													
			SM	31	32	28	0,96	30	2	C						0	122	196													
			DBZ	17	29	24	0,69	24	4	C						0	38	62													
			BO	5	35	27	1,05	28	1	C						0	15	25													
			MD	4	38	31	1,51	32	1	C						0	16	26													
			JD	3	28	26	0,79	28	2	C						0	12	18													
Por.sk.celkem:				100													307	494													
Por.skupina: 10		Plocha por.skup.: 2,23		Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup: TM - clonná seč.		Prib.vzd.: 100m																													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 29%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 80%											
446	99	10	BK	70	37	32	1,54	32	1	C						0	358	798						609				BK		100	1,70
			SM	26	38	34	1,62	34	1	C						0	196	438						334							
			JD	1	34	29	1,27	30	1	C						0	6	14						11							
			MD	1	40	35	1,96	36	1	C						0	7	15						13							
			BO	1	36	29	1,19	30	1	C						0	5	11						7							
			DG	1	47	37	2,97	38	4	C						0	7	17						13							
Por.sk.celkem:				100													579	1293						1,70		987		3		100	1,70
Por.skupina: 11		Plocha por.skup.: 0,65		Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 100m																													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 40%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 50%											
442	108	6	BK	42	41	31	1,83	30	2	C						0	125	82						82				BK		40	0,25
			DG	40	58	40	4,59	38	4	C						0	202	132						132				KL		30	0,20
			JD	10	32	30	1,18	30	1	C						0	40	25						25				SM		30	0,20
			DBZ	4	46	26	1,99	26	2	C						0	10	6						6							
			MD	2	40	30	1,55	30	1	C						0	6	5						5							
			KL	2	44	25	1,66	24	5	C						0	4	3						3							
Por.sk.celkem:				100													387	253						0,65		253		3		100	0,65

LO: 30		Drahanská vrchovina			LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 118		Plocha: 43,68		Oddělení: 16														
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 4,80		Dílec: B															
Popis dílce: SV cíp - ochranné pásmo PR Jelení skok. ÚSES - RBC Jelení skok. Zvlněný svah SZ, S, SV expozice. Porost obnovně rozpracovaný, mlaziny a tyčoviny pestré druhové skladby, vrůstově diferencované.																													
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																													
Por.skupina: 1		Plocha por.skup.: 0,58		Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha		
406	4	9	BK	75		1		28	2							0													
Por.sk.celkem:			HB	23		1		18	6							0													
			KL	2		1		28	2							0													
					100																							1 2 1,16	
Por.skupina: 2a		Plocha por.skup.: 0,26		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:									
406	13	10	BK	87		4		28	2							0													
Por.sk.celkem:			HB	5		4		20	4							0													
			KL	5		5		28	2							0													
			MD	3		3		32	1							0													
					100																							1 2 0,52	
Por.skupina: 2b		Plocha por.skup.: 0,43		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:									
406	20	10	BK	78	8	10	0,02	32	1							0	57	24	8			3							
Por.sk.celkem:			HB	10	9	9	0,02	22	2							0	5	2											
			KL	5	12	11	0,03	32	1							0	5	3											
			JL	5	8	8	0,02	24	3							0	2	1											
			MD	2	12	10	0,05	30	1							0	2	1	1										
					100												71	31	0 1	0,43	9	3			1 1		0,43		

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 119										Plocha: 43,68										Oddělení: 16																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 4,80										Dílec: B																													
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 1,25										Les.typ: 3S9										LVS: 3										CHS: 41										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty59										Ter.skE										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																																								Prib.vzd.: 100m																																																	
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		Výč. tloušťka		m Výška		m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození Druh %		Imise		Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha																																														
406		40		10		BK		35		15		16		0,11		28		2												0		62			77			9				10																																															
Por.sk.celkem:						SM		25		16		19		0,18		32		1												0		77			96			13				16																																															
						HB		18		14		15		0,09		20		4												0		24			30			5				7																																															
						KL		10		18		19		0,19		32		1												0		23			28			4				5																																															
						DG		5		25		22		0,54		40		3												0		19			24			4				5																																															
						JL		5		12		12		0,05		20		5												0		5			6			1				1																																															
						MD		2		20		21		0,31		32		1												0		6			8			1				1																																															
						100																								216		269			1 2				2,50			37		45																																													
Por.skupina: 7										Plocha por.skup.: 1,10										Les.typ: 3D7										LVS: 3										CHS: 41										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty31										Ter.skF										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																																								Prib.vzd.: 100m																																																	
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
406		69		10		BK		88		27		27		0,68		32		1		C										0		331			365			35				38																																															
Por.sk.celkem:						DBZ		8		25		24		0,50		28		1		C										0		25			28			2				2																																															
						SM		2		31		29		0,95		34		1		C										0		12			13			1				1																																															
						JS		1		30		28		0,90		30		1		C										0		3			3			1				1																																															
						MD		1		30		29		0,95		34		1		C										0		5			5			1				1																																															
								100																								376		414			0 1				1,10			40		43																																											
Por.skupina: 10										Plocha por.skup.: 0,29										Les.typ: 3A2										LVS: 3										CHS: 31										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty59										Ter.skE										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																																								Prib.vzd.: 100m																																																	
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %: 30%										Obmýtí / Obn.doba: 110/30										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																							
401		97		10		SM		75		34		33		1,28		34		1		C										0		541			157							55						BK 100 0,10																																									
Por.sk.celkem:						BK		25		35		30		1,29		30		2		C										0		115			33							11																																															
						100																								656		190							0,10		66						3 100 0,10																																										

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 120		Plocha: 43,68		Oddělení: 16									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 4,80		Dílec: B									
Por.skupina: 16				Plocha por.skup.: 0,89				Les.typ: 3J2		LVS: 3		CHS: 1		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t59 Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtl / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin: 90%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	158	8	BK	80	35	27	1,15	24	5	C						0	253		225				225			BK	80	0,72			
Por.sk.celkem:			HB	17	25	20	0,39	20	3	C						0	33		30				30			HB	15	0,13			
			DBZ	3	28	22	0,59	20	6	C						0	7		6				6			DBZ	5	0,04			
				100														293		261				0,89	261			3	100	0,89	

LO: 30 Dražanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 121	Plocha: 43,68	Oddělení: 16
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 53 Kulturní památka	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 6,46	Dílec: C	
Popis dílce: KP 17469/7-1093 křížová cesta. Plošina až mírný svah SV expozice. Porost obnovně rozpracovaný, předmyšlní kmenovina po zásahu, mlaziny z přirozené obnovy vzrůstově diferencované.							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							
Por.skupina: 1a		Plocha por.skup.: 0,96	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21 Ter.sk U Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:		Přib.vzd.: 100m					
		Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/40 % mel. a zpevn. dřevin:	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT
446	9	10	BK	89		2	28
			MD	10		3	32
			SM	1		3	30
Por.sk.celkem:				100			
Por.skupina: 1b		Plocha por.skup.: 0,73	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11 Ter.sk U Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:		Přib.vzd.: 100m					
		Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/40 % mel. a zpevn. dřevin:	
446	3	8	BK	55			28
			MD	40			32
			JS	5			28
Por.sk.celkem:				100			
Por.skupina: 1c		Plocha por.skup.: 0,16	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11 Ter.sk U Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:		Přib.vzd.: 100m					
		Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/40 % mel. a zpevn. dřevin:	
442	3	10	JD	95		1	28
			SM	5			30
Por.sk.celkem:				100			
Por.skupina: 2		Plocha por.skup.: 0,27	Les.typ: 3H1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 33 Ter.sk F Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:		Přib.vzd.: 100m					
		Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 90/30 % mel. a zpevn. dřevin:	
441	17	10	SM	97	7	5	28
			KL	3	7	5	26
Por.sk.celkem:				100			

				LO: 30 Drahanská vrchovina						LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 122		Plocha: 43,68		Oddělení: 16							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 53 Kulturní památka						Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 6,46		Dílec: C									
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,11				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	37	7	MD	90	15	16	0,13	28	1							0	139		15												
			SM	10	14	14	0,11	28	3							0	14		2												
Por.sk.celkem:				100													153		17												
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 2,79				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Kmenovina po zásahu.																								Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
446	75	9	BK	75	29	27	0,78	30	1	C						0	257		719			25	70								
			DBZ	15	27	24	0,59	26	2	C						0	43		119			1	3								
			MD	7	32	28	1,00	30	1	C						0	32		88			3	7								
			JD	2	29	26	0,85	30	1	C						0	10		27												
			SM	1	30	26	0,79	30	2	C						0	5		13												
Por.sk.celkem:				100												347		966	0 1	2,79	29	80									
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 1,44				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: zásahem podpořit přirozené zmlazení JD (BK).																								Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 12%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%					
446	89	9	BK	70	34	27	1,09	28	3	C						0	248		357			17	25								
			JD	20	29	26	0,85	28	2	C						0	98		141			1	1								
			MD	5	37	30	1,38	32	1	C						0	25		36			3	4								
			DBZ	4	29	24	0,69	24	4	C						0	11		17												
			SM	1	30	28	0,85	30	2	C						0	5		7												
Por.sk.celkem:				100													387		558	0 1	1,44	21	30								

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 124		Plocha: 43,68		Oddělení: 16													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 7,79		Dílec: D											
Por.skupina: 4b				Plocha por.skup.: 0,50				Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t22		Ter.skS		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
401	34	9	SM	80	16	16	0,15	32	1							0	175				87				23	11											
Por.sk.celkem:			MD	15	20	18	0,25	32	1							0	36				18				5	2											
			BK	5	14	15	0,09	30	1							0	7				3																
																			218				108	1 1	0,50	28	13										
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 1,08				Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:											
442	44	8	SM	50	21	21	0,33	34	1					17	5	0	145				157				14	15											
Por.sk.celkem:			BK	29	20	19	0,25	30	1							0	53				57				1	1											
			MD	10	26	24	0,57	34	1						0	33				35				2	2												
			DG	10	27	24	0,67	40	3	C						0	35				37				2	2											
			JL	1	44	18	1,30	26	2							0	2				2																
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 2,13				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:											
446	69	9	BK	75	28	26	0,70	30	1	C						0	243				518				13	28											
Por.sk.celkem:			MD	19	33	31	1,22	36	1	C						0	99				212				9	19											
			DBZ	5	26	23	0,52	26	2	C						0	13				29																
			SM	1	31	29	0,95	34	1	C						0	5				12																
																			360				771	0 1	2,13	22	47										
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 0,84				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 88%				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin: 25%											
441	97	5	SM	85	39	33	1,64	34	1	C						0	307				258						258							SM	75	0,63	
Por.sk.celkem:			MD	12	44	34	2,15	34	1	C						0	40				34						34							BK	25	0,21	
			BK	2	48	30	2,46	30	2	C						0	5				4						4										
			DG	1	58	34	3,61	34	5	C						0	4				3						3										
																			356				299				0,84	299			3	100	0,84				

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 125		Plocha: 43,68		Oddělení: 16										
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 7,79		Dílec: D										
Por.skupina: 16				Plocha por.skup.: 0,29				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna												
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m										
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýti / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin: 80%												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
406	158	7	BK	76	50	29	2,58	26	4	C						0	250		73						73			BK	80	0,23		
Por.sk.celkem:			DBZ	13	26	21	0,48	20	6	C						0	23		7						7				LP	10	0,03	
			LP	10	26	18	0,40	18	7	C						0	16		4						4				DBZ	10	0,03	
			BO	1	46	20	1,48	20	6	C						0	2		1						1							
				100													291		85						0,29		85		3		100	0,29

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 127										Plocha: 43,68										Oddělení: 16																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 16,36										Dílec: E																													
Por.skupina: 2										Plocha por.skup.: 0,93										Les.typ: 3S6										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty42										Ter.skK										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																																								Prib.vzd.: 200m																																																	
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		Zastou-pení		Vyč. tloušťka		m		m3 b.k.		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození		Imise		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky			Zalesnění																																													
446		13		10		BK		90				5				28		2												0																																																											
Por.sk.celkem:						SM		9				3				30		2												0																																																											
						MD		1				5				24		4												0																																																											
								100																																				1 2 1,86																																													
Por.skupina: 3a										Plocha por.skup.: 1,65										Les.typ: 3B2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty11										Ter.skU										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																																								Prib.vzd.: 100m																																																	
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
442		21		9		SM		74		15		15		0,13		38		1										17 10		0		146		242		32 53																																																					
Por.sk.celkem:						MD		21		17		17		0,17		38		1												0		46		76		5 7																																																					
						LP		1		14		12		0,07		34		1												0		1		2																																																							
						JV		1		14		12		0,06		34		1												0		1		2																																																							
						BK		1		11		10		0,03		30		1												0		1		2																																																							
						HB		1		12		10		0,04		22		2												0		1		1																																																							
						JL		1		12		12		0,05		30		1												0		1		2																																																							
								100																						197		327		1 2 3,30 37 60																																																							
Por.skupina: 3b										Plocha por.skup.: 3,00										Les.typ: 3B5										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty31										Ter.skF										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																																								Prib.vzd.: 300m																																																	
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
442		22		10		SM		35		12		12		0,07		34		1										17 20		0		55		163		18 55																																																					
Por.sk.celkem:						BK		32		9		10		0,03		30		1												0		26		78		1 3																																																					
						MD		25		15		14		0,11		34		1												0		46		138		8 25																																																					
						BO		5		11		10		0,04		26		2												0		5		14		1 3																																																					
						JL		1		14		12		0,07		30		1												0		1		3																																																							
						HB		1		12		12		0,04		22		2												0		1		3																																																							
						JS		1		14		14		0,08		30		1												0		1		3																																																							
								100																						135		402		1 2 6,00 28 86																																																							

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 128		Plocha: 43,68		Oddělení: 16													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 16,36		Dílec: E					
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 0,45				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty42		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 400m																																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	32	10	BK	65	14	13	0,08	28	2							0	87		39				18	8													
			JS	15	15	15	0,10	28	2							0	17		8				3	2													
			SM	15	21	18	0,28	36	1							0	44		20				10	5													
			HB	3	13	13	0,06	22	2							0	3		2				1														
			KL	2	16	15	0,11	30	1							0	3		2				1														
Por.sk.celkem:				100													154		71		1 2	0,90	33	15													
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 1,23				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: RS MD 327. Prib.vzd.: 200m																																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:											
442	46	9	SM	36	23	21	0,39	32	1							0	118		145				9	11													
			BK	28	23	20	0,35	30	1							0	63		77				4	5													
			MD	15	25	24	0,54	34	1							0	55		67				4	5													
			DBZ	15	23	18	0,32	26	2							0	28		34				2	2													
			JD	5	25	19	0,45	32	1							0	16		20				1	1													
			BO	1	23	19	0,32	26	2							0	3		3																		
			Por.sk.celkem:				100										283		346		0 1	1,23	20	24													
Por.skupina: 7										Plocha por.skup.: 5,48				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:											
446	69	8	BK	82	27	25	0,62	30	1	C						0	223		1221				4	24													
			HB	5	19	18	0,19	20	3	C						0	8		42				1	4													
			DBZ	5	24	22	0,43	26	2	C						0	11		60																		
			MD	3	37	29	1,31	34	1	C						0	13		70				1	3													
			SM	2	34	30	1,15	36	1	C						0	10		55					2													
			JS	1	36	28	1,30	30	1	C						0	3		15																		
			DG	1	33	29	1,20	36	5	C						0	5		25					1													
			BO	1	30	25	0,71	28	1	C						0	3		17					1													
			Por.sk.celkem:				100											276		1505		0 1	5,48	6	35												

		LO: 30 Drahanská vrchovina								LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 129		Plocha: 43,68		Oddělení: 16							
Kategorie/překryv:		32d		Zvl.St.: 22 ÚSES - místní								Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 16,36		Dílec: E					
Por.skupina:		16		Plocha por.skup.: 1,45				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t 59 Ter.sk E		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:		TM - ve více obnovních prvcích.																				Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	158	6	BK	85	44	30	2,05	26	4	C						0	245	356				270			BK	90	0,99				
Por.sk.celkem:			HB	13	25	19	0,37	18	5	C						0	17	25				19			HB	10	0,11				
			MD	1	48	34	2,42	32	1	C						0	4	5				4									
			SM	1	50	35	2,69	32	1	C						0	5	7				5									
					100												271	393				1,10	298			3	100	1,10			

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 130	Plocha: 37,70	Oddělení: 17
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 52 Archeologické naleziště	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 0,72	Dílec: A
Popis dílce: Mez a mírný svah S. expozice. Kvalitní přestárlá kmenovina se spodní etáží - nastávající kmenovina - a náletem listnáčů. UAN 24-32-10/3 středověké a novověké jádro obce.							

Por.skupina:		17 / 7		Plocha por.skup.:		0,72		Les.typ:		3S7		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t		21		Ter.sk		U		Název KÚ:		Vranov u Brna												
Popis por.skup:				Smýtít včetně mladšího řídkého BK. Nálet BK, TR, JV, OR. + DBZ, KL, TR. MD - porost fenotypové třídy B. DTO:Ředina.																										Prib.vzd.:				100m												
Etáž:				7		Skut.plocha etáže:				0,48		Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40		% mel. a zpevň.dřevin:				40%														
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		cm Výc. tloušťka		m Výška		m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rei. 3/2008Sb		Fenot.ř.		Gen.pův.oblast		R.s.klon		Poškození Druh		%		Imise		Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
446		65		7		BK		100		24		24		0,47		30		1		C										0		221 106							106				BK 80 0,38			
																																									KL 20 0,10					
Etáž celkem:								100																								221 106							0,48 106				3 100 0,48			
Etáž:				17		Skut.plocha etáže:				0,24		Kód majetku:				11		Model.těž. %:				100%		Obmýtí / Obn.doba:				100/20		% mel. a zpevň.dřevin:				40%												
443		185		10		MD		55		52		33		2,51		30		1		B										0		345 83							83				KL 70 0,17			
						BK		40		49		28		2,39		26		4		C										0		181 43							43				BK 30 0,07			
						DBZ		3		36		17		0,79		16		7		C										0		7 2							2							
						HB		2		18		15		0,15		14		8		C										0		3 1							1							
Etáž celkem:								100																								536 129							0,24 129				3 100 0,24			
Por.sk.celkem:																																757 235														

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 131	Plocha: 37,70	Oddělení: 17
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 4,14	Dílec: B
Popis dílce: Zvlíněná plošina. Porostní skupiny průměrné kvality, značně vzrůstově diferencované. Na mezi výstavky MD a BK.							

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 1,73	Les.typ: 3S7	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: Výstavky MD a BK.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. trouška	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	34	9	SM	50	16		15	0,15	30	2							0	100		173			15	25								
Por.sk.celkem:			BO	20	18		16	0,16	28	1							0	37		65			4	6								
			MD	15	21		17	0,25	30	1							0	34		58			4	6								
			BK	10	13		14	0,07	28	2							0	13		23			2	3								
			DBZ	5	14		14	0,09	26	2							0	6		10			1	2								
							100													190		329	1 1	1,73	26	42						

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 0,62	Les.typ: 3S7	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 400m
Popis por.skup: Zakm. 9 - 10. + DG.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			90/30	% mel. a zpevň.dřevin:		
441	43	10	SM	75	18	17	0,20	28	3					0	200	125		32	20								
Por.sk.celkem:			BO	10	19	18	0,21	26	2					0	25	15		4	2								
			BK	10	17	16	0,15	28	2					0	18	11		1	1								
			MD	5	23	20	0,36	30	1					0	15	10		2	1								
				100											258	161	0 1	0,62	39	24							

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 1,79	Les.typ: 3S7	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: + JD, DG, místy nálet JV a BK.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:			
446	75	9	BK	98	34	25	1,00	28	2	C				0	312	559	25				45								
Por.sk.celkem:			DBZ	1	27	23	0,57	26	2	C				0	3	5													
			JD	1	33	25	1,01	28	2	C				0	5	8													
				100											320	572	0 1	1,79	25	45									

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 132	Plocha: 37,70	Oddělení: 17
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 12,12	Dílec: C
Popis dílce: Porost v konečné fázi obnovy, mladé porostní skupiny pestré druhové skladby, místy poškozené sněhem.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,44	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 120/30	% mel. a zpevn. dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. toulška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	2	10	BK	96				26	3							0															
			KL	2				26	3							0															
			JL	2				26	2							0															
				100																						0 1	0,44				
Por.sk.celkem:																															

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,55	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: + OR, KL, Šetřit BK a DBZ.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 110/20	% mel. a zpevn. dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. toulška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	13	10	BO	52		5		26	2							0															
			BK	15		3		26	3							0															
			HB	12		3		18	6							0															
			MD	8	9	7	0,02	28	1							0	5	3													
			DBZ	5		3		24	3							0															
			TR	3		5		24	4							0															
			SM	3		3		28	3							0															
			BR	2		5		24	1							0															
Por.sk.celkem:				100													5	3								1 1	0,55				

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 0,79	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Výst. BO.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/20		% mel. a zpevň.dřevin:			
223	21	10	BO	69	12	9	0,05	26	2					0	55	45	11				8												
			BK	15		6		26	3					0																			
			DBZ	5		7		22	4					0																			
			HB	5		6		16	7					0																			
			MD	2	13	10	0,05	30	1					0	2	2																	
			BR	2		7		20	3					0																			
			TR	2		7		26	3					0																			
Por.sk.celkem:				100											57	47	0 1	0,79	11	8					1 1	0,79							

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 133	Plocha: 37,70	Oddělení: 17
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 12,12		Dílec: C	

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 4,32	Les.typ: 3S7	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Místy poškozeno sněhem - zlomy. + KL.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakmē- nēní	Dřevina	% Zastou- pení	cm Vyč. tloušťka	m Vyška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha	
443	35	9	MD	33	19	17	0,21	30	1							0	73	315			9	39										
Por.sk.celkem:			BO	27	18	16	0,16	26	2							0	50	216			5	24										
			SM	20	15	14	0,12	28	3							0	36	155			5	20										
			BK	15	13	13	0,07	28	2							0	17	77			3	11										
			HB	3	12	12	0,04	18	6							0	3	10														
			DG	2	20	18	0,28	38	4							0	5	23			1	4										
				100														184	796	1 1	4,32	23	98									

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 0,50	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 41	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: TI. diferencováno. 3D7. + DBZ.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevn.dřevin:		
221	44	9	SM	45	18	16	0,19	26	3					0	99	50	12			5							
Por.sk.celkem:			BK	30	15	15	0,10	26	3					0	43	22	5			3							
			BO	25	15	15	0,11	22	4					0	41	20	4			2							
				100											183	92	0 1	0.50	21	10							

Por.skupina: 7	Plocha por.skup.: 3,92	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 41	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Na Z studna - bodový zdroj - PHO I. + JL.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/30			% mel. a zpevn.dřevin:		
225	61	10	BK	83	23	21	0,37	28	2	C				0	219	859		35	137						
Por.sk.celkem:			DBZ	15	23	20	0,36	24	4	C				0	36	140		3	14						
			MD	2	28	24	0,65	30	1	C				0	8	32		1	4						
				100											263	1031	0 1	3.92	39	155					

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 134		Plocha: 37,70		Oddělení: 17										
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 12,12		Dílec: C												
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 1,51				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna										
Popis por.skup:				3H1, 3D7 - žleb. JD prosychá. + BR. Differencováno.																				Prib.vzd.: 200m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha	
225	78	9	BK	50	28	25	0,67	28	2	C						0	154		232			8	12									
			JD	20	28	23	0,69	26	3	C						0	84		125			5	8									
			SM	10	30	28	0,85	30	2	C						0	51		76			5	8									
			MD	5	37	29	1,31	32	1	C						0	24		36			2	3									
			OS	5	31	24	1,10	24	1	C						0	12		18			5	8									
			DBZ	5	28	23	0,62	24	4	C						0	14		20													
			HB	3	25	21	0,41	22	2	C						0	7		10													
			BO	2	32	27	0,87	28	1	C						0	8		12													
Por.sk.celkem:				100												354		529		0 1	1,51	25	39									
Por.skupina: 17				Plocha por.skup.: 0,09				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna										
Popis por.skup:				Nárost BK.																				Prib.vzd.: 100m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 60%						
225	194	7	BK	72	46	20	1,49	20	6	C						0	145		13				13				BK	90	0,08			
			LP	19	51	20	1,84	20	6	C						0	38		3				3				BO	10	0,01			
			BO	9	45	21	1,46	20	6	C						0	20		2					2								
			Por.sk.celkem:				100											203		18				0,09	18			3	100	0,09		

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 135	Plocha: 37,70	Oddělení: 17
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,63	Dílec: D
Popis dílce: Na J plošina, S část mírný až střední svah S expozice. Kmenovina v obnově, kultury na plochách po nahodilé těžbě, tyčkovina pestré druhové skladby, vzrůstově diferencovaná, s listnáči v Z a S okraji.							

Por.skupina:		1	Plocha por.skup.:		1,41	Les.typ:	3B5	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice				Ter.t	21	Ter.sk	U	Název KÚ:	Vranov u Brna											
Popis por.skup:		+ TR, DBZ, JS, JD. 1 - 3 roky, 0 - 1m výšky.																			Prib.vzd.:				200m								
												Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	2	10	SM	60				30	2							0																	
Por.sk.celkem:			BK	35				28	2							0																	
			MD	3				32	1							0																	
			KL	2		1		28	2							0																	
				100																								0	1		1,41		
Por.skupina:		2	Plocha por.skup.:		0,03	Les.typ:	3B2	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice				Ter.t	21	Ter.sk	U	Název KÚ:	Vranov u Brna											
Popis por.skup:																					Prib.vzd.:				300m								
												Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:													
446	12	10	BK	100		2		28	2							0																	
Por.sk.celkem:				100																													
																												0	1		0,03		
Por.skupina:		3	Plocha por.skup.:		1,03	Les.typ:	2B5	LVS:	2	CHS:	25	ORP :	6216 - Šlapanice				Ter.t	31	Ter.sk	F	Název KÚ:	Vranov u Brna											
Popis por.skup:		Svah - meze. + OR, TR, KL.																			Prib.vzd.:				200m								
												Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevň.dřevin:													
243	22	10	SM	35	12	8	0,05	28	3							0	31	32			9	9											
Por.sk.celkem:			MD	18	16	12	0,10	30	1							0	27	27			5	5											
			BK	15	10	9	0,03	28	2							0	11	11			1	1											
			DBZ	13	12	10	0,04	26	2							0	10	11			1	1											
			HB	10	8	9	0,02	20	4							0	4	5			1	1											
			OS	5	14	13	0,17	26	1							0	3	3															
			BR	2	8	9	0,02	22	2							0	1	1															
			DBC	2	11	9	0,03	24	3							0	2	2															
				100													89	92		1	1	1,03	17	17									

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 136	Plocha: 37,70	Oddělení: 17
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 5,63	Dílec: D		

Por.skupina: 9	Plocha por.skup.: 2,54	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Po nahodilé těžbě, místy nálet. + BR.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		12%	Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn.dřevin:						40%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou- pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha	
446	81	8	BK	50	34	27	1,09	30	2	C					0	157		399			3	9									
Por.sk.celkem:			DBZ	20	26	24	0,55	26	2	C					0	50		128			1	3									
			SM	18	29	27	0,77	30	2	C					0	76		195			3	7									
			MD	5	36	29	1,26	30	1	C					0	21		54			1	3									
			JD	3	33	25	1,01	28	2	C					0	13		32													
			BO	2	33	26	0,90	28	1	C					0	6		17													
			HB	2	21	18	0,24	18	5	C					0	3		8													
				100												326		833		0 1	2,54	8	22								

Por.skupina: 10	Plocha por.skup.: 0,62	Les.typ: 3H1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Možnost uvolnit kvalitní BK pro přirozenou obnovu.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		88%	Obmýtí / Obn.doba:			90/30	% mel. a zpevň.dřevin:			25%
441	94	8	SM	74	34	30	1,15	30	2	C				0	370	229				177				SM	70	0,34		
Por.sk.celkem:			BK	15	39	28	1,50	28	3	C				0	51	31				24				BK	25	0,12		
			MD	4	40	31	1,63	32	1	C				0	18	12				9				JD	5	0,02		
			DBZ	3	27	23	0,57	24	4	C				0	7	4				3								
			BO	2	37	29	1,25	30	1	C				0	8	5				4								
			JD	2	32	26	1,00	26	3	C				0	9	5				5								
				100											463	286				0,48	222		3		100	0,48		

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 137	Plocha: 37,70	Oddělení: 17
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 15,09	Dílec: E
Popis dílce: V část plošina, na Z mírný až střední svah S a Z exp. Porost v obnově, pestrá druhová skladba, místy proředěno s náletem BK. v J části s vyšším zastoupením BK.							

Por.skupina:			1a	Plocha por.skup.:		2,65	Les.typ:	3B5	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.ty	11	Ter.sk	U	Název KÚ:				Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Popis por.skup:																						V J části skupina výstavků. JD na SV. + SMP, TR, DBC.										Prib.vzd.:		200m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rei.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
							Obj.stř. kmene ULT	abs.	3/2008Sb					Druh		%	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
442	2	9	SM	50				30	2						0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

LO: 30		Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 138		Plocha: 37,70		Oddělení: 17						
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 15,09		Dílec: E								
Por.skupina: 2		Plocha por.skup.: 0,20		Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna												
Popis por.skup: + KL, JL.		Prib.vzd.: 300m																										
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná		Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh
446	14	10	BK	100		3		28	2							0												
Por.sk.celkem:				100																				1 1	0,20			
Por.skupina: 4		Plocha por.skup.: 0,27		Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna												
Popis por.skup: + DBZ, HB, BB, BO, MD. Diferencováno.		Prib.vzd.: 200m																										
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/30		% mel. a zpevň.dřevin:								
441	37	7	SM	80	17	15	0,16	28	3							0	125	34										
				BK	20	14	13	0,08	26	3							0	19	5									
Por.sk.celkem:				100													144	39										
Por.skupina: 5		Plocha por.skup.: 1,58		Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna												
Popis por.skup: Na SV bodový zdroj - studna bez oplocení. + BK. Zakm. 8 - 9. DG na S.		Prib.vzd.: 200m																										
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:								
443	49	9	BO	54	22	21	0,32	28	1							0	150	236		15	23							
				SM	25	22	20	0,35	30	2							0	76	121		6	10						
				DG	15	27	24	0,67	38	4	C						0	58	91		4	5						
				MD	3	26	23	0,55	32	1							0	10	16		1	2						
				DBZ	3	23	19	0,34	26	2							0	6	10									
Por.sk.celkem:				100													300	474	0 1	1,58	26	40						
Por.skupina: 7		Plocha por.skup.: 2,79		Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna												
Popis por.skup: Na S ter. typ 31. Výst. MD. Zakm. 9 - 10.		Prib.vzd.: 200m																										
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:								
446	65	9	BK	90	26	24	0,55	30	1	C						0	259	723		26	73							
				DBZ	5	24	22	0,43	26	2	C						0	12	35									
				MD	3	29	27	0,81	32	1	C						0	13	36		1	3						
				BO	2	28	24	0,59	28	1	C						0	6	19									
Por.sk.celkem:				100													290	813	0 1	2,79	27	76						

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 139		Plocha: 37,70		Oddělení: 17										
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 15,09		Dílec: E										
Por.skupina: 10		Plocha por.skup.: 6,92		Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Vranov u Brna												
Popis por.skup:		TM - ve více obnovních prvcích (proředěná část), clonná seč a domýcení nad zmlazením. Místy (v řídších částech) nálet a podsadby BK. + BR. Zakm. 7 - 8. BK, DG, Prib.vzd.: 500m																												
		MD - porost fenotypové třídy B.																												
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 29%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 40%										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
442	100	7	BK	41	39	29	1,55	28	3	B						0	127	878						442			BK	80	2,78	
Por.sk.celkem:			SM	28	34	30	1,15	30	2	C						0	123	849						427			JD	10	0,35	
			MD	21	44	31	1,85	30	1	B						0	84	579						291			SM	10	0,35	
			BO	4	35	29	1,12	28	1	C						0	12	82						41						
			DG	3	53	34	3,19	34	5	B						0	14	95						47						
			JD	1	32	27	1,05	26	3	C						0	4	28						13						
			HB	1	24	22	0,38	22	2	C						0	2	13						6						
			DBZ	1	44	27	1,88	26	2	C						0	3	20						9						
				100												369	2544						3,48	1276			3		100	3,48

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 140	Plocha: 57,11	Oddělení: 18
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 53 Kulturní památka	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 12,61	Dílec: A
Popis dílce: Hřbet se svahy Z a V expozice, při S okraji plošina. Porost v pokročilém stadiu obnovy, mlaziny pestré druhové skladby, růstově diferencované. KP 17469/7-1093 křížová cesta							

Por.skupina: 0				Plocha por.skup.: 0,25				Les.typ: 3H1				LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.č31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna				Prib.vzd.: 100m											
Popis por.skup:																		Kód majetku: 11										Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 40%			
Hosp. soubor		Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT		Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb		Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha									
446		0																												BK		100		0,25					
Por.sk.celkem:																														1		100		0,25					
Por.skupina: 1				Plocha por.skup.: 0,39				Les.typ: 3H1				LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.č31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna				Prib.vzd.: 200m											
Popis por.skup:																		Kód majetku: 11										Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:			
446		2	10	BK	96					28	2								0																				
Por.sk.celkem:				HB	2					20	4								0																				
				DBZ	2					24	3								0																				
					100																									0 1		0,39							
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 2,18				Les.typ: 3S6				LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.č41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna				Prib.vzd.: 400m											
Popis por.skup: + OS, OL, BR, BO.																		Kód majetku: 11										Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
441		12	10	SM	73		3			28	3								0																				
Por.sk.celkem:				BK	13		3			26	3								0																				
				MD	10		4			30	1								0																				
				DBZ	2		4			24	3								0																				
				HB	2		3			20	4								0																				
					100																									1 1		2,18							

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 141	Plocha: 57,11		Oddělení: 18										
Kategorie/překryv:		32d		Zvl.St.: 53 Kulturní památka										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 12,61		Dílec: A									
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 2,10				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t31 Ter.sk F		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup:				Růstově diferencováno.																		Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmětí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	19	10	SM	45	10	8	0,04	30	2							0	37	79	13		26										
Por.sk.celkem:			BK	30	8	7	0,01	28	2							0	14	29													
			DBZ	10	8	8	0,02	26	2						0	4	9														
			MD	5	13	9	0,05	30	1						0	5	10			1	2										
			BO	5	12	9	0,05	26	2						0	4	8			1	2										
			KL	3		7		28	2						0																
			HB	2		6		18	6						0																
Por.sk.celkem:				100												64	135	0 1	2,10	15	30			1 1	2,10						
Por.skupina: 2c				Plocha por.skup.: 0,15				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t21 Ter.sk U		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup:				Výstavky - bývalá podsadba.																		Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmětí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:							
446	12	8	BK	70		2		26	3							0															
Por.sk.celkem:			DBZ	30		2		24	3							0															
Por.sk.celkem:				100																				0 1	0,15						
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,70				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t41 Ter.sk K		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup:				S část na rovině - ter. typ 11. + OS, BR.																		Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmětí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:							
442	29	10	SM	45	14	12	0,09	30	2							0	72	51	19		14										
Por.sk.celkem:			HB	20	9	10	0,02	18	6							0	12	9	3		2										
			BK	15	9	10	0,03	26	3						0	12	9	1		1											
			DBZ	10	12	10	0,04	22	4						0	8	6														
			MD	5	16	14	0,12	30	1						0	9	6			2	1										
			JV	5	10	9	0,02	26	3						0	3	3			1	1										
																			116	84	1 1	0,70	26	19							

		LO: 30 Drahanská vrchovina							LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 142	Plocha: 57,11	Oddělení: 18														
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 53 Kulturní památka							Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov			Plocha: 12,61	Díllec: A														
Por.skupina: 4		Plocha por.skup.: 3,33		Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ: Vranov u Brna																	
Popis por.skup: Diferencováno.																	Prib.vzd.: 200m														
													Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakmė-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	34	10	SM	35	16	14	0,14	28	3					17	5	0	71	235	15	48											
Por.sk.celkem:			HB	25	12	13	0,05	20	4							0	26	87	5	17											
			DBZ	15	13	13	0,07	24	3							0	17	59	3	11											
			BK	15	12	13	0,05	28	2							0	19	64	4	15											
			MD	8	19	17	0,21	30	1							0	20	65	4	12											
			KL	2	14	13	0,07	28	2							0	3	9	1	3											
Por.sk.celkem:				100													156	519	1 1	3,33	32	106									
Por.skupina: 5		Plocha por.skup.: 0,20		Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty31	Ter.skF	Název KÚ: Vranov u Brna				Prib.vzd.: 300m													
													Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:												
442	45	10	SM	65	19	17	0,23	28	3							0	175	35	25	5											
Por.sk.celkem:			HB	15	12	14	0,05	18	6							0	17	3	3	1											
			BK	10	14	15	0,09	26	3							0	16	3	3	1											
			DBZ	10	15	16	0,11	24	3							0	17	3	3	1											
Por.sk.celkem:				100													225	44	0 1	0,20	34	8									
Por.skupina: 12		Plocha por.skup.: 3,31		Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ: Vranov u Brna				Prib.vzd.: 300m													
TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. Místy nálet listnáčů. Zakm. 7 - 8.													Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 25%												
443	120	7	BO	52	42	27	1,55	26	3	C						0	161	534		534				SM	70	2,32					
Por.sk.celkem:			DBZ	30	34	24	0,97	24	4	C						0	70	230		230				BK	30	0,99					
			SM	8	34	29	1,12	28	3	C						0	34	110		110											
			MD	8	44	30	1,75	28	1	C						0	31	103		103											
			JD	1	28	25	0,75	24	4	C						0	4	12		12											
			BK	1	46	27	2,03	26	4	C						0	3	10		10											
Por.sk.celkem:				100													303	999		3,31	999			3		100	3,31				

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 143	Plocha: 57,11	Oddělení: 18
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,35	Dílec: B
Popis dílce: Zvlíněný svah JZ. expozice, v J. a Z. okrajích prudší. Porost pestré druhové skladby, okraje a střední část místy proředěny. Závěr obnovy.							

Por.skupina: 0			Plocha por.skup.: 0,08			Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice			Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:			Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Popis por.skup:															Prib.vzd.: 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
															Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin: 25%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. kněne ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
446	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 144		Plocha: 57,11		Oddělení: 18								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 8,35		Dílec: B						
Por.skupina: 2										Plocha por.skup.: 0,92				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty 41		Ter.sk K		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup:										S část na ter. typu 11. + JR, BO, MD, LP, OR. Výstavky TR, BO, MD, JLH.																		Prib.vzd.: 200m				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
446	14	10	BK	50		3		28	2						0																	
			DBZ	35		3		24	3						0																	
			TR	7		6		26	3						0																	
			SM	5		3		30	2						0																	
			BR	2		3		26	1						0																	
			JD	1		3		28	1						0																	
Por.sk.celkem:				100																									1 1	0,92		
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 0,08				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty 31		Ter.sk F		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup:										S část na ter. typu 11. + JR, BO, MD, LP, OR. Výstavky TR, BO, MD, JLH.																		Prib.vzd.: 200m				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:						
442	45	8	DG	100	26	22	0,57	38	4	C				17 20	0	305	25	31			3											
Por.sk.celkem:				100													305	25	0 1	0,08	31	3										
Por.skupina: 7										Plocha por.skup.: 5,60				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty 31		Ter.sk F		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup:										3B5, 3H1. +TR, JS, KL, JV, JLH, v ředině nálet JS, BK. Výstavek BK. Zakm. 8 - 9.																		Prib.vzd.: 400m				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
245	67	9	DBZ	39	25	23	0,49	26	2	C					0	103	579	10			58											
Por.sk.celkem:				BK	34	27	25	0,62	30	1	C					0	104	582	10			58										
				SM	18	28	26	0,70	32	1	C					0	82	456	5			31										
				BO	4	29	25	0,66	28	1	C					0	15	80	1			5										
				MD	2	34	28	1,10	32	1	C					0	9	51														
				HB	2	17	18	0,15	20	3	C					0	3	18														
				OL	1	25	22	0,71	24	3	C					0	2	11														
Por.sk.celkem:				100												318	1777	0 1	5,60	26	152											

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 145		Plocha: 57,11		Oddělení: 18											
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 8,35		Dílec: B											
Por.skupina: 11		Plocha por.skup.: 0,17		Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31 Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:		Nálet HB a BK.																		Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 30%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	103	5	JD	25	27	23	0,65	22	5	C						0	54		9								BK	50	0,08		
			DBZ	23	37	24	1,16	24	4	C						0	36		6									DBZ	40	0,07	
			BK	20	58	25	3,03	24	5	C						0	36		6									HB	5	0,01	
			MD	13	45	30	1,79	30	1	C						0	32		5									JD	5	0,01	
			SM	7	33	27	0,98	26	4	C						0	16		3												
			HB	7	24	15	0,28	14	8	C						0	5		1												
			BO	5	36	27	1,12	26	3	C						0	11		2												
Por.sk.celkem:				100												190		32				0,17	32			3		100	0,17		

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 146	Plocha: 57,11	Oddělení: 18
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 18,23	Dílec: C

Popis dílce:

S. část plošina, J. část zvlněný svah J. expozice. Porost v obnově, kmenovina kvalitní, v Z. části vzrůstnější.

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,18		Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna																			
Popis por.skup: + BK, MD.												Prib.vzd.: 200m																				
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nání	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
442	3	10	JD	100				28	1							0		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
Por.sk.celkem:				100																							0 1	0,18				
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 1,25		Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna																			
Popis por.skup: 6 - 10r. + BR, JIV, výst. MD.												Prib.vzd.: 200m																				
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:														
446	8	10	BK	93		2		28	2							0																
Por.sk.celkem:			MD	5		3		32	1							0																
			SM	2		2		30	2								0															
			100																								1 1	1,25				
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 2,31		Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: Vranov u Brna																			
Popis por.skup: Výst. MD a DG. Věk 1 - 3r.												Prib.vzd.: 400m																				
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:														
442	2	10	SM	55				30	2							0																
Por.sk.celkem:			BK	40				28	2							0																
			DG	3				36	5							0																
			MD	2				32	1							0																
			100																									0 1	2,31			
Por.skupina: 1d				Plocha por.skup.: 0,56		Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna																			
Popis por.skup: Oploceno.												Prib.vzd.: 300m																				
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:														
442	4	10	SM	60		1		30	2							0																
Por.sk.celkem:			JD	40				28	1							0																
			100																													
			100																										1 1	0,56		

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 147		Plocha: 57,11		Oddělení: 18													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 18,23		Dílec: C											
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,20				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 200m																	
										Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
441	19	10	SM	100	9	6		28	3							0	53				11	15				3											
Por.sk.celkem:				100														53				11	0 1			0,20		15		3	1 1		0,20				
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,12				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 200m																	
										Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:															
441	22	10	SM	100	12	8	0,05	28	3							0	89				11	31				4											
Por.sk.celkem:				100														89				11	1 1			0,12		31		4							
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 5,93				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup: Výstavy BO, diferencováno - na hřbetech horší bonity.																				Prib.vzd.: 400m																	
										Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:															
245	75	10	BK	37	26	24	0,55	28	2	C						0	118				702	14				83											
			DBZ	25	24	23	0,44	26	2	C						0	73				435	6				37											
			BO	15	30	25	0,71	28	1	C						0	59				353	8				48											
			SM	10	28	25	0,67	28	3	C						0	47				282	4				22											
			MD	8	32	27	0,95	30	1	C						0	38				227	4				22											
			HB	4	20	22	0,26	22	2	C						0	10				62	1				5											
			DG	1	45	30	2,10	36	5	C						0	5				35																
Por.sk.celkem:				100													350				2096	0 1			5,93		37		217								
Por.skupina: 11a				Plocha por.skup.: 7,29				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích. MD, BO - porost fenotypové třídy B.																				Prib.vzd.: 400m																	
										Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%															
443	101	8	MD	57	39	30	1,49	30	1	B						0	254				1846					1846				SM		70	5,10				
			SM	32	35	29	1,17	28	3	C						0	152				1109					1109				BK		30	2,19				
			BO	8	38	28	1,29	28	1	B						0	30				217					217											
			BK	2	41	27	1,59	26	4	C						0	6				48					48											
			DG	1	49	32	2,61	32	5	C						0	5				37					37											
			Por.sk.celkem:				100												447				3257					7,29		3257			3		100	7,29	

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 148		Plocha: 57,11		Oddělení: 18									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 18,23		Dílec: C									
Por.skupina: 11b				Plocha por.skup.: 0,39				Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31 Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:				Ředina - možnost náletu MD a podsadby BK.																Prib.vzd.: 400m											
												Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 25%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	101	2	MD	100	38	30	1,44	30	1	C						0	111		44				44				SM	70	0,27		
																											BK	30	0,12		
Por.sk.celkem:				100													111		44			0,39	44			3		100	0,39		

[illegible]

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 150		Plocha: 57,11		Oddělení: 18							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 17,92		Díllec: D					
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,65				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmène ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	13	10	JD	83		4		28	1							0															
			SM	5		3		30	2							0															
			BK	5		3		28	2						0																
			KL	3		4		28	2						0																
			DBZ	2		3		26	2						0																
			JR	2		4		18	3						0																
Por.sk.celkem:				100																							1 1	0,65			
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,60				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
446	13	10	BK	96		4		28	2							0															
			MD	2		5		30	1						0																
			SM	2		3		30	2							0															
Por.sk.celkem:				100																								1 1	0,60		
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,43				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Zakm. 8 - 9.																								Prib.vzd.: 500m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
443	44	9	SM	35	20	19	0,27	30	2					17 5	0	99	43		7	3											
			BO	35	21	19	0,26	26	2						0	84	36		5	3											
			MD	25	23	21	0,39	30	1					0	75	33		5	3												
			DG	5	37	25	1,22	40	3	C				17 5	0	20	9		2	1											
Por.sk.celkem:				100												278	121	0 1	0,43	19	10										

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 151		Plocha: 57,11		Oddělení: 18					
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 17,92		Dílec: D			
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 4,14				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna							
Popis por.skup:				Na J ter. typ 31.																		Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.pův.	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
446	75	9	BK	70	28	26	0,70	30	1	C					0	227		940			23	94							
			DBZ	15	26	24	0,55	26	2	C					0	43		176			3	10							
			MD	6	34	29	1,15	32	1	C					0	28		118			3	11							
			BO	5	33	27	0,93	30	1	C					0	20		83			2	7							
			SM	4	30	27	0,83	30	2	C					0	19		79			2	7							
Por.sk.celkem:				100											337		1396	0 1	4,14	33	129								
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 3,15				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna							
Popis por.skup:				TM - clonná seč - přirozená obnova BK.																		Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 29%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 30%			
442	95	10	SM	40	37	31	1,39	32	1	C				0	263		828					242			SM	70	0,64		
			BK	35	40	30	1,69	30	2	C				0	165		520					152			BK	30	0,28		
			MD	25	44	33	2,05	34	1	C				0	158		499					145							
Por.sk.celkem:				100											586		1847					0,92	539		3	100	0,92		
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 5,59				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna							
Popis por.skup:				TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. Přirozená obnova BK. BK, MD, SM - porost fenotypové třídy B.																		Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 40%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 30%			
446	104	8	BK	45	44	30	2,05	30	2	C				0	173		969					383			SM	60	1,33		
			MD	35	45	33	2,12	32	1	C				0	177		993					392			BK	40	0,88		
			SM	16	39	31	1,53	30	2	C				0	85		471					187							
			DBZ	3	35	26	1,11	26	2	C				0	9		50					19							
			BO	1	39	30	1,45	30	1	C				0	4		23					8							
Por.sk.celkem:				100											448		2506					2,21	989		3	100	2,21		

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 152	Plocha: 57,11	Oddělení: 18
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 17,92	Dílec: D		

Por.skupina:		13	Plocha por.skup.:		0,17	Les.typ:	3B2	LVS:	3	CHS:	45	ORP :		6216 - Šlapanice			Ter.ty	11	Ter.sk	U	Název KÚ:		Vranov u Brna								
Popis por.skup:					Nárosty listnáčů.																		Prib.vzd.:				100m				
												Kód majetku:		11		Model.těž. %:		100%		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:						70%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	121	8	KL	43	49	25	2,03	24	5	C						0	133		23				23				KL	50	0,08		
			JS	34	54	28	2,83	28	2	C						0	103		17				17				JLH	30	0,05		
			DBZ	13	48	23	1,95	22	5	C						0	36		6				6				TR	15	0,03		
			BK	8	52	28	2,70	26	4	C						0	30		5				5				JS	5	0,01		
			TR	2	30	21	0,64	20	6	C						0	5		1				1								
Por.sk.celkem:				100													307		52				0,17	52			3		100	0,17	

	LO: 30	Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 153	Plocha: 61,49	Oddělení: 19
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:		Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,94	Dílec: A
Popis dílce: Zvlíněná plošina. Na SV zbytek kmenoviny, mladé porostní skupiny růstově diferencované, z části po intenzivní výchově. Na JV navazuje ÚSES - LBC Rasovnik.								

Por.skupina: 0	Plocha por.skup.: 0,27	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Po nahodilé těžbě.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 110/40	% mel. a zpevn.dřevin: 25%															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k.	Obj.stř. kmenů ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	0																															
Por.sk.celkem:																													1		100	0,27

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,48	Les.typ: 3S7	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Plocha po nahodilé těžbě. Výst. DBZ, DG. 1 - 2r. Skupinovitě smíšená.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 110/40	% mel. a zpevn.dřevin:															
446	1	10	KL	50					26	3					0																	
			BK	35					28	2					0																	
			SM	15					30	2					0																	
Por.sk.celkem:				100																							0 1	0,48				

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,46	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Plocha po nahodilé těžbě. 0 - 1 m výšky.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:										
446	5	10	BK	95				28	2					0																		
			KL	5				26	3					0																		
Por.sk.celkem:				100																								0 1	0,46			

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 0,39	Les.typ: 3S7	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: 3B2.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40		% mel. a zpevn. dřevin:			
442	15	10	SM	66		5		28	3					0																			
			DBZ	20		4		24	3					0																			
			BK	5		4		26	3					0																			
			MD	5		6		30	1					0																			
			TR	2		4		24	4					0																			
			HB	2		4		20	4					0																			
Por.sk.celkem:				100																							1 1	0,39					

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 154		Plocha: 61,49		Oddělení: 19																					
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 10,94		Díllec: A																			
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 2,40				Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna																							
Popis por.skup: 3B2.																								Prib.vzd.: 200m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:																			
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																	
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha													
															442	19		10	SM	62	8	7	0,02	28	3							0	37		88			17	42						
																			HB	15		5		20	4							0													
																			BK	14		6		26	3							0													
																			DBZ	5		6		24	3							0													
																			MD	2	10	8	0,03	30	1							0	2		4										
			TR	2	8	6		24	4							0	1		2																										
Por.sk.celkem:				100													40		94	0 1	2,40	17	42																						
Por.skupina: 3a				Plocha por.skup.: 1,27				Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj22		Ter.skS		Název KÚ: Vranov u Brna																							
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:																			
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																	
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha													
															441	23		9	SM	75	12	9	0,05	28	3							0	71		90			21	26						
																			MD	10	14	10	0,06	28	1							0	10		13			2	3						
			DBZ	10	8	8	0,02	22	4							0	3		5																										
			BK	5	8	8	0,01	26	3							0	3		3																										
Por.sk.celkem:				100													87		111	0 1	1,27	23	29																						
Por.skupina: 3b				Plocha por.skup.: 1,62				Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna																							
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:																			
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																	
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha													
															441	28		10	SM	90	14	11	0,08	28	3							0	128		207			32	52						
																			MD	6	16	14	0,12	30	1							0	11		18			2	3						
			DBZ	2	12	10	0,04	22	4							0	2		3																										
			HB	2	10	10	0,03	18	6							0	1		2																										
Por.sk.celkem:				100													142		230	0 1	1,62	34	55																						

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Baba		Strana: 155		Plocha: 61,49		Oddělení: 19					
Kategorie/překryv: 32d					Zvl.St.:					Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov					Plocha: 10,94		Dílec: A				
Por.skupina: 4					Plocha por.skup.: 1,62					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty 11		Ter.sk U		Název KÚ: Vranov u Brna						
Popis por.skup: + TR. Zakm. 9 - 10.					Prib.vzd.: 200m																										
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	32	10	SM	65	15	14	0,12	30	2							0	130	211	26				43								
Por.sk.celkem:			DBZ	15	14	13	0,08	24	3							0	18	30	3				4								
			BK	10	13	12	0,06	28	2						0	12	19	1				2									
			MD	10	19	16	0,20	30	1						0	23	36	4				5									
																			183	296	0 1	1,62	34	54							
Por.skupina: 5					Plocha por.skup.: 2,27					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty 11		Ter.sk U		Název KÚ: Vranov u Brna						
Popis por.skup: Místy řidší s náletem SM. + HB.					Prib.vzd.: 200m																										
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
441	45	9	SM	83	20	19	0,27	30	2							0	235	534	24				54								
Por.sk.celkem:			BO	10	21	19	0,26	26	2							0	24	55	2				5								
			BK	5	17	17	0,16	28	2						0	9	20														
			DBZ	2	15	15	0,10	22	4						0	3	6														
																			271	615	0 1	2,27	26	59							
Por.skupina: 15					Plocha por.skup.: 0,16					Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty 21		Ter.sk U		Název KÚ: Vranov u Brna						
Popis por.skup: Nárost BK.					Prib.vzd.: 100m																										
															Kód majetku: 11					Model.těž. %: 100%			Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 30%				
446	149	3	BK	71	36	24	1,08	22	6	C						0	65	10					10			BK 100 0,16					
Por.sk.celkem:			SM	18	28	25	0,67	24	5	C						0	23	4					4								
			BO	11	34	24	0,89	22	5	C						0	11	2					2								
																				99	16					0,16	16			3	100

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 156	Plocha: 61,49	Oddělení: 19
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,91	Dílec: B

Popis dílce:

Zvlněný svah JV a J expozice. Na J žleb. Porost v pokročilém stadiu obnovy, v kmenovině počínající nálet a nárosty listnáčů. Mladé porostní skupiny značně růstově diferencovány. Ve V části ÚSES - LBC Rasovník.

Por.skupina: 0	Plocha por.skup.: 0,33	Les.typ: 3S6	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 600m
Popis por.skup: + MD, KL, HB, BO.									

Kód majetku: 11															Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 110/40	% mel. a zpevn. dřevin: 25%													
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
446	0																													
Por.sk.celkem:																											1		100	0,33

Por.skupina: 2a/ 1	Plocha por.skup.: 1,52	Les.typ: 3S6	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 400m
Popis por.skup: Výst. JD. Výškově diferencováno.									

Etáž:				1					Skut.plocha etáže:				1,06	Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:	
446	3	9	BK	80				26	3					0									
			KL	10		2		26	3					0									
			HB	5		1		20	4					0									
			JD	3		1		28	1					0									
			DBZ	2				24	3					0									
Etáž celkem:				100																	0 1	1,06	

Etáž:				2a		Skut.plocha etáže:										0,46		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevn. dřevin:				
446	12	10	BK	97		3		26	3					0																		
			HB	3		3		20	4					0																		
Etáž celkem:				100																												
Por.sk.celkem:																																

Por.skupina: 2b	Plocha por.skup.: 0,98	Les.typ: 3H1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 400m
Popis por.skup:									

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:	
442	15	10	SM	70		5		28	3				0									
			BK	25		5		26	3				0									
			KL	5		5		26	3				0									
Por.sk.celkem:				100														1 1	0.98			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 157	Plocha: 61,49		Oddělení: 19																
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 7,91		Dílec: B																	
Por.skupina: 3a				Plocha por.skup.: 0,17				Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																					
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
441	29	10	SM	85	14	12	0,09	30	2							0	136				23				35	6											
			MD	10	17	14	0,14	30	1							0	18				3				3	1											
			DBZ	5	13	12	0,06	26	2							0	5				1																
Por.sk.celkem:				100													159				27				1 1	0,17	38	7									
Por.skupina: 3b				Plocha por.skup.: 1,46				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup: Část na ter. typu 31. Prib.vzd.: 300m																																					
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:															
442	23	10	SM	60	12	9	0,05	28	3							0	63				92				25	37											
			MD	15	14	11	0,07	30	1							0	19				28				4	5											
			BK	15	10	8	0,02	26	3							0	10				14				1	1											
			DBZ	7	10	8	0,03	22	4							0	4				6																
			BO	3	14	10	0,06	26	2							0	3				5				1	1											
Por.sk.celkem:				100													99				145				1 1	1,46	31	44									
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 1,26				Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup: Zakm. 9 - 10. Prib.vzd.: 200m																																					
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:															
442	37	9	SM	65	16	14	0,14	28	3							0	118				148				18	23											
			BK	15	14	13	0,08	26	3							0	18				23				1	1											
			MD	10	19	16	0,20	28	1							0	20				25				3	4											
			DBZ	10	14	14	0,09	24	3							0	12				15				1	1											
Por.sk.celkem:				100													168				211				0 1	1,26	23	29									
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 1,33				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup: Misty řidiš. Prib.vzd.: 200m																																					
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:															
441	45	9	SM	79	21	19	0,30	30	2							0	225				298				23	30											
			BK	15	19	18	0,21	28	2							0	29				38				2	3											
			DBZ	3	19	18	0,21	26	2							0	5				7																
			MD	3	25	21	0,45	30	1							0	9				12				1	1											
Por.sk.celkem:				100													268				355				0 1	1,33	26	34									

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 158		Plocha: 61,49		Oddělení: 19									
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov				Plocha: 7,91		Dílec: B									
Por.skupina: 15		Plocha por.skup.: 0,86		Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty 41		Ter.sk K		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:		TM - clonná seč. Přirozená obnova. Hloučky až skupinky nárostů listnáčů 1 - 4m.																				Prib.vzd.: 500m									
												Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 40%													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	149	2	BO	63	37	26	1,15	24	4	C						0	55		47				47			BK	80	0,69			
			BK	15	38	27	1,37	24	5	C						0	13		11				11			DBZ	10	0,09			
			HB	10	23	17	0,28	16	6	C						0	4		3				3			KL	5	0,04			
			DBZ	7	30	24	0,74	22	5	C						0	5		4				4			JD	5	0,04			
			JD	3	34	27	1,16	24	4	C						0	5		4				4								
			SM	2	36	30	1,28	28	3	C						0	3		3				3								
Por.sk.celkem:				100													85		72				0,86	72			3		100	0,86	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 159	Plocha: 61,49	Oddělení: 19
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,62	Dílec: C

Popis dílce:

Plošina a mírný JV až J svah. Porost v konečné fázi obnovy, mlaziny pestré druhové skladby, růstově diferencované.

Por.skupina: 1				Plocha por.skup.: 0,12				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:				Vranov u Brna				Prib.vzd.: 100m			
Popis por.skup: Výšky 1 - 7 (JIV) m.																		Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor		Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vým. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha							
442		8	9	DG	65		3		34	5							0																		
Por.sk.celkem:				JD	20		1		26	2							0																		
				JIV	15		7		16	9							0																		
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,20				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:				Vranov u Brna				Prib.vzd.: 100m			
Popis por.skup: + SM, OS.																		Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:							
446		14	10	BK	65		5		28	2							0																		
Por.sk.celkem:				DBZ	35		3		24	3							0																		
Por.skupina: 3a				Plocha por.skup.: 2,21				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ:				Vranov u Brna				Prib.vzd.: 200m			
Popis por.skup: Tloušťkově diferencováno. Zakm. 9 - 10.																		Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:							
442		28	10	SM	60	14	12	0,09	30	2							0	96		213		24			52										
Por.sk.celkem:				BK	18	12	11	0,04	28	2							0	19		42		3			8										
				DBZ	10	12	11	0,04	24	3							0	10		20		2			3										
				MD	10	17	14	0,14	30	1							0	18		41		3			6										
				HB	2	10	11	0,03	20	4							0	2		3															
																		145			319		1 1			2,21		32		69					
Por.skupina: 3b				Plocha por.skup.: 0,29				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ:				Vranov u Brna				Prib.vzd.: 100m			
Popis por.skup: Výst. BK.																		Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:							
446		28	10	BK	90	10	11	0,03	28	2							0	88		25		15			4										
Por.sk.celkem:				HB	5	8	9	0,02	18	6							0	3		1		1													
				DBZ	5	10	10	0,03	22	4							0	3		1		1													
																	94			27		1 1			0,29		17		4						

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Baba		Strana: 160		Plocha: 61,49		Oddělení: 19								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 5,62		Dílec: C					
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 0,64					Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.tj 21		Ter.sk U		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup: Výst. MD.										Prib.vzd.: 100m																								
														Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výt. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
441	34	10	SM	80	15	13	0,11	28	3							0	145	93		30	19													
			DBZ	10	13	12	0,06	22	4							0	10	7		1	1													
			BK	5	13	11	0,05	26	3							0	5	3																
			MD	5	18	15	0,16	28	1							0	10	6		2	1													
Por.sk.celkem:				100													170	109	1 1	0,64	33	21												
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 1,18					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.tj 21		Ter.sk U		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup: S - většina SM - po intenzivním zásahu. TI. diferencováno.										Prib.vzd.: 200m																								
														Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:								
442	46	9	SM	57	21	19	0,30	30	2							0	162	191		10	12													
			BK	40	18	17	0,17	28	2							0	70	83		10	11													
			DBZ	3	19	18	0,21	26	2							0	5	6																
Por.sk.celkem:				100													237	280	0 1	1,18	20	23												
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 0,85					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.tj 11		Ter.sk U		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup: Tloušťkově diferencováno.										Prib.vzd.: 100m																								
														Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:								
445	52	10	DBZ	61	19	19	0,23	26	2							0	132	112		16	13													
			BK	30	24	21	0,41	30	1							0	80	68		15	12													
			MD	5	26	22	0,51	30	1							0	18	15		2	2													
			BO	2	23	20	0,34	26	2							0	5	5		1	1													
			LP	2	21	18	0,26	26	3							0	4	3		1	1													
Por.sk.celkem:				100													239	203	0 1	0,85	35	29												
Por.skupina: 16										Plocha por.skup.: 0,13					Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.tj 11		Ter.sk U		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup: Doupný strom netěžit.										Prib.vzd.: 100m																								
														Kód majetku: 11					Model.těž. %: 88%			Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 50%								
445	159	6	DBZ	100	39	21	1,15	20	6	C						0	174	23			22				DBZ	80	0,10							
																									BK	20	0,03							
Por.sk.celkem:				100													174	23			0,13	22		3		100	0,13							

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 161	Plocha: 61,49	Oddělení: 19
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,44	Díllec: D
Popis dílce: Mírný, v JZ části prudší, svah JZ. exp. do žlebu. Porost v konečné fázi obnovy, mlaziny pestré věkové skladby, vzrůstově diferencované, kmenovina procloněná. Integrovat mladší por. skupiny výchovou. Na J ÚSES - LBC Krutí.							

Por.skupina: 0	Plocha por.skup.: 0,10	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

															Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpeřv. dřevin:					25%		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenotř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
446	0																												BK	100	0,10	
Por.sk.celkem:																														1	100	0.10

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,10	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: + JR, BR, OS.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:									
446	2	1	BK	100				28	2					0															KL	100	0,10
Por.sk.celkem:				100																									2	100	0,10

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,18	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: 3 - 6 roků. Předrosty BK.									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:								
446	4	10	BK	87				26	3					0																		
			SM	5				30	2					0																		
			DBZ	3					26	2					0																	
			BO	3					26	2					0																	
			MD	2		1			30	1					0																	
Por.sk.celkem:				100																						1 1		0,18				

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 0,07	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: Výst. DBZ. Diferencováno - 1 - 3m.									

															Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 120/30	% mel. a zpevn. dřevin: 100%													
225	11	9	BK	100		2		26	3					0																	
Por.sk.celkem:																											0 1		0,07		

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 163		Plocha: 61,49		Oddělení: 19							
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 7,44		Dílec: D									
Por.skupina: 4b				Plocha por.skup.: 1,48				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Václavka. Prib.vzd.: 200m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	34	10	BO	65	18	16	0,16	28	1							0	134		198			20	30								
			MD	10	21	17	0,25	30	1							0	25		36			4	5								
			SM	10	16	14	0,14	28	3						0	20		30			5	6									
			BK	10	13	13	0,07	28	2						0	13		19			3	3									
			DBZ	5	14	14	0,09	26	2						0	7		10			2	3									
Por.sk.celkem:				100													199		293	1 1	1,48	34	47								
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 2,01				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Václavka, místy škody sněhem. Diferencováno. Prib.vzd.: 200m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
446	44	10	BK	38	18	18	0,19	30	1							0	80		160			16	31								
			BO	30	22	19	0,29	26	2							0	80		161			10	20								
			SM	22	19	18	0,24	30	2						0	64		128			9	18									
			MD	5	25	21	0,45	30	1						0	16		34			2	4									
			DBZ	5	17	17	0,16	26	2						0	9		18			2	3									
Por.sk.celkem:				100													249		501	0 1	2,01	39	76								
Por.skupina: 17				Plocha por.skup.: 0,17				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Procloněno. Prib.vzd.: 200m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%					
446	162	4	BK	54	50	27	2,40	24	5	C						0	87		15				15				BK	70	0,12		
			DBZ	46	45	25	1,83	24	4	C						0	66		11				11				DBZ	30	0,05		
																		153		26				0,17	26			3	100	0,17	

	LO: 30	Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 164	Plocha: 61,49	Oddělení: 19
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22	ÚSES - místní	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,90	Dílec: E
Popis dílce: Zvlněný svah SV. expozice. Porost v pokročilém stadiu obnovy, mlaziny pestré druhové skladby, vzrůstově diferencované, kmenovina se zmlazením listnáčů, kultura s výstavky JD. ÚSES - LBC Rasovnik.								

Por.skupina: 1 / 0	Plocha por.skup.: 0,88	Les.typ: 3S7	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: 2 - 8 roků. 0,26 kultura + 0,62 holina - přirozená obnova.								Prib.vzd.: 400m

Etáž: 0				Skut.plocha etáže: 0,62										Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevř.dřevin: 50%									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	0																														
Etáž celkem:																															
Etáž: 1				Skut.plocha etáže: 0,26										Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevř.dřevin:									
446	4	10	BK	97		1		28	2							0															
			HB	3		1		20	4							0															
Etáž celkem:																															
Por.sk.celkem:				100																							0 1	0,26			

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 0,98	Les.typ: 3S7	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: + TR.								Prib.vzd.: 400m

													Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:					
442	14	10	SM	60	8	6		28	3				0	29	28		14	14											
Por.sk.celkem:			BK	20		5		26	3				0																
			HB	15		5		20	4				0																
			MD	5	8	7	0,02	30	1				0	3	3		1	1											
				100										32	31	0 1	0,98	15	15		1 1	0,98							

Por.skupina: 2b	Plocha por.skup.: 0,84	Les.typ: 3S6	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: V Z části 0,06 ředina.								Prib.vzd.: 500m

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:				90/30		% mel. a zpevn. dřevin:			
441	20	9	SM	75	10	8	0,04	30	2					0	56	47	22			18											
Por.sk.celkem:			BK	20	9	7	0,02	28	2					0	9	8															
			HB	5		8		20	4					0																	
				100											65	55	0 1	0,84	22	18	1 1			0,84							

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 165										Plocha: 61,49										Oddělení: 19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 8,90										Dílec: E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Por.skupina: 4a										Plocha por.skup.: 1,67										Les.typ: 3B2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t31										Ter.skF										Název KÚ: Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Popis por.skup: Diferencováno.																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin: Prib.vzd.: 200m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																																								Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Výc. tloušťka										m										m3 b.k.										Obj.stř. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
442										38										10										SM										60										17										15										0,16										28										3																																																		0										134										224										24										39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

		LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 166	Plocha: 61,49	Oddělení: 19
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 8,90	Díllec: E		

Por.skupina:		16	Plocha por.skup.:		0,58	Les.typ:	3B2	LVS:	3	CHS:	45	ORP :		6216 - Šlapanice			Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ:		Vranov u Brna										
Popis por.skup:			TM - clonná seč. Vtroušen HB.																		Prib.vzd.:				600m						
												Kód majetku:		11		Model.těž. %:		100%		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:				60%			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	160	3	BK	63	44	28	1,91	26	4	C						0	79	46				46				BK	70	0,41			
Por.sk.celkem:			JD	16	32	27	1,05	24	4	C						0	26	15				15				SM	25	0,14			
			BO	11	38	28	1,29	26	3	C						0	15	8				8				JD	5	0,03			
			SM	5	42	31	1,74	28	3	C						0	9	5				5									
			DBZ	5	34	23	0,93	22	5	C						0	4	3				3									
																	133	77				0,58	77		3		100	0,58			

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 167	Plocha: 61,49	Oddělení: 19
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,43	Dílec: F
Popis dílce: Prudký svah V. expozice. Tyčkoviny až tyčoviny pestré druhové skladby, vzrůstově diferencované. Postupná integrace mladých porostních skupin výchovou.							

Por.skupina: 4			Plocha por.skup.: 3,29				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna										
Popis por.skup: Ve střední části mezera 0,02 ha.																							Prib.vzd.: 200m								
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m výška	m3 b.k. Obj.stř. knene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	35	10	HB	35	13	14	0,07	22	2							0	42		137			10	34								
			SM	30	16	15	0,15	30	2						17	5	0	66		219			14	45							
			BK	15	13	14	0,07	28	2							0	22		71				2	6							
			DBZ	15	15	15	0,10	26	2							0	23		74				3	9							
			MD	5	19	17	0,21	30	1							0	13		41				2	6							
Por.sk.celkem:				100													166		542		1 1	3,29	31	100							
Por.skupina: 5			Plocha por.skup.: 3,07				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna										
Popis por.skup: Diferencováno. Ve střední části starší.																							Prib.vzd.: 200m								
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
446	45	10	BK	35	16	17	0,14	28	2							0	67		205			10	32								
			DBZ	20	17	17	0,16	24	3							0	37		111			5	16								
			HB	20	14	16	0,09	20	4							0	30		91			7	22								
			SM	15	19	18	0,24	28	3							0	44		134			6	19								
			KL	4	16	17	0,13	28	2							0	8		23			2	5								
			BO	4	19	17	0,19	24	3							0	9		28			1	3								
			MD	2	23	19	0,34	28	1							0	5		18			1	3								
Por.sk.celkem:				100													200		610		0 1	3,07	32	100							
Por.skupina: 16			Plocha por.skup.: 0,07				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna										
Popis por.skup: Zbytek kmenoviny - výstavky.																							Prib.vzd.: 100m								
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:		25%									
446	160	4	BK	71	46	25	1,87	24	5	C						0	112		8				8				BK	100	0,07		
			DBZ	20	31	22	0,73	20	6	C						0	25		2				2								
			BO	9	34	22	0,83	20	6	C						0	13		1				1								
Por.sk.celkem:				100													150		11				0,07	11			3		100	0,07	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 168	Plocha: 61,49	Oddělení: 19
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,60	Dílec: G
Popis dílce: Prudký svah V a JV. expozice, místy kamenitý. Zbytek kmenovina na hřbetu a mladé porostní skupiny pestré druhové skladby, vzrůstově diferencované. Perspektivně - postupná integrace výchovou. Navazuje ÚSES - LBC Krutí.							

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 1,33	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t59	Ter.skE	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Zbytek kmenoviny, výstavky.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				90/30	% mel. a zpevn. dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha	
441	26	10	SM	75	13	10	0,07	28	3							0	93		123			31	41									
Por.sk.celkem:			MD	15	15	12	0,09	28	1							0	22		30			4	5									
			BK	10	9	10	0,03	28	2						0	8		10			1	1										
																		123		163	1 1	1,33	36	47								

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 2,16	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t59	Ter.skE	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Zakm. 9 - 10.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			150/30			% mel. a zpevn. dřevin:		
445	35	9	SM	30	15	14	0,12	28	3					0	54	116			10	22											
			DBZ	30	14	13	0,08	24	3					0	32	70			4	10											
			HB	15	13	13	0,06	20	4					0	15	31			3	5											
			BK	15	13	13	0,07	28	2					0	17	38			3	5											
			MD	10	19	17	0,21	30	1					0	22	48			4	8											
Por.sk.celkem:				100											140	303	1 1	2,16	24	50											

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 2,88	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t59	Ter.skE	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Diferencováno. Zakm. 9 - 10. Výst. SM a BO na J u potoka. + JS, OL.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:			
446	45	9	SM	35	19	18	0,24	28	3					0	92	264	14			39							
			HB	32	13	15	0,07	20	4					0	38	110	6			17							
			BO	14	19	17	0,19	24	3					0	28	82	2			5							
			BK	5	15	16	0,11	26	3					0	8	23	1			3							
			JV	5	15	17	0,11	28	2					0	9	24	1			3							
			DBZ	3	16	16	0,13	24	3					0	4	13											
			KL	3	16	17	0,13	28	2					0	5	15	1			3							
			MD	3	23	19	0,34	28	1					0	8	23	1			3							
Por.sk.celkem:				100										192	554	0 1	2,88	26	73								

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 169	Plocha: 61,49	Oddělení: 19
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 6,60	Díllec: G		

Por.skupina: 7	Plocha por.skup.: 0,23	Les.typ: 3D7	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 39	Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: +JV, DBZ. Výst JD.		Prib.vzd.: 100m						

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				110/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	65	8	HB	76	23	19	0,30	20	3	C						0	134	30		13	3										
Por.sk.celkem:			JS	10	24	23	0,45	26	2	C						0	19	4													
			KL	10	25	22	0,46	28	2	C						0	23	5		1											
			OL	2	25	21	0,68	24	3	C						0	3	1													
			JD	2	26	21	0,55	26	3	C						0	6	2													
																	185	42	0 1	0,23	14	3									

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 170	Plocha: 61,49	Oddělení: 19
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,65	Dílce: H
Popis dílce: Zvlněný svah Z. expozice, v Z. okraji prudší. Porost v konečné fázi obnovy, mladé PS růstově diferencované, pestré druhové skladby. Kmenovina procloněná, s náletem BK. Výchovou postupně integrovat mladší porostní skupiny. ÚSES - LBC Krutí.							

Por.skupina: 1			Plocha por.skup.: 0,25		Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna			Prib.vzd.: 200m																	
Popis por.skup:															Prib.vzd.: 200m																		
															Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/30			% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
441	3	9	SM	95				30	2							0																	
			BK	5				28	2							0																	
Por.sk.celkem:				100																								0 1	0,25				
Por.skupina: 2a			Plocha por.skup.: 0,90		Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.t41	Ter.skK	Název KÚ: Vranov u Brna			Prib.vzd.: 200m																	
Popis por.skup: Výška 2 - 5m. Hlouchky předrostů BK.															Prib.vzd.: 200m																		
															Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/30			% mel. a zpevň.dřevin:										
441	12	10	SM	90		3		30	2							0																	
			BK	8		3		28	2							0																	
			HB	2		3		22	2							0																	
Por.sk.celkem:				100																								1 1	0,90				
Por.skupina: 2b			Plocha por.skup.: 1,45		Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna			Prib.vzd.: 200m																	
Popis por.skup: Výst. BO. Růstově diferencováno.															Prib.vzd.: 200m																		
															Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin:										
446	20	10	BK	55		7		28	2							0																	
			SM	45	9	8	0,03	30	2							0	35	52				13	18										
Por.sk.celkem:				100													35	52	0 1	1,45	13	18					1 1	1,45					

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 171										Plocha: 61,49										Oddělení: 19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 7,65										Dílec: H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 1,74										Les.typ: 3B2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty59										Ter.skE										Název KÚ: Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Popis por.skup:										Tloušťkově diferencováno, JS ve žlebu. + BR.										Prib.vzd.: 200m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
										Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 172	Plocha: 61,49	Oddělení: 19
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 7,65		Dílec: H	

Por.skupina: 11	Plocha por.skup.: 0,15	Les.typ: 3D8	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 23	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		40%	Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:				50%		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	105	12	OL	85	42	27	2,07	26	2	C						0	302	45					45				JS	100	0,15		
Por.sk.celkem:			JS	12	38	29	1,51	28	2	C						0	52	8					8								
			SM	3	68	32	3,89	32	1	C						0	25	4					4								
				100													379	57					0,15	57			3		100	0,15	

Por.skupina: 17	Plocha por.skup.: 0,18	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Nálet BK, SM, DBZ.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevn.dřevin: 80%				
446	164	4	BK	87	51	30	2,79	26	4	C				0	189	34			34			BK	80	0,14	
Por.sk.celkem:			DBZ	13	38	29	1,47	26	2	C				0	24	4			4			DBZ	20	0,04	
				100												213	38			0,18	38		3	100	0,18

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 173	Plocha: 59,62	Oddělení: 20
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,96	Dílec: A
Popis dílce: Zvlíněná plošina. Mladé vzrůstově diferencované porostní skupiny pestré druhové skladby, na Z kmenovina s výstavky. Postupná integrace mladších porostních skupin výchovou. Na JZ seismický pozorovací bod s vysílačem.							

Por.skupina: 0				Plocha por.skup.: 0,11				Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:				Vranov u Brna				Prib.vzd.: 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Popis por.skup: Řídce nálet SM.																		Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 25%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Hosp. soubor		Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT		Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb		Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast		R.s.klon	Poškození Druh		%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.		Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha		Objem m3	Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
446		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 174		Plocha: 59,62		Oddělení: 20								
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 10,96		Dílce: A										
Por.skupina: 5		Plocha por.skup.: 3,31			Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty11 Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:		Výst. BK, diferencováno, místy řidší.																				Prib.vzd.: 200m								
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
							Obj.stř. kmeně ULT									Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	45	10	SM	60	21	19	0,30	30	2						0	189		626			26	87								
Por.sk.celkem:			BK	15	16	17	0,14	28	2						0	29		95			2	6								
			MD	10	24	22	0,45	32	1						0	35		118			5	18								
			BO	10	23	20	0,34	28	1						0	29		95			4	12								
			DBZ	5	15	16	0,11	24	3						0	8		27												
Por.sk.celkem:				100												290		961	0 1	3,31	37	123								
Por.skupina: 7		Plocha por.skup.: 0,66			Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty11 Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:		Výst. BO a DBZ při Z okraji. Nálet JD ze sousedního porostu. Tloušťkově diferencováno. Místy řidší zakm 7 - 8.																				Prib.vzd.: 100m								
												Kód majetku: 11		Model.těž. %: 4%		Obmýtí / Obn.doba: 90/30		% mel. a zpevň.dřevin: 25%												
441	70	8	SM	88	28	25	0,67	30	2	C					0	335		221												
Por.sk.celkem:			DBZ	6	32	23	0,82	26	2	C					0	15		10												
			MD	4	27	27	0,72	30	1	C					0	15		10												
			BO	2	28	23	0,57	26	2	C					0	5		4												
Por.sk.celkem:				100												370		245												

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 175	Plocha: 59,62	Oddělení: 20
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,76	Dílec: B
Popis dílce: Zvlíněná plošina, ve V. okraji svah V. expozice. Porost v konečné fázi obnovy, mlaziny až tyčoviny vzrůstově diferencované, pestré druhové skladby. Postupná integrace mladých porostních skupin výchovou.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,25	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
446	1	1	BK	100				28	2							0											BK	100	0,25	
Por.sk.celkem:				100																							2	100	0,25	

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,22	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: JD v menší části. Vylepšeno SM. 1 - 4r. Výšky 0 - 1m.									

													Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:						
446	3	10	BK	86				26	3				0																
			JD	5				28	1				0																
			SM	5				28	3				0																
			DBZ	2		1		24	3				0																
			HB	2				20	4				0																
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,22		

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,68	Les.typ: 3S7	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: + BO, TR (místy vylepšeno). Výška 3 - 5m.									

													Kód majetku:				11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:				
446	12	10	BK	40		4		28	2					0															
Por.sk.celkem:			MD	15		4		30	1					0															
			SM	13		4		30	2					0															
			DBZ	10		3		24	3					0															
			KL	10		5		28	2					0															
			HB	10		5		22	2					0															
			BR	2		8		26	1					0															
				100																						1 1	0,68		

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 176	Plocha: 59,62		Oddělení: 20										
Kategorie/překryv:		32d Zvl.St.:										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 9,76		Dílec: B											
Por.skupina:		3a		Plocha por.skup.:		1,61		Les.typ: 3H4		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:		+ BR 12/12. Diferencováno. Výstavky. Zakm. 9 - 10.																				Prib.vzd.:		300m							
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/30		% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
441	23	10	SM	80	13	10	0,07	30	2					17	5	0	99	159	30	48											
Por.sk.celkem:			BK	13	8	9	0,02	28	2							0	9	13	1	2											
			DBZ	5	10	9	0,03	24	3					0	3	5															
			BO	2	15	11	0,08	26	2					0	3	4		1	2												
			100													114	181	1 1	1,61	32	52										
Por.skupina:		3b		Plocha por.skup.:		0,89		Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty11	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:		Diferencováno.																				Prib.vzd.:		100m							
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:							
442	29	10	SM	65	15	13	0,11	30	2					17	5	0	117	105	25	23											
Por.sk.celkem:			HB	10	9	10	0,02	18	6							0	6	5	2	2											
			DBZ	10	13	11	0,06	24	3					0	10	9		1	1												
			MD	10	18	15	0,16	30	1					0	21	18		4	4												
			BK	5	10	10	0,03	26	3					0	4	3															
			100													158	140	1 1	0,89	32	30										
Por.skupina:		4		Plocha por.skup.:		3,41		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:		Diferencováno. Zakm 9 - 10. Výstavky. Místy starší.																				Prib.vzd.:		200m							
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:							
446	34	9	SM	38	16	15	0,15	30	2							0	75	258	13	44											
Por.sk.celkem:			BK	25	13	14	0,07	28	2							0	32	111	5	17											
			DBZ	25	14	14	0,09	26	2					0	30	103		3	12												
			MD	5	20	17	0,23	30	1					0	11	38		2	6												
			HB	5	12	13	0,05	20	4					0	4	16		1	3												
			BO	2	19	16	0,18	28	1						0	4	13														
			100													156	539	0 1	3,41	24	82										

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 177	Plocha: 59,62	Oddělení: 20
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 9,76	Díllec: B		

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 2,70	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ly 11	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

																Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	50	9	BK	30	19	19	0,23	28	2							0	61	164		6	17										
			DBZ	25	18	18	0,19	24	3							0	45	121		2	4										
			MD	23	27	23	0,57	32	1						0	79	213		9	25											
			SM	20	21	20	0,32	30	2						0	61	165		7	20											
			BO	2	24	21	0,38	28	1						0	5	15														
Por.sk.celkem:				100													251	678	0 1	2,70	24	66									

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 178	Plocha: 59,62	Oddělení: 20
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,47	Dílec: C
Popis dílce: Plošina, Z. třetina svah JZ. expozice. Porost po dokončení obnovy, mladé por. skupiny pestré druhové skladby, vzrůstově diferencované. Na JV okraji porostu DVP 232-Š-69.							

Por.skupina: 1a			Plocha por.skup.: 0,64		Les.typ: 3S7	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty11	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna																	
Popis por.skup: SM - nálet.												Prib.vzd.: 100m																	
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3		Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
446	1	10	KL	85				26	3							0													
Por.sk.celkem:			DBZ	10				24	3							0													
			SM	5					30	2							0												
			100																							0 1	0,64		
Por.skupina: 1b			Plocha por.skup.: 0,17		Les.typ: 3S7	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty11	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna																	
Popis por.skup: Výst. MD a BK. Věk 1 (vylepšeno SM) - 3r.												Prib.vzd.: 200m																	
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
446	2	10	BK	85				26	3							0													
Por.sk.celkem:			SM	15				28	3							0													
			100																								0 1	0,17	
Por.skupina: 1c			Plocha por.skup.: 0,19		Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty11	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna																	
Popis por.skup: BK 1 . 2m.												Prib.vzd.: 100m																	
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
446	5	10	BK	91		2		28	2							0													
Por.sk.celkem:			JD	3				28	1							0													
			JR	2		3		22	2							0													
			MD	2		2		30	1							0													
			DBZ	2		2		24	3							0													
			100																									1 1	0,19

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 179		Plocha: 59,62		Oddělení: 20									
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 8,47		Dílec: C							
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 1,75				Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:				Diferencováno.																		Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rei.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
				Zastou-pení	Výč. tloušťka	Výška	Obj.stř. kmene ULT	abs.																									
				446	28	10	BK	55	9	10	0,03	26	3							0	45	78		8	14								
							DBZ	30	10	10	0,03	22	4							0	22	38		4	8								
							SM	5	13	11	0,07	28	3							0	7	13		2	4								
							HB	5	8	9	0,02	18	6							0	3	4		1	2								
							MD	5	14	12	0,08	28	1							0	7	13		1	2								
Por.sk.celkem:				100												84	146	0 1	1,75	16	30			1 1	1,75								
Por.skupina: 4a				Plocha por.skup.: 1,22				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:				Na svahu horší bonita. Výstavky JD a BK.																		Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:							
446	36	10	BK	55	13	12	0,06	26	3							0	65	80		14	17												
			DBZ	40	13	13	0,07	24	3							0	47	57		10	11												
			SM	3	17	16	0,17	30	2							0	7	9		2	2												
			MD	2	19	17	0,21	30	1							0	5	6		1	1												
			Por.sk.celkem:				100											124	152	1 1	1,22	27	31										
Por.skupina: 4b				Plocha por.skup.: 1,23				Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 200m																													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:							
442	36	9	SM	70	18	16	0,19	30	2							0	155	190		31	38												
			DBZ	15	14	14	0,09	24	3							0	18	22		3	4												
			BK	10	13	14	0,07	28	2							0	13	16		3	3												
			MD	5	19	17	0,21	30	1							0	11	14		2	2												
			Por.sk.celkem:				100											197	242	0 1	1,23	39	47										
Por.skupina: 5a				Plocha por.skup.: 2,01				Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:				DVP 232 - Š - 69. Zakm. 9 - 10.																		Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
441	44	9	SM	100	23	21	0,39	34	1					17 10	0	345	695		48	97													
			Por.sk.celkem:				100									345	695	0 1	2,01	48	97												

		LO: 30 Dražanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 180		Plocha: 59,62		Oddělení: 20											
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 8,47		Dílec: C											
Por.skupina: 5b		Plocha por.skup.: 1,26		Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj 21		Ter.sk U		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup:		Tloušťkově diferencováno.																		Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	44	10	BK	75	19	17	0,20	28	2							0	148		186			30	37								
Por.sk.celkem:			SM	19	20	18	0,26	30	2						17	10	0	55		70			8	10							
			DBZ	4	20	18	0,23	26	2							0	8		10			1	1								
			MD	2	26	20	0,45	30	1							0	6		8			1	1								
																	217		274	0	1	1,26	40	49							

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 181	Plocha: 59,62	Oddělení: 20
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,71	Dílec: D
Popis dílce: Svah JZ a JV expozice do žlebu. Vzrůstově diferencovaná tyčkovina pestré druhové skladby, skupinovitě smíšené. Na J navazuje ÚSES - LBC Krutí.							

Por.skupina: 0	Plocha por.skup.: 0,15	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: Po nahodilé těžbě.									

															Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevř.dřevin:				25%		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
446	0																															
Por.sk.celkem:																																

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 5,90	Les.typ: 3S6	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 500m
Popis por.skup: Místy přeštíhlené. + TR, OS.									

															Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn.dřevin:		
442	36	9	SM	68	17	16	0,17	30	2				17	20	0	149	882	35			204							
			MD	12	20	18	0,25	30	1						0	29	170	4			22							
			BK	10	15	15	0,10	30	1						0	15	86	3			21							
			DBZ	8	14	15	0,10	26	2						0	10	63	3			16							
			BO	2	18	16	0,16	26	2						0	4	22	1			5							
Por.sk.celkem:				100												207	1223	0	1	5,90	46	268						

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 0,66	Les.typ: 3D7	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 43	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 600m
Popis por.skup: + TR. Výst. BK, v J části nálet.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:		
406	45	9	BK	84	16	18	0,15	28	2					0	155	103	18			12							
Por.sk.celkem:			SM	10	23	21	0,39	32	1					0	33	22	4			3							
			LP	2	17	18	0,17	28	2					0	3	3											
			JS	2	23	25	0,45	32	1					0	4	3	1			1							
			DBZ	2	19	16	0,19	24	3					0	3	2											
				100											198	133	0	1	0,66	23	16						

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 182	Plocha: 59,62	Oddělení: 20
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,74	Dílec: E
Popis dílce: Mírný zvlněný svah V až JV expozice do žlebu ve V. okraji. Vzrůstově diferencované mladé porost. skupiny pestré druhové skladby po zásahu.							

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,04	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 43	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: + KR.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevř.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
445	13	8	DBZ	68		2		22	4							0														
Por.sk.celkem:			BK	10		3		26	3							0														
			MD	5		3		28	1							0														
			JR	5		2		22	2							0														
			HB	5		2		18	6							0														
			KL	3		3		26	3							0														
			SM	2		1		26	3							0														
			BR	2		2		26	1							0														
				100																							0 1	0,04		

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 8,07	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Místy proředěno, výstavky. 3S7, 3H1, 3B2.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:		
221	35	9	SM	43	16	14	0,14	28	3				17	10	0	78	630		15	125							
Por.sk.celkem:			MD	15	18	16	0,18	28	1						0	30	245		5	36							
			DBZ	10	14	13	0,08	24	3						0	10	88		3	21							
			BK	10	13	13	0,07	28	2						0	12	96		3	21							
			BO	10	19	17	0,19	28	1						0	20	165		3	22							
			HB	10	12	13	0,05	20	4						0	10	76		2	14							
			JS	2	13	15	0,07	26	2						0	2	17										
				100												162	1317		0 1	8,07	31	239					

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 183	Plocha: 59,62	Oddělení: 20
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 10,74	Díllec: E		

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 2,63	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t31	Ter.sk.F	Název KÚ: Vranov u Brna
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	---------	----------	--------------------------------

Popis por.skup: **Místy proředěno. + OS, na hřebetech horší bonita. Zakmenění 8 - 10.** Prib.vzd.: **500m**

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				100/20	% mel. a zpevn.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakmenění	Dřevina	Zastoupení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dřevina	Zast v %	Plocha ha
221	46	9	SM	59	21	19	0,30	30	2							0	167	441			15	41									
Por.sk.celkem:			BO	15	19	18	0,21	26	2							0	33	87			2	5									
			HB	11	14	16	0,09	20	4							0	15	38			3	7									
			BK	8	17	16	0,15	26	3							0	13	34			2	4									
			DBZ	5	17	18	0,17	24	3							0	9	23													
			MD	2	25	21	0,45	30	1							0	6	15													
				100																243	638	0 1	2.63	22	57						

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 184	Plocha: 59,62	Oddělení: 20
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 12,98	Díllec: F
Popis dílce: Mírný zvlněný svah V až JV expozice do žlebu ve V. okraji. Vzrůstově diferencované mladé porost. skupiny pestré druhové skladby po zásahu. Při SV okraji zasahuje ÚSES - LBC Krutí.							

Por.skupina: 0				Plocha por.skup.: 0,14				Les.typ: 3B2				LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna				Prib.vzd.: 400m										
Popis por.skup:																Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 25%												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
446	0																																		BK	100	0,14	
Por.sk.celkem:																																			1		100	0,14
Por.skupina: 1				Plocha por.skup.: 0,56				Les.typ: 2S2				LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna				Prib.vzd.: 300m										
Popis por.skup: Po nahodilé těžbě. Část na 3S7.																Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:												
221	1	10	SM	86				26	3							0																						
Por.sk.celkem:			BK	10			26	3								0																						
			DBZ	2			22	4								0																						
			BO	2			26	2								0																						
				100																														0 1	0,56			
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 1,17				Les.typ: 3B2				LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna				Prib.vzd.: 500m										
Popis por.skup: Výst., + BR.																Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:												
442	21	10	SM	40	13	9	0,06	30	2							0	43	50			19	23																
Por.sk.celkem:			MD	17	15	11	0,08	30	1							0	23	26			5	5																
			DBZ	15	9	9	0,02	26	2							0	9	10																				
			BK	15	8	8	0,01	28	2							0	8	10																				
			JS	8	11	13	0,03	30	1							0	7	8																				
			HB	5		8		20	4							0																						
				100															90	104			1 1	1,17	24	28												

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 185										Plocha: 59,62										Oddělení: 20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 12,98										Dílec: F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 6,20										Les.typ: 3B2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t31										Ter.skF										Název KÚ: Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Popis por.skup:										Místy proředěno, výstavky.																																																		Prib.vzd.: 400m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Vyč. tloušťka										m										m3 b.k.										Bonita										Bon.rel.										3/2008Sb										Fenol.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
442										35										9										SM										43										16										14										0,14										28										3																																																		17										10										0										78										484										15										95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 186	Plocha: 30,36	Oddělení: 21
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,39	Dílec: A
Popis dílce: Plošina a zvlněný, nad silnicí prudký Z až SZ svah. Věkově, výškově a tloušťkově diferencované kultury až tyčoviny s výstavky BK.							

Por.skupina: 0	Plocha por.skup.: 0,12	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 400m
Popis por.skup: Nahodilá těžba.									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevň.dřevin: 20%									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	0																												BK	100	0,12
Por.sk.celkem:																													1	100	0,12

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,10	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: Redukovat BR a JIV.									

														Kód majetku:	11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba:		90/30	% mel. a zpevn.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
441	5	9	JD	53		2		28	1					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 2,62	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 400m
Popis por.skup: Místy mladší po vylepšování. Skalky. + BK, JR.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevn. dřevin:			
442	17	10	SM	60	11	7	0,04	30	2					0	44	115	15				41								
			BO	20	11	7	0,03	24	3					0	11	28	2				5								
			KL	5		7		30	1					0															
			DBZ	4		5		22	4					0															
			HB	4		5		18	6					0															
			MD	3	13	8	0,05	30	1					0	3	6	1				3								
			BR	2		7		22	2					0															
			JS	2	7	8	0,01	28	2					0	1	2													
Por.sk.celkem:				100										59	151	1 1	2,62	18	49										

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 187		Plocha: 30,36		Oddělení: 21							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 10,39		Dílec: A					
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 3,03				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:				Z okraj - ter. typ 69 - prudký svah.																				Prib.vzd.: 500m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.pův.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	24	10	SM	45	13	10	0,07	30	2					17	15	0	55			18	55										
Por.sk.celkem:			DBZ	20	11	9	0,03	24	3							0	14	42			2	5									
			MD	10	16	12	0,10	30	1						0	15	45			3	8										
			HB	10	8	10	0,02	20	4						0	5	17														
			BK	5	10	9	0,03	28	2						0	3	11														
			BO	5	13	11	0,06	26	2						0	5	17			1	3										
			DG	3	14	12	0,10	38	4						0	5	15			2	5										
			JDO	2	13	11	0,08	34	1						0	3	9			1	3										
				100												105	324	1 1	3,03	27	79										
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 3,83				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:				Výst. DBZ. Diferencováno.																				Prib.vzd.: 400m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
442	33	9	SM	40	16	14	0,14	30	2					17	5	0	73	278			13	49									
Por.sk.celkem:			BO	15	17	15	0,14	26	2							0	25	96			4	14									
			DBZ	15	14	13	0,08	24	3						0	17	63			3	10										
			MD	10	19	16	0,20	30	1						0	20	78			3	10										
			BK	10	14	13	0,08	28	2						0	12	46			2	7										
			HB	7	10	13	0,03	20	4						0	6	23			2	7										
			JS	3	13	15	0,07	28	2						0	3	11														
							100											156	595	1 1	3,83	27	97								
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,69				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:				Nad lomem proředěno.																				Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
243	44	8	BO	35	19	17	0,19	24	3							0	64	44			5	4									
Por.sk.celkem:			SM	25	18	16	0,19	26	3					17	20	0	49	34			4	3									
			DBZ	25	15	15	0,10	22	4						0	30	21			1	1										
			MD	15	24	19	0,36	28	1						0	35	24			2	1										
							100										178	123	0 1	0,69	12	9									

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 188	Plocha: 30,36	Oddělení: 21
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 14,19	Dílec: B
Popis dílce: Mírný, nad silnicí prudký SZ svah. Výškově a tloušťkově diferencovaná mlaziny až tyčoviny, v S části zbytek kmenoviny.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,57	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: 2S3. 1 - 3 roky. Výstavky MD.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevnř.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou- pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. knene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha	
446	2	10	BK	76				26	3							0																
Por.sk.celkem:			DBZ	15				24	3							0																
			KL	5				26	3						0																	
			SM	2				28	3						0																	
			MD	2				30	1						0																	
				100																												
Por.sk.celkem:																																
																						</										

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 5,65	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: + TR, BR, JIV.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin:			
442	26	10	SM	55	13	10	0,07	28	3					0	68	384	23			128						
Por.sk.celkem:			MD	15	17	12	0,11	28	1					0	23	127	4			21						
			HB	15	8	10	0,02	20	4					0	9	48	1			5						
			BK	10	11	10	0,03	28	2					0	9	50	1			5						
			DBZ	5	12	10	0,04	24	3					0	4	23	1			5						
				100											113	632	1 1	5,65	30	164						

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 4,77	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Po zásahu.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:			
442	33	9	SM	50	16	14	0,14	30	2					0	91	433	14 65								
			MD	15	20	16	0,21	30	1					0	31	146	3 13								
			HB	10	10	13	0,03	20	4					0	9	42	2 9								
			DBZ	10	14	13	0,08	24	3					0	10	52	2 9								
			BK	5	13	13	0,07	28	2					0	6	29	1 4								
			BO	5	18	15	0,15	26	2					0	8	40	1 5								
			DG	5	19	16	0,23	38	4					0	11	54	2 9								
Por.sk.celkem:				100										166	796	1 1	4,77	25	114						

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 189		Plocha: 30,36		Oddělení: 21													
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 14,19		Dílec: B															
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 3,14				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup:				Sever na 2B5. Výstavky MD. Zakm. 9 - 10.																Prib.vzd.: 300m															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
442	45	9	SM	48	18	17	0,20	28	3					17	15	0	115		362		17	55													
			BO	30	20	17	0,22	24	3							0	61		193		6	20													
			MD	5	24	19	0,36	28	1						0	13		41			1	3													
			DBZ	5	16	15	0,12	22	4						0	7		22																	
			BK	5	16	16	0,13	26	3						0	8		25			1	3													
			HB	3	13	14	0,07	18	6						0	3		10																	
			LP	2	15	14	0,10	24	4						0	3		9																	
			DG	2	27	21	0,58	36	5	C					0	6		20			1	3													
Por.sk.celkem:				100												216		682	0	1	3,14	26	84												
Por.skupina: 15				Plocha por.skup.: 0,06				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup:																				Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 25%			
245	143	11	DBZ	92	32	22	0,78	20	6	C						0	290		17																
			BK	8	45	23	1,63	22	6	C						0	29		2																
			Por.sk.celkem:				100									319		19																	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 190	Plocha: 30,36	Oddělení: 21
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,78	Dílec: C
Popis dílce: Oblá výšina a mírné svahy převážně JV exp. Vrzůstově diferencované mladé porostní skupiny. Místy Proředěno.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,24	Les.typ: 3H1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
445	2	10	DBZ	70				26	2							0															
Por.sk.celkem:			BK	24				28	2							0															
			KL	3				28	2							0															
			HB	3				20	4							0															
				100																								0 1	0,24		

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,32	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: Uvolnit JD pod OS a JIV. +JR.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:										
442	8	10	JD	40		2		28	1					0																		
			DBZ	20		2		24	3					0																		
			OS	15		3		26	1					0																		
			KL	5		2		26	3					0																		
			JIV	5		3		18	9					0																		
			BR	5		4		26	1					0																		
			MD	3		2		30	1					0																		
			SM	3		1		28	3					0																		
			BO	2		2		26	2					0																		
			HB	2		2		20	4					0																		
Por.sk.celkem:			100																								1 1	0,32				

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 0,28	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: Z přír. obnovy - věkové a růstově diferencováno. Výst. MD.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevň.dřevin:										
245	4	10	DBZ	92				24	3					0																		
Por.sk.celkem:			HB	3		1		20	4					0																		
			BK	3		1		28	2					0																		
			MD	2		1		28	1					0																		
				100																								1 1	0,28			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 191		Plocha: 30,36		Oddělení: 21							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 5,78		Dílec: C					
Por.skupina: 1d										Plocha por.skup.: 0,12				Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna			
Popis por.skup: Předrosty HB a KL. + JIV, BO, JR. Výšky 1 - 4m.										Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmenů ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	7	9	KL	80		2		26	3							0															
Por.sk.celkem:			HB	15		2		18	6							0															
			TR	3		4		24	4							0															
			BR	2		6		26	1							0															
				100																								1 1	0,12		
Por.skupina: 2a										Plocha por.skup.: 0,25				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna			
Popis por.skup: BO už i hroubí.										Prib.vzd.: 200m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
443	12	9	BO	60	8	6		26	2							0	14		4		2										
Por.sk.celkem:			DBZ	35		4		24	3							0															
			BK	5		4		28	2							0															
				100													14		4	0 1	0,25	2						1 1	0,25		
Por.skupina: 2b										Plocha por.skup.: 1,08				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna			
Popis por.skup: Výst. MD. Diferencováno. + BR, JIV, JR.										Prib.vzd.: 100m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
245	19	10	DBZ	80	9	7	0,02	24	3							0	37		39		5		5								
Por.sk.celkem:			MD	7	14	10	0,06	30	1							0	8		8		2		2								
			HB	3		6		18	6							0															
			KL	3	12	9	0,03	30	1							0	3		3												
			BK	3	9	7	0,02	28	2							0	2		2												
			BO	2	14	10	0,06	28	1							0	2		2												
			JS	2	9	10	0,02	28	2							0	1		1												
			100													53		55	1 1	1,08	7		7								

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Baba		Strana: 192		Plocha: 30,36		Oddělení: 21								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 5,78		Dílec: C					
Por.skupina: 2c										Plocha por.skup.: 0,11					Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 200m																								
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/20					% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha							
223	13	10	BO	95	9	7	0,02	24	3							0	40	5	7	1														
			DBZ	3		6		24	3							0																		
			HB	2		6		20	4							0																		
Por.sk.celkem:				100												40	5	0 1	0,11	7	1			1 1	0,11									
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 1,23					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup:										+ JR, JS.. Výst. BK.																		Prib.vzd.: 200m						
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30					% mel. a zpevň.dřevin:						
445	25	10	DBZ	50	10	9	0,03	24	3							0	32	39	5	6														
			HB	20		8		18	6							0																		
			BK	15	9	8	0,02	26	3							0	9	11	1	1														
			MD	10	15	11	0,08	28	1							0	13	16	2	2														
			SM	5	13	9	0,06	28	3							0	5	6	2	2														
Por.sk.celkem:				100												59	72	1 1	1,23	10	11													
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 1,51					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup:										Diferencováno. Na 3A2 horší bonita.																		Prib.vzd.: 200m						
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40					% mel. a zpevň.dřevin:						
442	32	10	SM	38	15	13	0,11	28	3							0	69	104	15	24														
			DBZ	30	13	12	0,06	24	3							0	32	48	8	12														
			MD	15	19	14	0,16	28	1							0	28	43	5	7														
			BK	5	13	11	0,05	26	3							0	5	8	1	2														
			HB	5	10	11	0,03	18	6							0	3	6	1	2														
			KL	4	13	12	0,05	28	2							0	4	7	1	2														
			BO	3	19	16	0,18	28	1							0	6	9	1	2														
Por.sk.celkem:				100												147	225	1 1	1,51	32	51													

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 193	Plocha: 30,36	Oddělení: 21
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 5,78	Díllec: C		

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 0,64	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t22	Ter.sk S	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: 2S3, 3A2. Zakm. 8 - 9. Výst. BO. Mezera 0,01 ha.		Prib.vzd.: 200m						

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevn.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
442	42	9	SM	55	20	17	0,25	28	3							0	133		85			11	7								
Por.sk.celkem:			BO	15	23	18	0,31	26	2							0	34		22			3	2								
			DG	13	29	22	0,70	40	3	C						0	45		28			3	2								
			DBZ	10	16	15	0,12	24	3							0	14		9												
			BK	5	14	14	0,09	26	3							0	7		4												
			MD	2	22	19	0,32	30	1							0	5		4												
				100													238		152	0 1	0.64	17	11								

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 194	Plocha: 30,53	Oddělení: 22
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 13,70	Dílec: A
Popis dílce: Mírný, na S prudší svah SV exp. Kmenovina v konečné fázi obnovy a značně diferencované mladší porostní skupiny. DVP 231 - S -70 - JD.							

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,09		Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty11	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna																		
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 300m																	
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	2	10	BK	100				26	3							0															
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,09				
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,07		Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty11	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna																		
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 300m																	
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
446	7	9	BK	45		2		28	2							0															
			DBZ	30		1		24	3							0															
			MD	10		3		30	1						0																
			BO	5		1		26	2						0																
			SM	5		2		30	2						0																
			BR	5		4		26	1						0																
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,07				
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,34		Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty11	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna																		
Popis por.skup: Sije.														Prib.vzd.: 100m																	
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
245	1	1	BK	100				26	3							0												KL	95	0,32	
																												BK	5	0,02	
				100																							2	100	0,34		

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Baba		Strana: 195		Plocha: 30,53		Oddělení: 22						
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 13,70		Dílec: A			
Por.skupina: 2a					Plocha por.skup.: 1,02					Les.typ: 3B2					LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.tj31		Ter.sk F		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup: + JR, OL, DBZ.										Prib.vzd.: 400m																						
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		lmise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
442	11	10	SM	74	8	6		30	2						0	35		36	13		13											
			BK	20		4		28	2						0																	
			MD	2	10	7	0,02	30	1						0	1		1														
			OL	2		7		26	2						0																	
			HB	2		5		22	2						0																	
Por.sk.celkem:				100												36		37	0 1	1,02	13	13			1 1	1,02						
Por.skupina: 2b					Plocha por.skup.: 1,08					Les.typ: 3B2					LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.tj31		Ter.sk F		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup: Výst. MD.										Prib.vzd.: 300m																						
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
441	14	10	SM	93	10	8	0,04	30	2						0	78		84	27		29											
			MD	3	13	10	0,05	32	1						0	4		4	1		1											
			BO	2	11	8	0,04	26	2						0	1		2														
			BK	2		7		28	2						0																	
			Por.sk.celkem:				100											83		90	1 1	1,08	28	30								
Por.skupina: 2c					Plocha por.skup.: 0,25					Les.typ: 3B2					LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.tj41		Ter.sk K		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup: Výst. JD a BK. + JD. Výška 2 - 4m.										Prib.vzd.: 200m																						
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
446	11	10	BK	88		3		28	2						0																	
			JR	3		2		20	3						0																	
			HB	3		3		20	4						0																	
			DBZ	2		3		24	3						0																	
			MD	2		4		30	1						0																	
			SM	2		2		30	2							0																
Por.sk.celkem:				100																				1 1	0,25							

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 196										Plocha: 30,53										Oddělení: 22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 13,70										Díllec: A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Por.skupina: 3a										Plocha por.skup.: 2,36										Les.typ: 3B2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty31										Ter.skF										Název KÚ: Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Popis por.skup: + OL, DG, JDO.																																																												Prib.vzd.: 400m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Výč. cm										tloušťka										m										m3 b.k.										Obj.stř. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenol.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
442										24										10										SM										73										13										10										0,07										30										2																																																		0										90										213										35										82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 197		Plocha: 30,53		Oddělení: 22							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 13,70		Dílec: A					
Por.skupina: 4b				Plocha por.skup.: 1,17				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj 21		Ter.sk U		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:				Značně růstově diferencováno, podúroveň usychá. + DBZ. (bývalá DVP 231 - S - 70. - zrušena 2008 - prof. Kantor)																		Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	33	10	JD	100	15	12	0,11	28	1					17	20	0	183		214		40	46									
Por.sk.celkem:				100														183		214	1	1	1,17	40	46						
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,79				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj 31		Ter.sk F		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:				Po zásahu.																		Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
441	42	9	SM	80	19	17	0,23	28	3					0		193		153		21	16										
				MD	20	23	0,34	30	1					0		52		41		5	5										
Por.sk.celkem:				100													245		194	0	1	0,79	26	21							
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 0,08				Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj 31		Ter.sk F		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:				Po zásahu.																		Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
406	61	9	BK	100	25	20	0,42	26	3	C				0		227		18		23	2										
Por.sk.celkem:				100													227		18	0	1	0,08	23	2							
Por.skupina: 13				Plocha por.skup.: 1,47				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj 11		Ter.sk U		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:				TM - clonná seč - domýcení očekávaného zmlazení.																		Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 4%				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 70%					
245	130	2	DBZ	94	35	26	1,11	24	4	C				0		72		106				106				DBZ	100	1,47			
				BO	4	44	28	1,76	26	3	C				0		4		5				5								
				MD	2	43	29	1,60	28	1	C				0		3		4				4								
Por.sk.celkem:				100													79		115				1,47	115			3	100	1,47		

		LO: 30 Drahanská vrchovina								LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 198		Plocha: 30,53		Oddělení: 22							
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:								Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 13,70		Dílec: A							
Por.skupina: 14		Plocha por.skup.: 0,59		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup: Nálet.		Prib.vzd.: 100m																													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 25%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	134	3	BK	24	36	24	1,08	22	6	C						0	21		12								SM	70	0,41		
Por.sk.celkem:			DBZ	22	31	19	0,63	18	7	C						0	13		8									BK	30	0,18	
			MD	18	36	24	0,92	22	4	C						0	18		11												
			BO	16	39	27	1,33	26	3	C						0	18		11												
			JD	12	35	24	1,05	22	5	C						0	15		9												
			SM	5	43	28	1,61	26	4	C						0	7		5												
			HB	3	24	18	0,32	18	5	C						0	2		1												
				100														94		57				0,59	57			3		100	0,59

	LO: 30	Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 199	Plocha: 30,53	Oddělení: 22
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22	ÚSES - místní	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 16,83	Dílec: B
Popis dílce: Plošina a svah S exp. Kmenovina jednotlivě až skupinovitě smíšená, na SZ mladší, a kultury. Kultury na plochách po nahodilé těžbě. ÚSES - LBC Chlumpy.								

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,28		Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna											
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
446	2	10	BK	100				28	2							0		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
Por.sk.celkem:				100																							0 1	0,28					
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,40		Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna											
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:													
442	1	10	JD	100				28	1							0																	
Por.sk.celkem:				100																							0 1	0,40					
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,06		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna											
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:													
445	6	10	DBZ	50		1		26	2							0																	
Por.sk.celkem:				KL	30	1		28	2							0																	
				MD	15	2		30	1							0																	
				SM	5	2		30	2							0																	
					100																								1 1	0,06			
Por.skupina: 1d				Plocha por.skup.: 0,10		Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:		Vranov u Brna											
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 500m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/30		% mel. a zpevň.dřevin:													
441	1	10	SM	95				30	2							0																	
Por.sk.celkem:				BK	5			28	2							0																	
					100																								0 1	0,10			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 200										Plocha: 30,53										Oddělení: 22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 16,83										Dílec: B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Por.skupina: 2a										Plocha por.skup.: 0,29										Les.typ: 3S6										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj21										Ter.skU										Název KÚ: Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Popis por.skup: + SM, MD.																																																																						Prib.vzd.: 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
442	11	9	JD	54		3		28	1							0	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Por.sk.celkem:			BK	20		3		28	2							0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			DBZ	15		5		26	2							0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			SM	5	8	6		30	2							0	2		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			HB	3		3		22	2							0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			TR	3	9	5		24	4							0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 201	Plocha: 30,53	Oddělení: 22
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 16,83		Dílec: B	

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 0,39	Les.typ: 3S6	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: + BO. SM na S.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakm- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
446	52	9	BK	45	18	17	0,17	26	3							0	79	30			7	3								
Por.sk.celkem:			SM	30	20	18	0,26	26	3							0	79	31			4	2								
			BO	10	20	18	0,23	24	3							0	22	9			1									
			MD	10	21	19	0,29	26	2							0	26	10			2	1								
			DBZ	5	18	17	0,18	22	4							0	8	3												
				100													214	83	0 1	0,39	14	6								

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 14,39	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 42	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: J část na rovině a mírném svahu. + JD, TR, BR, LP. Výst. DBZ.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:		
446	72	10	BK	40	26	24	0,55	28	2	C				0	128	1841		16	225								
			SM	22	28	26	0,70	30	2	C				0	111	1593		10	144								
			DBZ	17	26	23	0,52	26	2	C				0	50	724		4	63								
			BO	10	28	23	0,57	26	2	C				0	35	508		4	53								
			MD	6	32	27	0,95	30	1	C				0	29	413		5	65								
			HB	3	19	21	0,23	22	2	C				0	7	103		1	12								
			DG	1	44	30	2,03	36	5	C				0	5	84											
			LP	1	24	22	0,43	26	3	C				0	3	41											
Por.sk.celkem:				100										368	5307	0 1	14.39	40	562								

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 202	Plocha: 58,85	Oddělení: 23
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,53	Dílec: A

Popis dílce:

Hřbet se svahy Z a V expozice. Porost v obnově, místy zmlazení DB, SM zastoupen ve V části kmenoviny (žleb). ÚSES - LBC Doubí.

Por.skupina: 0	Plocha por.skup.: 0,16	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--------------------------------

Popis por.skup: **NMD:Podíl MZD v porostu již částečně naplněn, mimo systém obnovy MZD.**

Prib.vzd.: **100m**

															Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/30			% mel. a zpevň.dřevin: 0%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. toulška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
441	0																											SM	100	0,16	
Por.sk.celkem:																													1	100	0,16

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,22	Les.typ: 3D8	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 13	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--------------------------------

Popis por.skup: **2 - 3 roky.**

Prib.vzd.: **500m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn.dřevin:								
442	2	10	SM	75				30	2					0																
			BK	25				28	2					0																
Por.sk.celkem:				100																								0 1	0,22	

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,73	Les.typ: 3D8	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 13	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--------------------------------

Popis por.skup: **6 - 8 roků, + JIV, JS.**

Prib.vzd.: **400m**

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:	
442	6	10	JD	50		2		28	1				0									
			SM	30		2		30	2				0									
			BO	8		1		26	2				0									
			MD	5		3		32	1				0									
			BK	3		1		28	2				0									
			KL	2		2		28	2				0									
			HB	2		2		22	2				0									
Por.sk.celkem:				100														1 1	0,73			

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 0,13	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--------------------------------

Popis por.skup: **+ SM, BO, HB, výst. MD.**

Prib.vzd.: **100m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
245	1	8	BK	80				26	3					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Baba		Strana: 203		Plocha: 58,85		Oddělení: 23									
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 6,53		Dílec: A	
Por.skupina: 1d										Plocha por.skup.: 0,16					Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna					
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: 100m										
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění								
245	6	10	DBZ	85		1		24	3							0	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
Por.sk.celkem:			HB	5		3		20	4							0																			
			MD	5		2		28	1							0																			
			BK	5		2		26	3							0																			
				100																						1 1	0,16								
Por.skupina: 2										Plocha por.skup.: 0,04					Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna					
Popis por.skup: + BO.																									Prib.vzd.: 100m										
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevň.dřevin:									
243	14	10	SM	90		4		28	3							0																			
Por.sk.celkem:			DBZ	10		4		24	3							0																			
				100																						1 1	0,04								
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 0,28					Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna					
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: 100m										
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevň.dřevin:									
245	27	10	DBZ	60	8	8	0,02	20	5							0	26	7																	
Por.sk.celkem:			SM	20		7		24	4							0																			
			BK	10		7		24	4							0																			
			MD	5	8	8	0,02	22	5							0	4	1																	
			HB	5		7		16	7							0																			
				100													30	8									1 1	0,28							
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 0,10					Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna					
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: 200m										
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevň.dřevin:									
243	31	9	SM	70	15	13	0,11	30	2							0	114	12		17	2														
Por.sk.celkem:			MD	15	17	14	0,14	28	1							0	25	3		2															
			BK	15		8		22	5							0																			
																			139	15	1 1	0,10	19	2											

		LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 204	Plocha: 58,85	Oddělení: 23
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 6,53	Dílec: A		

Por.skupina: 12	Plocha por.skup.: 4,71	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: TM - clonná seč. Část plochy po 1. fázích clonné seče.								Prib.vzd.: 500m

																Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevň.dřevin:						50%		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	111	8	DBZ	60	31	24	0,80	24	4	C							0	157	737						341			DBZ	80	1,74		
Por.sk.celkem:			MD	31	41	30	1,59	30	1	C							0	141	664						307			BK	10	0,22		
			SM	5	39	31	1,53	30	2	C							0	25	115						54			SM	10	0,22		
			BO	3	44	28	1,76	28	1	C							0	11	52						24							
			BK	1	42	27	1,68	26	4	C							0	3	16						7							
				100														337	1584						2,18	733		3	100	2,18		

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 205	Plocha: 58,85	Oddělení: 23
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 12,35	Dílec: B	
Popis dílce: S část plošina, většina porostu zvlněný svah J expozice. Kmenovina v obnově, místy proředěno - nálet listnáčů, kvalitní MD.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,45	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 110/40	% mel. a zpevn. dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nání	Dřevina	Zastou-pení	Výc. toulška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	3	10	SM	60				30	2							0															
			MD	20				30	1							0															
			BK	20				28	2							0															
				100																						0 1	0,45				
Por.sk.celkem:																															

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,23	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevn. dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
445	3	9	DBZ	90				24	3					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 0,14	Les.typ: 3H1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 13	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: 2B5. Výst. BO.								Prib.vzd.: 500m

														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
441	2	9	SM	100				30	2					0																
Por.sk.celkem:				100																										

Por.skupina: 9	Plocha por.skup.: 5,12	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: SM ve žlebu, ve střední části.								Prib.vzd.: 500m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			25%	Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevn. dřevin:				20%
243	88	9	BO	35	33	26	0,90	26	3	C				0	132	676	8			42										
			SM	25	30	28	0,85	30	2	C				0	126	648	13			65										
			DBZ	15	24	21	0,41	22	5	C				0	35	177	2			9										
			MD	15	35	29	1,21	30	1	C				0	72	365	7			37										
			BK	5	35	25	1,06	26	4	C				0	16	82														
			HB	5	18	17	0,17	18	5	C				0	8	40														
Por.sk.celkem:				100										389	1988	0	1	5,12	30	153										

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba				Strana: 206				Plocha: 58,85				Oddělení: 23			
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 12,35				Dílec: B							
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 5,45				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:				TM - ve více obnovních prvcích. Zakm. 8 - 9. MD - porost fenotypové třídy B.																				Prib.vzd.: 400m							
												Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtl / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	105	8	DBZ	33	28	24	0,64	24	4	C						0	83	450				450				DBZ	80	4,36			
			MD	30	42	30	1,65	30	1	B						0	128	698				698				BK	15	0,82			
			BO	16	40	27	1,40	26	3	C						0	54	293				293				SM	5	0,27			
			SM	13	35	28	1,13	28	3	C						0	56	307				307									
			BK	7	39	27	1,43	26	4	C						0	23	128				128									
			HB	1	17	16	0,13	16	6	C						0	1	7				7									
Por.sk.celkem:				100												345	1883				5,45	1883			3	100	5,45				
Por.skupina: 14				Plocha por.skup.: 0,96				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:				TM - clonná seč - domýcení nad zmlazením.																				Prib.vzd.: 100m							
												Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtl / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 70%							
245	134	3	DBZ	87	35	26	1,11	24	4	C						0	101	97				97				DBZ	100	0,96			
			BO	6	41	24	1,34	24	4	C						0	6	6				6									
			MD	4	45	28	1,57	26	2	C						0	6	6				6									
			SM	3	47	27	1,78	26	4	C						0	5	5				5									
Por.sk.celkem:				100												118	114				0,96	114			3	100	0,96				

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 207	Plocha: 58,85	Oddělení: 23
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,22	Dílec: C
Popis dílce: Hřbet se svahy S a J expozice. Porost před zahájením obnovy, kmenovina v exponované stří. části a ve V okraji proředěná.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,09	Les.typ: 2S9	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				130/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
205	3	10	BK	95				26	3							0																
Por.sk.celkem:			HB	5				18	6							0																
				100																												

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 0,08	Les.typ: 2C1	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: + BO, OL, JL, BR.									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				130/30	% mel. a zpevn. dřevin:			
205	13	10	DBZ	95		3		22	4					0																	
Por.sk.celkem:			JD	5		6		26	2					0																	
				100																											

Por.skupina: 2b	Plocha por.skup.: 0,43	Les.typ: 3A4	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: + JR.									

													Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:				110/30		% mel. a zpevn. dřevin:			
401	17	10	BO	45	9	7	0,02	24	3					0	19	8		4	2											
Por.sk.celkem:			JS	25		8		28	2					0																
			SM	15	8	6		28	3					0	7	3			4	2										
			HB	15		5		18	6					0																
				100											26	11	0 1	0,43	8	4				1 1	0,43					

LO: 30				Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba				Strana: 208				Plocha: 58,85				Oddělení: 23							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 8,22				Dílec: C											
Por.skupina: 9a				Plocha por.skup.: 2,91				Les.typ: 2C1				LVS: 2				CHS: 21				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41				Ter.skK				Název KÚ: Vranov u Brna			
Popis por.skup:				Část na 2B5 a 2S9. Místy podsazeno.																												Prib.vzd.: 300m			
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění								
																		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
205	88	8	DBZ	40	24	21	0,41	22	5	C						0	83		239			2	5												
			MD	23	38	28	1,28	30	1	C						0	93		270			9	26												
			BO	15	35	25	0,98	26	3	C						0	48		139			2	5												
			SM	12	32	27	0,93	28	3	C						0	51		149			3	8												
			HB	5	18	16	0,16	16	6	C						0	6		18																
			BK	5	38	25	1,26	26	4	C						0	15		42																
Por.sk.celkem:				100													296		857	0 1	2,91	16	44												
Por.skupina: 9b				Plocha por.skup.: 0,36				Les.typ: 3B2				LVS: 3				CHS: 45				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty21				Ter.skU				Název KÚ: Vranov u Brna			
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 100m																															
																Kód majetku: 11				Model.těž. %: 12%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 60%							
446	88	10	BK	100	29	26	0,75	28	3	C						0	363		130			37	13												
Por.sk.celkem:				100														363		130	0 1	0,36	37	13											
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 4,35				Les.typ: 2C1				LVS: 2				CHS: 21				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41				Ter.skK				Název KÚ: Vranov u Brna			
Popis por.skup:				TM - clonná seč a smýcení řediny. U Z okraje skupinka mladšího SM 18/15 (poškozeno zvěří 80%) - nevhodné stanoviště - obnovit s kmenovinou.																												Prib.vzd.: 400m			
																Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%							
203	107	9	DBZ	30	26	23	0,52	22	5	C						0	80		348										BK	60	0,97				
			MD	30	42	28	1,45	28	1	C						0	136		593										DBZ	40	0,64				
			BO	22	37	26	1,15	26	3	C						0	84		362																
			BK	12	42	27	1,68	26	4	C						0	44		192																
			SM	6	32	28	0,96	28	3	C						0	30		133																
Por.sk.celkem:				100													374		1628			1,61	603					3		100	1,61				

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 209	Plocha: 58,85	Oddělení: 23
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,12	Dílec: D
Popis dílce: Svah JV až V expozice, na V prudký. Kmenovina s pomístným náletem listnáčů, pestrá druhová skladba, mladé porostní skupiny vzrůstově diferencovány.							

Por.skupina: 0	Plocha por.skup.: 0,15	Les.typ: 3A2	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 42	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevř.dřevin:					30%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenotřř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
406	0																													
Por.sk.celkem:																														

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 0,28	Les.typ: 3A2	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 22	Ter.sk S	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevn. dřevin:			
401	13	8	BO	80	10	7	0,03	24	3					0	32	9		2	1									
Por.sk.celkem:			DG	15	8	7	0,02	34	5					0	8	2		3	1									
			SM	5		3			26	3					0													
				100												40	11	0 1	0,28	5	2							

Por.skupina: 2b	Plocha por.skup.: 0,42	Les.typ: 2B2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Místy poškozeno sněhem. + BR. Diferencováno. SM stanovištně nevhodný.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20		% mel. a zpevn. dřevin:		
243	17	9	BO	50	10	7	0,03	24	3					0	22	9		3	1										
Por.sk.celkem:			SM	30	9	7	0,03	30	2					0	17	7		6	3										
			MD	20	12	9	0,05	30	1					0	17	7		3	1										
				100											56	23	0 1	0,42	12	5					1 1	0,42			

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 0,23	Les.typ: 3B9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: + BR, BO, MD, BK.								Prib.vzd.: 500m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:		
401	27	9	SM	97	12	9	0,05	26	3					0	92	21	21			5							
Por.sk.celkem:			BK	3		6		22	5					0													
				100											92	21	0 1	0,23	21	5			1 1	0,23			

				LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 210		Plocha: 58,85		Oddělení: 23		
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 8,12		Díllec: D				
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,66				Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t 42		Ter.sk K		Název KÚ: Vranov u Brna								
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 500m						
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
401	42	9	SM	40	15	13	0,11	24	4					17	10	0	65		43		13	8								
Por.sk.celkem:			BO	35	15	13	0,09	20	5							0	46		31		4	3								
			MD	20	18	15	0,16	24	4						0	37		25		3	2									
			DG	5	18	15	0,19	32	5	C					0	10		7		1	1									
				100													158		106	0 1	0,66	21	14							
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 6,38				Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t 59		Ter.sk E		Název KÚ: Vranov u Brna								
Popis por.skup: Diferencováno. + JV, BR. Místy nálet listnáčů.																								Prib.vzd.: 500m						
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 4%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%				
406	81	9	DBZ	44	24	19	0,37	20	6	C						0	89		566		2	11								
Por.sk.celkem:			SM	28	30	26	0,79	28	3	C						0	127		810		4	24								
			BO	12	33	23	0,81	24	4	C						0	38		245		2	12								
			MD	10	37	27	1,16	28	1	C						0	43		275		2	12								
			BK	3	34	25	1,00	28	3	C						0	10		61											
			HB	3	16	17	0,12	18	5	C						0	4		29											
																	311		1986	0 1	6,38	10	59							

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 211	Plocha: 58,85	Oddělení: 23
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov			Plocha: 13,21	Dílec: E
Popis dílce: Zvlíněná plošina až mírný svah Z. expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, pestrá druhová skladba. Kultury na plochách po nahodilých těžbách. TZP v PS 8b.								

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,59	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 110/40	% mel. a zpevň.dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	2	10	BK	98				28	2							0															
			MD	2				30	1							0															
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,59				

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,59	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Výst. BK.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:								
442	4	10	BK	35		1		28	2					0																		
			SM	35				28	3					0																		
			MD	15			2		30	1					0																	
			JD	15					28	1					0																	
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0.59					

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 0,88	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: + TR. Výst. BO na T.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			90/30		% mel. a zpevň.dřevin:			
441	15	10	SM	84	9	6		30	2					0	45	39	21			18										
Por.sk.celkem:			JD	10		3		28	1					0																
			BO	3	10	7	0,03	26	2					0	2	1														
			KL	3		5		26	3					0																
				100											47	40	0 1	0,88	21	18				1 1	0,88					

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 213		Plocha: 58,85		Oddělení: 23													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 13,21		Dílec: E											
Por.skupina: 7										Plocha por.skup.: 0,43				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: V podúrovni LP.										Prib.vzd.: 100m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	65	10	BO	65	27	22	0,51	26	2	C						0	215			93			28	12													
			DBZ	30	22	19	0,30	22	5	C						0	66			29			3	2													
			HB	2	15	14	0,09	16	6	C						0	3			1			1														
			BK	2	24	20	0,38	24	4	C						0	5			2			1														
			MD	1	34	24	0,85	28	1	C						0	4			2																	
			Por.sk.celkem:			100													293			127			0 1	0,43	33	14									
Por.skupina: 8a										Plocha por.skup.: 3,83				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: + BR. Trvalá výzkumná plocha.										Prib.vzd.: 400m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:											
446	78	10	BK	62	30	27	0,83	30	1	C						0	238			912			26	100													
			DBZ	30	27	24	0,59	26	2	C						0	95			363			7	27													
			SM	4	29	27	0,77	30	2	C						0	21			82			2	7													
			BO	2	34	27	0,99	28	1	C						0	9			34			1	4													
			MD	2	34	29	1,15	32	1	C						0	11			41			1	4													
Por.sk.celkem:			100													374			1432			0 1	3,83	37	142												
Por.skupina: 8b										Plocha por.skup.: 3,34				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Trvalá výzkumná plocha. + DBZ.										Prib.vzd.: 400m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:											
442	78	9	SM	74	30	28	0,85	30	2	C						0	375			1252			30	100													
			BO	14	35	28	1,08	30	1	C						0	58			195			3	9													
			BK	7	32	27	0,96	30	1	C						0	24			82																	
			MD	5	35	29	1,21	32	1	C						0	24			80			1	3													
			Por.sk.celkem:			100												481			1609			0 1	3,34	34	112										

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 214		Plocha: 58,85		Oddělení: 23									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 13,21		Dílec: E											
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 2,46				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj 21		Ter.sk U		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:				TM - clonná seč - možnost přirozené obnovy BK. DBZ - sadba na 2B2 po holé seči.																Prib.vzd.: 300m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 29%		Obmýtl / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 25%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	94	8	SM	40	31	26	0,84	26	4	C						0	161	396				125			SM	50	0,39				
Por.sk.celkem:			MD	37	36	28	1,19	28	1	C						0	149	367				116			BK	30	0,23				
			BK	23	41	25	1,47	26	4	C						0	68	166				53			DBZ	20	0,16				
																	378	929				0,78	294			3	100	0,78			

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 215	Plocha: 58,85	Oddělení: 23
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,42	Dílec: F
Popis dílce: Zvlíněná plošina, v JV okraji svah JV expozice. Porost v obnově, kmenovina kvalitní s náletem a nárosty BK, ve střední části vyšší zastoupení listnáčů.							

Por.skupina:		0	Plocha por.skup.:		0,20	Les.typ:		3B2	LVS:	3	CHS:	45	ORP :		6216 - Šlapanice	Ter.tj31	Ter.skF	Název KÚ:		Vranov u Brna																						
Popis por.skup:																				NMD:Mimo systém obnovy MZD.										Prib.vzd.:		600m										
														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/30	% mel. a zpevň.dřevin:				0%																
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha					
441	0																																						SM	100	0,20	
Por.sk.celkem:																																							1	100	0,20	
Por.skupina:		1	Plocha por.skup.:		0,94	Les.typ:		3B2	LVS:	3	CHS:	45	ORP :		6216 - Šlapanice	Ter.tj21	Ter.skU	Název KÚ:		Vranov u Brna																						
Popis por.skup:																														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:				200m
446	2	10	BK	70				28	2							0																										
Por.sk.celkem:			SM	30				30	2							0																										
				100																																			0 1	0,94		
Por.skupina:		7	Plocha por.skup.:		0,90	Les.typ:		3B9	LVS:	3	CHS:	41	ORP :		6216 - Šlapanice	Ter.tj59	Ter.skE	Název KÚ:		Vranov u Brna																						
Popis por.skup:																														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:				600m
406	65	9	BK	50	25	23	0,49	28	2	C						0	136	122			14	12																				
			HB	40	17	19	0,16	20	3	C						0	72	65			10	10																				
			DBZ	7	22	22	0,36	26	2	C						0	17	16			2	2																				
			LP	3	27	22	0,54	28	2	C						0	8	7			1	1																				
Por.sk.celkem:				100													233	210			0 1	0,90	27	25																		

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 216	Plocha: 58,85	Oddělení: 23
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:		Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,42	Dílec: F

Por.skupina: 10	Plocha por.skup.: 8,38	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: Vranov u Brna
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	---------	---------	--------------------------------

Popis por.skup: **TM - clonná seč, postupné uvolňování zmlazení. MD, DG, BK - porost fenotypové třídy B.** Prib.vzd.: **300m**

																	Kód majetku:		11	Model.těž. %:		29%	Obmýtl / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:						50%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
446	100	6	BK	81	45	30	2,16	30	2	B						0	239		2004						942			BK	80	3,15				
Por.sk.celkem:			MD	13	44	32	1,95	32	1	B						0	49		412						194			SM	20	0,79				
			DG	3	57	34	3,53	34	5	B						0	14		115						54									
			DBZ	1	28	25	0,67	24	4	C						0	2		17						7									
			BO	1	39	29	1,41	28	1	C						0	3		25						11									
			JD	1	34	27	1,16	26	3	C						0	4		29						15									
				100													311		2602						3,94	1223		3		100	3,94			

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 217	Plocha: 35,87	Oddělení: 24
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 15,64	Dílec: A
Popis dílce: Svah JZ až Z exp. Mlázina až tyčovina vzrůstově diferencovaná, skupinovitě smíšené dřevin, listnáče převážně z přirozené obnovy. Kmenovina ve dvou částech - západní má půdoochranný charakter. J okraj - ochranné pásmo PR Babí dolý.							

Por.skupina: 0	Plocha por.skup.: 0,12	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevň.dřevin: 20%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenotř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
245	0																													
Por.sk.celkem:																														

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,28	Les.typ: 3H1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: 2B5. + BK, HB, DBZ.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
441	3	8	SM	100					28	3					0															
Por.sk.celkem:																														
				100																										

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 4,94	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: + LP, OL, SM. Skupinovitě smíšené. J okraj - ochranné pásmo PR Babí dolý.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevn. dřevin:			
245	25	10	DBZ	50	9	9	0,02	24	3					0	29	143		3	17									
Por.sk.celkem:			BO	18	12	10	0,05	24	3					0	17	84		3	14									
			DG	16	13	11	0,08	36	5				17	60	0	25	120		9	45								
			HB	6	8	9	0,02	20	4						0	3	14											
			MD	5	13	11	0,06	28	1						0	6	32		1	5								
			BK	5	8	8	0,01	26	3							0	3	13										

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 218		Plocha: 35,87		Oddělení: 24																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesi: Vranov		Plocha: 15,64		Dílec: A																											
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 8,38				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.č31		Ter.sk F		Název KÚ: Vranov u Brna																									
Popis por.skup:										+ LP, KL. J okraj - ochranné pásmo PR Babi dolý.																				Prib.vzd.: 400m																							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:																											
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pění		Výč. trouška		m Výška		m3 b.k. Obj.stř. kmeně ULT		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenol.itř.		Gen.původ oblast		R.s.klon		Poškození Druh %		Imise		Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha													
245		34		10		DBZ		55		13		13		0,07		24		3										0		65			543			10			80														
						BO		20		15		14		0,10		24		3												0		33			276			5			45												
						MD		10		17		15		0,15		28		1												0		21			172			5			38												
						SM		10		14		14		0,11		28		3								17		10		0		20			166			5			38												
						HB		5		11		12		0,03		20		4												0		4			37			1			7												
Por.sk.celkem:								100																						143			1194			0 1			8,38			26		208									
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 1,66				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.č31		Ter.sk F		Název KÚ: Vranov u Brna																									
Popis por.skup:										Ochranné pásmo PR Babi dolý.																				Prib.vzd.: 500m																							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:																											
243		47		9		SM		40		19		18		0,24		28		3										0		105			174			14			23														
						BO		20		24		19		0,35		26		2												0		48			80			5			7												
						MD		20		25		19		0,38		28		1												0		53			87			5			9												
						DBZ		18		17		16		0,15		24		3												0		27			45			2			3												
						LP		2		19		17		0,20		26		3														0		3			6																
Por.sk.celkem:								100																						236			392			0 1			1,66			26		42									
Por.skupina: 14										Plocha por.skup.: 0,17				Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.č31		Ter.sk F		Název KÚ: Vranov u Brna																									
Popis por.skup:										Ochranné pásmo PR Babi dolý.																				Prib.vzd.: 100m																							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 40%																											
223		140		7		BO		60		44		21		1,39		20		6		C								0		123			21						21						DBZ		40		0,07				
						HB		20		26		17		0,37		16		6		C										0		25			4						4				HB		40		0,07				
						DBZ		20		33		19		0,73		18		7		C										0		30			5						5				BO		20		0,03				
																																178			30						0,17		30				3				100		0,17

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 219		Plocha: 35,87		Oddělení: 24										
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 15,64		Dílec: A										
Por.skupina: 15				Plocha por.skup.: 0,09				Les.typ: 3N2		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty 41		Ter.sk K		Název KÚ: Vranov u Brna										
Popis por.skup:				Půdoochranný charakter stanoviště. + SM.																Prib.vzd.: 100m												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
401	144	9	BO	66	40	19	1,05	18	7	C						0	162		15					15						BO	50	0,05
Por.sk.celkem:			DBZ	23	28	16	0,43	16	7	C						0	38		3					3						DBZ	50	0,04
			HB	8	19	14	0,16	14	8	C						0	10		1					1								
			JD	3	34	21	0,85	18	8	C						0	10		1					1								
						100												220		20					0,09 20						3	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 220	Plocha: 35,87	Oddělení: 24
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 12,34	Dílec: B
Popis dílce: Zvlněný svah převážně J exp., staré úvozové cesty - erozní rýhy. Kmenovina se zmlazením BK v J části a značně diferencované mlaziny až tyčoviny.							

Por.skupina: 3a	Plocha por.skup.: 0,86	Les.typ: 3D8	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: + JIV, BR, HB, J LH. TI. diferencováno.								Prib.vzd.: 200m

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výc. tloušťka	cm	m	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Feno.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
442	24	10	DG	76	15		13	0,12	38	4							0	145		125			55	47							
Por.sk.celkem:			SM	15	13		10	0,07	30	2							0	18		16			5	4							
			BO	3	10		9	0,03	24	3							0	2		2											
			MD	2	15		13	0,10	30	1							0	4		3			1	1							
			DBZ	2	10		9	0,03	24	3							0	1		1											
			BK	2			7		26	3							0														
				100														170		147		1 1	0.86	61	52						

Por.skupina: 3b	Plocha por.skup.: 3,33	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Diferencováno.								Prib.vzd.: 300m

													Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20		% mel. a zpevn. dřevin:			
243	24	10	BO	53	13	9	0,05	24	3					0	45	148			11	36									
Por.sk.celkem:			DBZ	20	10	8	0,03	22	4					0	11	38			1	3									
			HB	10	8	9	0,02	20	4					0	4	16													
			MD	5	14	11	0,07	28	1					0	6	22			1	3									
			DG	5	15	12	0,11	38	4					0	8	29			3	9									
			SM	5	13	9	0,06	28	3					0	5	18			2	6									
			BK	2		8		26	3					0															
															79	271	1 1	3,33	18	57									

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 221										Plocha: 35,87										Oddělení: 24																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 12,34										Díllec: B																													
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 6,40										Les.typ: 2B5										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t31										Ter.skF										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Místy skupinky staršího SM. Diferencováno.																																																												Prib.vzd.: 500m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																										
245	36	10	DBZ	50	14	14	0,09	24	3							0	67	427		14	89																																																																				
Por.sk.celkem:			BO	23	19	17	0,19	28	1							0	52	333		7	46																																																																				
			MD	10	20	18	0,25	30	1							0	26	171		4	24																																																																				
			HB	8	11	12	0,03	18	6							0	7	46		2	11																																																																				
			SM	7	15	14	0,12	28	3							0	14	90		3	17																																																																				
			BR	2	13	15	0,08	22	2	C						0	3	15		1	5																																																																				
				100													169	1082	1 1	6,40	31	192																																																																			
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 0,64										Les.typ: 2B5										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t21										Ter.skU										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Doupný strom - zlom BK. Zakm. 9 - 10.																																																												Prib.vzd.: 200m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 100/20										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
243	55	10	SM	45	21	19	0,30	26	3							0	142	91		15	10																																																																				
			BO	35	26	21	0,45	26	2							0	109	69		13	8																																																																				
			MD	10	29	22	0,60	28	1							0	35	23		5	3																																																																				
			DBZ	10	24	19	0,37	24	3							0	23	14		3	2																																																																				
				100													309	197	0 1	0,64	36	23																																																																			
Por.skupina: 12										Plocha por.skup.: 1,11										Les.typ: 3D8										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t31										Ter.skF										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: TM - clonná seč. Kvalitní MD, SM a DBZ.																																																												Prib.vzd.: 100m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %: 67%										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin: 30%																																							
442	112	9	SM	36	39	32	1,58	30	2	C						0	217	241			241								SM	50	0,56																																																										
			DBZ	34	36	27	1,23	26	2	C						0	117	130			130								DBZ	40	0,44																																																										
			MD	23	45	33	2,12	32	1	C						0	127	141			141								BK	10	0,11																																																										
			BO	5	42	31	1,75	30	1	C						0	25	27			27																																																																				
			BK	2	56	30	3,38	28	3	C						0	10	10			10																																																																				
				100													496	549			1,11	549						3	100	1,11																																																											

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 222	Plocha: 35,87	Oddělení: 24
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov			Plocha: 7,89	Dílec: C
Popis dílce: Plošina a mírné svahy JZ až JV exp. Kmenovina v závěru obnovy a jednotlivě až skupinovitě smíšené mlaziny až tyčoviny, značná věková rozrůzněnost, listnáče z přír. obnov.								

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,05		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna											
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 300m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		%		mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																			
225	1	5	BK	100				26	3							0												BK 100 0,02					
Por.sk.celkem:				100																								2 100 0,02					
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,25		Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna											
Popis por.skup:																						+ JIV, PJ, OS, SM, značně výškově diferencováno.						Prib.vzd.: 300m					
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		%		mel. a zpevň.dřevin:											
225	7	9	DBZ	71		2		24	3							0																	
Por.sk.celkem:				MD	10		3		28	1						0																	
				BK	5		2		26	3						0																	
				HB	5		1		20	4						0																	
				BR	5		3		26	1						0																	
				TR	2		2		24	4						0																	
				BO	2		2		26	2						0																	
				100																			1 1		0,25								
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,34		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna											
Popis por.skup:																						+ KL, JIV, BR, BK. Výst. MD, DBZ.						Prib.vzd.: 100m					
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		%		mel. a zpevň.dřevin:											
442	6	10	JD	75		2		28	1							0																	
Por.sk.celkem:				SM	15		2		30	2						0																	
				MD	5		3		32	1						0																	
				DBZ	3		1		24	3						0																	
				BO	2		1		28	1						0																	
				100																			1 1		0,34								

LO: 30				Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba				Strana: 223				Plocha: 35,87				Oddělení: 24							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesi: Vranov				Plocha: 7,89				Dílec: C											
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,64				Les.typ: 3B2				LVS: 3				CHS: 45				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21				Ter.skU				Název KÚ: Vranov u Brna			
Popis por.skup: Výst. BO.																								Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	lmise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře- vina Zast v % Plocha ha								
441	15	10	SM	93	10	8	0,04	30	2							0	78	50	27			17													
Por.sk.celkem:			BR	3	8	8	0,02	26	1							0	1	1																	
			BK	2		7		28	2					0																					
			HB	2		6		22	2					0																					
																		79	51	0	1	0,64	27	17	1	1	0,64								
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,66				Les.typ: 3B2				LVS: 3				CHS: 45				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21				Ter.skU				Název KÚ: Vranov u Brna			
Popis por.skup:																												Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:									
443	23	10	BO	40	13	11	0,06	26	2							0	45	29	9			6													
Por.sk.celkem:			DBZ	30	8	8	0,02	22	4							0	13	9	2			1													
			MD	13	16	12	0,10	30	1					0	19	13	4			3															
			HB	10		8		18	6					0																					
			SM	5	12	9	0,05	28	3					0	5	4	2			1															
			BR	2	14	14	0,09	26	1					0	2	2																			
																		84	57	1	1	0,66	17	11											
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 3,65				Les.typ: 2S2				LVS: 2				CHS: 23				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21				Ter.skU				Název KÚ: Vranov u Brna			
Popis por.skup: Značně diferencováno. + LP.																												Prib.vzd.: 400m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:									
225	33	10	DBZ	72	12	12	0,05	24	3							0	74	270	15			54													
Por.sk.celkem:			BO	17	16	14	0,12	26	2							0	28	104	5			20													
			MD	5	18	15	0,16	28	1					0	10	37	2			6															
			SM	5	14	12	0,09	26	3					0	8	29	2			6															
			LP	1	15	13	0,09	28	2					0	2	5																			
																		122	445	1	1	3,65	24	86											

LO: 30				Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba				Strana: 224				Plocha: 35,87				Oddělení: 24							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 7,89				Dílec: C											
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 1,67				Les.typ: 2B5				LVS: 2				CHS: 25				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21				Ter.skU				Název KÚ: Vranov u Brna			
Popis por.skup: + TR, BK, místy starší SM. Růstově diferencováno.																								Prib.vzd.: 300m											
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění								
							Obj.stř.kmene ULT	abs.	3/2008Sb							Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha					
243	47	10	SM	45	20	19	0,27	30	2					17	20	0	142	236		20	34														
Por.sk.celkem:			BO	30	23	19	0,32	26	2							0	81	135		11	18														
			MD	15	27	21	0,50	30	1							0	50	84		6	11														
			DBZ	10	19	17	0,20	24	3								0	18	31		3	4													
			100													291	486	0 1	1,67	40	67														
Por.skupina: 12				Plocha por.skup.: 0,49				Les.typ: 3B2				LVS: 3				CHS: 45				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21				Ter.skU				Název KÚ: Vranov u Brna			
Popis por.skup: + BK, 1x JS 47/30.																								Prib.vzd.: 100m											
																Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%							
443	111	6	MD	48	44	32	1,95	32	1	C						0	167	82					82				SM	60	0,29						
Por.sk.celkem:			DBZ	28	29	22	0,63	22	5	C							0	46	23					23				BK	20	0,10					
			SM	10	38	30	1,41	30	2	C							0	37	18					18				DBZ	20	0,10					
			BO	7	39	29	1,41	28	1	C							0	20	10					10											
			DG	5	55	33	3,21	32	5	C							0	20	10					10											
			JS	2	47	30	2,37	30	1	C							0	5	3					3											
			100													295	146					0,49	146			3	100	0,49							
Por.skupina: 15				Plocha por.skup.: 0,14				Les.typ: 2S3				LVS: 2				CHS: 23				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21				Ter.skU				Název KÚ: Vranov u Brna			
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 300m											
																Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 25%							
225	149	6	DBZ	100	36	24	1,10	22	5	C						0	199	28					28				DBZ	100	0,14						
Por.sk.celkem:																	199	28					0,14	28			3	100	0,14						
			100																																

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 225	Plocha: 49,82	Oddělení: 25
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,04	Dílec: A
Popis dílce: Svah S exp., na Z mírnější. Kmenovina a mladší porostní skupiny většinou jednotlivě smíšené, značně růstově diferencované. S okraj - ochranné pásmo PR Babí doly.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,10	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevrň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	2	10	BK	60				26	3							0															
Por.sk.celkem:			DBZ	25				24	3							0															
			HB	10				20	4							0															
			LP	5				24	4							0															
				100																							0 1	0,10			

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,15	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup: S okraj - ochranné pásmo PR Babí doly. + KR.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:											
406	15	10	DBZ	70		6		24	3					0																			
			BK	15		5		28	2					0																			
			DBC	5	9	7	0,02	26	2					0	3																		
			HB	5		6		20	4					0																			
			BR	5		7		26	1					0																			
Por.sk.celkem:				100											3												1 1	0,15					

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 0,65	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup: + OS. S okraj - ochranné pásmo PR Babí doly.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30		% mel. a zpevň.dřevin:			
406	24	10	DBZ	40	10	9	0,03	24	3					0	25	17		3	2											
Por.sk.celkem:			SM	30	12	9	0,05	28	3					0	32	21		12	7											
			MD	15	14	10	0,06	28	1					0	17	11		3	2											
			HB	6	8	8	0,01	18	6					0	3	2														
			BK	5	8	8	0,01	26	3					0	3	2														
			BR	2	10	9	0,03	22	2					0	1	1														
			LP	2	8	7	0,01	26	3					0	1	1														
				100											82	55	0 1	0,65	18	11					1 1	0,65				

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 226		Plocha: 49,82		Oddělení: 25													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 7,04		Dílec: A											
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 1,20				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Ořešín															
Popis por.skup: + JIV, BR. Rodičovský strom RS BO, 20617.																				Prib.vzd.: 400m																	
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
401	35	10	SM	35	15	13	0,11	28	3							0	64	75					14	16													
			DBZ	28	14	13	0,08	24	3							0	34	41					6	7													
			MD	15	18	15	0,16	28	1						0	31	37					6	7														
			HB	13	8	10	0,02	16	7						0	7	9					2	2														
			DG	5	25	18	0,43	38	4				17	25	0	15	17					3	4														
			BO	2	15	15	0,11	26	2						0	4	5					1	1														
			OS	2	20	17	0,39	24	1	C					0	3	3																				
Por.sk.celkem:				100												158	187					0	1	1,20	32	37											
Por.skupina: 6a				Plocha por.skup.: 1,00				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín															
Popis por.skup: TI. diferencováno. Výst. BK. Na V okraji starší SM. Rodičovský strom RS BO, 2048-2049.																				Prib.vzd.: 400m																	
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:											
445	54	10	DBZ	59	20	18	0,23	24	3							0	119	119					13	13													
			SM	15	23	20	0,37	28	3							0	51	51					7	7													
			HB	15	14	15	0,09	18	5						0	20	20					3	3														
			BK	5	27	19	0,46	26	3						0	12	12					2	2														
			JIV	3	16	13	0,22	16	9						0	2	2					1	1														
			BO	3	23	21	0,35	26	2						0	9	9					1	1														
Por.sk.celkem:				100												213	213					0	1	1,00	27	27											
Por.skupina: 6b				Plocha por.skup.: 0,13				Les.typ: 3L1		LVS: 3		CHS: 29		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty15		Ter.skL		Název KÚ: Ořešín															
Popis por.skup: Zakm. 8 - 9.																				Prib.vzd.: 400m																	
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:											
287	54	8	OL	100	24	21	0,63	26	2	C						0	163	21					3	1													
Por.sk.celkem:				100													163	21					0	1	0,13	3	1										

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 227		Plocha: 49,82		Oddělení: 25							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 7,04		Dílec: A					
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 3,56				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: Na S ochranné pásmo PR Babí doly. + LP. Zakm. 9 - 10.										Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakm-nění	Dřevina	% Zastoupení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dřevina Zast v % Plocha ha			
243	76	9	MD	63	31	28	0,95	30	1	C						0	285	1015	28	100											
Por.sk.celkem:			BO	20	34	25	0,93	28	1	C						0	72	255	3	10											
			DBZ	8	27	23	0,57	26	2	C						0	22	77													
			SM	6	27	25	0,63	28	3	C						0	25	91	1	4											
			JD	2	27	23	0,65	26	3	C						0	8	30													
			BR	1	28	24	0,59	26	1	C						0	3	9	1	3											
																			415	1477	0 1	3,56	33	117							
Por.skupina: 10a				Plocha por.skup.: 0,04				Les.typ: 3H5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Jehnice									
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 200m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 29%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
442	100	7	SM	34	44	30	1,81	30	2	C						0	136	5			5				SM	70	0,03				
Por.sk.celkem:			BO	31	38	27	1,25	26	3	C						0	91	4			4					BK	30	0,01			
			DBZ	29	39	24	1,30	24	4	C						0	65	3			3										
			JD	6	34	27	1,16	26	3	C						0	23	1			1										
																			315	13			0,04	13			3	100	0,04		
Por.skupina: 10b				Plocha por.skup.: 0,21				Les.typ: 3H5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Jehnice									
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 200m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
443	100	4	BO	47	41	27	1,47	26	3	C						0	78	16			16				SM	70	0,15				
Por.sk.celkem:			JD	24	35	27	1,23	26	3	C						0	52	11			11					JD	30	0,06			
			SM	21	42	30	1,67	30	2	C						0	47	10			10										
			DBZ	4	26	24	0,55	24	4	C						0	4	1			1										
			MD	4	44	31	1,85	30	1	C						0	9	2			2										
																			190	40			0,21	40			3	100	0,21		

	LO: 30	Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 228	Plocha: 49,82	Oddělení: 25
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:		Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,77	Dílec: B
Popis dílce: Výšina a svahy SZ až SV exp. Kmenovina místy proředěná, v obnově, v S části mladší, slabší, místy listnatá podúroveň. Ve stř. části bývalý lom 0,03 ha.								

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,54				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ:				Ořešín					
Popis por.skup: 2 - 6 roků. + PJ, JR, DBZ, TR, myrobalán.														Prib.vzd.: 300m																	
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevn. dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha				
245	3	9	BK	80				26	3							0												BK	100	0,05	
Por.sk.celkem:			SM	10				28	3							0															
			AK	5		1			20	7							0														
			MD	3					30	1							0														
			BO	2					26	2							0														
							100																					0 1	0,54	2	
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,19				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ:				Ořešín					
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 200m																	
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevn. dřevin:					
225	7	10	BK	70		2		26	3							0															
Por.sk.celkem:			DBZ	15		2		24	3							0															
			JIV	5		2		16	9							0															
			AK	5		3		20	7							0															
			JR	3		2		20	3							0															
			MD	2		2		28	1							0															
Por.sk.celkem:																															
							100																					1 1	0,19		
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,17				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ:				Ořešín					
Popis por.skup: + JIV, AK.														Prib.vzd.: 300m																	
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevn. dřevin:					
225	13	10	DBZ	100		4		24	3							0															
Por.sk.celkem:																															
							100																							1 1	0,17

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 229	Plocha: 49,82	Oddělení: 25
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 6,77		Dílec: B	

Por.skupina: 9	Plocha por.skup.: 5,87	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t31	Ter.sk.F	Název KÚ: Ořešín
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	---------	----------	-------------------------

Popis por.skup: S mladší. 3B2. +BR, JD. Podúroveň TR, DBZ, KL, HB, JL.	Prib.vzd.: 400m
---	------------------------

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		25%	Obmýtl / Obn.doba:				100/20	% mel. a zpevn. dřevin:						20%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. knene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	C Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha	
243	90	8	MD	60	34	29	1,15	30	1	C						0	254	1491			25	149										
Por.sk.celkem:			BO	20	33	25	0,87	26	3	C						0	64	374			2	11										
			DBZ	10	23	21	0,37	22	5	C						0	21	120														
			SM	6	29	26	0,75	26	4	C						0	25	142			1	5										
			BK	2	30	24	0,74	24	5	C						0	5	30														
			HB	2	16	15	0,11	16	6	C						0	3	13														
				100													372	2170	0 1	5,87	28	165										

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 230	Plocha: 49,82	Oddělení: 25
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,18	Dílec: C
Popis dílce: Svah Z exp. Věkově a výškově diferencované mlaziny a tyčoviny s jednotlivým až skupinovitým smíšením dřevin a kmenovina v obnově.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,10	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevrň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmen ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
245	2	10	BK	100				26	3							0															
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,10				

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,50	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup: Výstavky MD. + BR, JIV, BK, TR.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
245	15	9	DBZ	78	8	7	0,01	24	3					0	27	13														
Por.sk.celkem:			HB	20		7		20	4					0																
			KL	2	8	8	0,01	26	3					0	1	1														
				100											28	14											1 1	0,50		

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 2,65	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup: + BR.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			150/30		% mel. a zpevn. dřevin:			
245	28	10	DBZ	61	13	11	0,06	24	3					0	58	154			12	32										
			HB	15	11	10	0,03	18	6					0	10	26			2	4										
			LP	10	12	10	0,04	26	3					0	10	24			2	4										
			SM	5	14	12	0,09	30	2					0	8	21			1	3										
			MD	5	18	14	0,15	30	1					0	9	25			2	5										
			OS	2	14	13	0,17	24	1					0	1	3														
			DBC	2	13	11	0,06	24	3					0	2	5														
Por.sk.celkem:				100										98	258	1 1	2,65	19	48											

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 232		Plocha: 49,82		Oddělení: 25											
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 7,18		Dílec: C													
Por.skupina: 11		Plocha por.skup.: 0,26		Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj 21		Ter.sk U		Název KÚ: Ořešín													
Popis por.skup:		Podúroveň DBZ, TR, HB, JB.																		Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 20%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	104	4	BO	38	40	27	1,40	26	3	C						0	59		15					15		DBZ 100 0,26					
			SM	22	30	27	0,83	26	4	C						0	42		11					11							
			DBZ	22	34	22	0,90	22	5	C						0	23		6					6							
			MD	18	41	29	1,51	28	1	C						0	35		9					9							
Por.sk.celkem:				100													159		41					0,26 41		3 100 0,26					

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 233	Plocha: 49,82	Oddělení: 25
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,38	Dílec: D
Popis dílce: Mírný Z, na S prudší svah SZ exp. Kmenovina místy proředěná v obnově a mladší porostní skupiny.							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:				0,20		Les.typ:3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ:		Ořešín							
Popis por.skup:										+ TR (starší), JR, BB, HB, DBZ, BR.										Prib.vzd.: 100m													
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	2	10	BK	95				28	2							0																	
Por.sk.celkem:			MD	3				30	1							0																	
			BO	2					26	2							0																
				100																									0 1	0,20			
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.:				0,28		Les.typ:3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ:		Ořešín							
Popis por.skup:										DBZ z části z výmladků.										Prib.vzd.: 200m													
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20		% mel. a zpevň.dřevin:									
443	7	9	BO	75		2		26	2							0																	
Por.sk.celkem:			MD	15		3		30	1							0																	
			HB	5		2		20	4							0																	
			BB	5		2		18	7							0																	
				100																								1 1	0,28				
Por.skupina:		2a		Plocha por.skup.:				0,34		Les.typ:3S3		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ:		Ořešín							
Popis por.skup:										DBZ z části z výmladků.										Prib.vzd.: 400m													
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/30		% mel. a zpevň.dřevin:									
441	13	10	SM	83		5		28	3							0																	
Por.sk.celkem:			DBZ	15		5		24	3							0																	
			LP	2		4		26	3							0																	
				100																										1 1	0,34		
Por.skupina:		2b		Plocha por.skup.:				0,18		Les.typ:3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ:		Ořešín							
Popis por.skup:										Výst. BO.										Prib.vzd.: 200m													
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20		% mel. a zpevň.dřevin:									
443	16	10	BO	80	10	8	0,03	28	1							0	47	8	9 2														
Por.sk.celkem:			SM	20	8	6		30	2							0	10	2	5 1														
				100													57	10	0 1 0,18 14 3							1 1	0,18						

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Baba		Strana: 234		Plocha: 49,82		Oddělení: 25											
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 6,38		Dílec: D								
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 0,14					Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno					Ter.t39		Ter.skE		Název KÚ: Ořešín							
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 300m																	
										Kód majetku: 11					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: 90/30					% mel. a zpevň.dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění									
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha						
441	23	10	SM	90	12	9	0,05	28	3						0	95	14	28				4															
			DBZ	5		8		22	4						0																						
			HB	5		7		18	6						0																						
Por.sk.celkem:				100												95	14	0 1	0,14	28	4			1 1	0,14												
Por.skupina: 5a										Plocha por.skup.: 0,32					Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno					Ter.t39		Ter.skE		Název KÚ: Ořešín							
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 300m																	
										Kód majetku: 11					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: 110/40					% mel. a zpevň.dřevin:												
442	43	10	SM	50	17	16	0,17	28	3					17	20	0	122	39	19				6														
			DBZ	30	16	16	0,13	24	3						0	50	16	8				3															
			LP	15	21	16	0,23	28	2						0	28	9	5				2															
			BK	5	24	17	0,32	28	2						0	10	3	2				1															
			Por.sk.celkem:				100											210	67	0 1	0,32	34	12														
Por.skupina: 5b										Plocha por.skup.: 0,07					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín							
Popis por.skup: + HB, DBZ.																				Prib.vzd.: 300m																	
										Kód majetku: 11					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: 110/20					% mel. a zpevň.dřevin:												
223	48	7	BO	100	23	18	0,31	24	3						0	174	12																				
			Por.sk.celkem:				100									174	12																				
			Por.skupina: 7										Plocha por.skup.: 0,31					Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno					Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín				
			Popis por.skup: TI. diferencováno.																				Prib.vzd.: 400m														
													Kód majetku: 11					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: 110/40					% mel. a zpevň.dřevin:									
446	67	10	BK	45	38	24	1,21	30	1	C					0	154	48	22				7															
			LP	35	27	23	0,57	28	2	C					0	107	33	15				4															
			DBZ	15	24	23	0,44	26	2	C					0	44	14	4				2															
			SM	5	22	21	0,36	26	4	C					0	18	5	2				1															
			Por.sk.celkem:				100										323	100	0 1	0,31	43	14															

				LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 235		Plocha: 49,82		Oddělení: 25					
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 6,38		Dílec: D							
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 2,43				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 25%				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.řř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
223	96	9	MD	35	35	29	1,21	30	1	C						0	166		405		16		40								
Por.sk.celkem:			BO	34	34	26	0,95	26	3	C						0	128		312		10		25								
			DBZ	22	29	22	0,63	22	5	C						0	56		137		1		2								
			SM	7	27	25	0,63	26	4	C						0	30		73		1		2								
			HB	2	22	18	0,27	18	5	C						0	3		9												
			100														383		936	0 1	2,43	28	69								
Por.skupina: 12				Plocha por.skup.: 2,11				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích.																								Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
223	112	8	BO	72	36	25	1,05	24	4	C						0	229		484				484				BO	70	1,48		
Por.sk.celkem:			DBZ	14	28	20	0,54	20	6	C						0	28		58				58				DBZ	30	0,63		
			SM	7	28	27	0,73	26	4	C						0	30		63				63								
			MD	7	41	28	1,42	28	1	C						0	28		60				60								
			100														315		665		2,11	665			3		100	2,11			

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 236	Plocha: 49,82	Oddělení: 25
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 11,89	Dílec: E
Popis dílce: Plošina s JZ exp. a oblý hřbet se svahy Z až JV exp. Kmenovina místy řidší po nahodilých těžbách a mladší porostní skupiny s jednotlivým až skupinovitým smíšením. Výšková a tloušťková diferencovanost.							

Por.skupina:		0	Plocha por.skup.:				0,06	Les.typ:		2S2	LVS:		2	CHS:		23	ORP :				6203 - Brno				Ter.ty		11	Ter.sk		U	Název KÚ:								Ořešín
Popis por.skup:																												Prib.vzd.:				400m							
																Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				120/30		% mel. a zpevň.dřevin:				25%			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění											
																		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha							
225	0																														BK	100	0,06						
Por.sk.celkem:																															1	100	0,06						
Por.skupina:		1	Plocha por.skup.:				0,69	Les.typ:		2S2	LVS:		2	CHS:		23	ORP :				6203 - Brno				Ter.ty		31	Ter.sk		F	Název KÚ:				Ořešín				
Popis por.skup:																												Prib.vzd.:				400m							
V JV části předrosty DBZ - výmladky, KL, BB a LP. Věk 1 - 3 r.																																							
																Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				120/30		% mel. a zpevň.dřevin:							
225	2	10	DBZ	70				22	4							0																							
			DB	15			22	4								0																							
			HB	5		1		18	6							0																							
			KL	5		1		24	4							0																							
			LP	3				24	4							0																							
			BK	2				26	3							0																							
Por.sk.celkem:			100																											0	1	0,69							
Por.skupina:		2a	Plocha por.skup.:				1,43	Les.typ:		2S2	LVS:		2	CHS:		23	ORP :				6203 - Brno				Ter.ty		31	Ter.sk		F	Název KÚ:				Ořešín				
Popis por.skup:																												Prib.vzd.:				500m							
V S části starší BO. +JR. Místy už nyní hroubí.																																							
																Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/20		% mel. a zpevň.dřevin:							
223	13	10	BO	80	8	6		24	3							0	21		29			5	6																
			DBZ	18		5		22	4							0																							
			HB	2		5		18	6							0																							
				100													21		29	0	1	1,43	5	6			1	1	1,43										

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Baba		Strana: 237		Plocha: 49,82		Oddělení: 25							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 11,89		Dílec: E				
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,58				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t 31		Ter.sk F		Název KÚ: Ořešín											
Popis por.skup: + KS.																								Prib.vzd.: 600m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Vyč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
225	16	10	DBZ	80		5		22	4							0																	
Por.sk.celkem:			HB	15		5		18	6							0																	
			JS	5		7		28	2						0																		
				100																								1 1	0,58				
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 2,55				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t 31		Ter.sk F		Název KÚ: Ořešín											
Popis por.skup: Mladší SM v J části. + BR.																								Prib.vzd.: 500m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
225	28	10	DBZ	58	10	11	0,03	24	3						0	48	122	10				27											
Por.sk.celkem:			BO	20	14	12	0,07	26	2						0	26	66	5				12											
			MD	10	16	13	0,11	28	1						0	16	43	3				7											
			HB	10	8	9	0,02	18	6						0	4	12	1				3											
			SM	2	9	8	0,03	24	4						0	2	4	1				3											
																			96			247	1 1				2,55	20	52				
Por.skupina: 4a				Plocha por.skup.: 2,05				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t 31		Ter.sk F		Název KÚ: Ořešín											
Popis por.skup: Diferencováno.																								Prib.vzd.: 500m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
223	35	10	BO	55	16	15	0,12	26	2						0	102	208	15				32											
Por.sk.celkem:			DBZ	25	14	13	0,08	24	3						0	30	62	4				9											
			MD	20	18	16	0,18	28	1						0	45	93	7				15											
																	177			363	1 1				2,05	26	56						

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 238		Plocha: 49,82		Oddělení: 25						
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 11,89		Dílec: E				
Por.skupina: 4b				Plocha por.skup.: 0,50				Les.typ: 3H5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty 31		Ter.sk F		Název KÚ: Ořešín								
Popis por.skup: 																										Prib.vzd.: 400m				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
446	39	9	JS	25	21	22	0,32	32	1								0	49	24	7	3									
			HB	20	14	16	0,09	22	2								0	27	13	4	2									
			SM	20	19	16	0,21	28	3								0	45	22	5	3									
			MD	15	22	19	0,32	30	1								0	39	20	5	2									
			DBZ	10	15	15	0,10	24	3								0	13	7	2	1									
			OL	10	22	18	0,48	26	2	C							0	15	7	2	1									
Por.sk.celkem:				100													188	93	1 1	0,50	25	12								
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,74				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty 31		Ter.sk F		Název KÚ: Ořešín								
Popis por.skup: 																										Prib.vzd.: 600m				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:				
223	44	10	BO	70	19	17	0,19	24	3								0	158	117	25	19									
			DBZ	30	15	15	0,10	22	4								0	44	33	6	4									
			Por.sk.celkem:				100											202	150	0 1	0,74	31	23							
Por.skupina: 6a				Plocha por.skup.: 0,65				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty 31		Ter.sk F		Název KÚ: Ořešín								
Popis por.skup: Výstavky BK v S části.																										Prib.vzd.: 500m				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
225	57	10	DBZ	83	22	18	0,29	22	4								0	170	110	19	12									
			BK	10	26	21	0,48	28	2								0	27	17	4	3									
			JS	5	22	22	0,36	28	2							0	11	7	2	1										
			SM	2	24	21	0,43	28	3							0	7	5	1	1										
			Por.sk.celkem:				100											215	139	0 1	0,65	26	17							
Por.skupina: 6b				Plocha por.skup.: 0,89				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty 31		Ter.sk F		Název KÚ: Ořešín								
Popis por.skup: 1K7. + BK, TR, BOC.																										Prib.vzd.: 500m				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:				
223	57	8	BO	95	24	19	0,35	24	3								0	205	182	10	9									
			HB	3	14	16	0,09	18	5								0	3	3											
			DBZ	2	17	15	0,14	20	5							0	3	3												
			Por.sk.celkem:				100										211	188	0 1	0,89	10	9								

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 239		Plocha: 49,82		Oddělení: 25								
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 11,89		Dílec: E								
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 1,40				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín								
Popis por.skup: Část na 3S3.				Prib.vzd.: 500m																										
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	81	8	MD	56	34	27	1,04	28	1	C					0	215	300		6	9										
			SM	20	27	24	0,60	26	4	C					0	72	100		2	3										
			BO	20	35	25	0,98	26	3	C					0	64	89		2	3										
			DBZ	2	20	18	0,23	20	6	C					0	3	4													
			HB	2	18	17	0,17	18	5	C					0	3	3													
Por.sk.celkem:				100												357	496		0 1	1,40	10	15								
Por.skupina: 14				Plocha por.skup.: 0,35				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín								
Popis por.skup: Nálet DBZ, BB, KL, HB, LP. + BO.				Prib.vzd.: 300m																										
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 50%								
225	137	6	DBZ	100	33	22	0,83	20	6	C					0	171	60					60					DBZ	65	0,23	
																												KL	30	0,10
																												LP	5	0,02
																		171	60					0,35	60		3	100	0,35	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 240	Plocha: 49,82	Oddělení: 25
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 2,89	Dílec: F
Popis dílce: Zvlíněný svah SZ exp do žlebu. Porost v pokročilém stadiu obnovy a značně vzrůstově diferencované mladé porostní skupiny..							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,06	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t31	Ter.sk.F	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
245	8	9	KL	90		2		26	3							0														
Por.sk.celkem:			JS	8		4		28	2							0														
			JL	2		4		26	2						0															
				100																										

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,28	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t31	Ter.sk.F	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup: + BB, KR, TR.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevn. dřevin:		
223	14	10	BO	60	8	7	0,02	26	2					0	18	5	4			1							
Por.sk.celkem:			DBZ	20		6		24	3					0													
			HB	10		6		18	6					0													
			BR	10	8	8	0,02	22	2					0	3	1											
				100											21	6	0 1	0,28	4	1		1 1	0,28				

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 0,58	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t31	Ter.sk.F	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup: + JL, VR, OL, DBZ, JS.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevní.dřevin:			
243	23	10	BO	44	13	10	0,05	26	2					0	43	25	7			5								
Por.sk.celkem:			SM	34	10	8	0,04	28	3					0	28	16	11			6								
			HB	20		8		18	6					0														
			BR	2	14	13	0,08	26	1					0	2	1				1	1							
																73	42	1 1	0,58	19	12							

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 241		Plocha: 49,82		Oddělení: 25					
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 2,89		Díllec: F			
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,30				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín							
Popis por.skup: + BR.																						Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.pův.	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	40	10	BO	65	16	14	0,12	22	4					0	109		33			15	5								
			DBZ	20	14	13	0,08	22	4					0	24		7			4	1								
			SM	10	15	13	0,11	24	4					0	18		5			3	1								
			HB	5		9		14	8					0															
Por.sk.celkem:																151		45	1 1	0,30	22	7							
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,13				Les.typ: 2H7		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty12		Ter.skS		Název KÚ: Ořešín							
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:			
243	48	8	SM	100	24	20	0,40	30	2					0	273		35			11	2								
Por.sk.celkem:																273		35	0 1	0,13	11	2							
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 1,40				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín							
Popis por.skup: + OS.																						Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
225	62	10	DBZ	35	23	20	0,36	24	4	C				0	83		117			9	12								
			JS	15	28	28	0,78	32	1	C				0	47		66			7	10								
			BR	15	26	22	0,47	24	1	C				0	36		50			10	15								
			KL	15	26	22	0,50	28	2	C				0	43		60			6	9								
			HB	10	16	17	0,12	20	3	C				0	17		23			3	3								
			BO	5	28	22	0,55	26	2	C				0	16		24			2	3								
			SM	3	26	23	0,54	28	3	C				0	13		17			1	1								
			OL	2	27	21	0,77	24	3	C				0	4		6			1	1								
Por.sk.celkem:															259		363	0 1	1,40	39	54								
Por.skupina: 15				Plocha por.skup.: 0,14				Les.typ: 2H7		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín							
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 40%			
247	150	5	HB	73	32	21	0,70	20	3	C				0	112		16				16				HB	70	0,10		
			DBZ	22	46	22	1,70	20	6	C				0	37		5				5				DBZ	30	0,04		
			BB	5	27	18	0,42	18	7	C				0	6		1				1								
			Por.sk.celkem:													155		22			0,14	22			3		100	0,14	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 242	Plocha: 49,82	Oddělení: 25
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,67	Dílec: G
Popis dílce: Plošina a mírný SV svah. Kmenovina v obnově. V mlazině a kultuře výstavky. Kultury s pestrrou dřevinnou skladbou.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,58	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup: JR - předrostly, keře 0,03 ha.								Prib.vzd.: 100m

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. touška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
245	2	9	BK	89				26	3							0																
Por.sk.celkem:			MD	3				30	1							0																
			DBZ	2				24	3							0																
			SM	2				30	2							0																
			DG	2				38	4							0																
			TR	2				26	3							0																
Por.sk.celkem:				100																								0 1	0,58			

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,51	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup: LTX = Castanea sativa. + TP, JIV.								Prib.vzd.: 200m

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevn. dřevin:		
245	8	10	BK	73		3		26	3				0										
			MD	15		3		30	1				0										
			OS	5		5		26	1				0										
			BR	5		3		26	1				0										
			LTX	2		4		20	6				0										
Por.sk.celkem:				100															1 1	0.51			

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 1,07	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup: + BR. TI. diferencováno, část již hroubí.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
245	14	10	DBZ	96	8	6		24	3					0	34	36															
Por.sk.celkem:			TR	2	10	8	0,02	24	4					0	1	2															
			BR	2	9	7	0,02	24	1						0																
				100												35	38											1 1	1,07		

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Baba		Strana: 243		Plocha: 49,82		Oddělení: 25								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 7,67		Dílec: G					
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 0,65					Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín				
Popis por.skup: + TR, OS, BR. Značně vzrůstové a věkové diferencováno.										Prib.vzd.: 100m																								
														Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
245	29	9	DBZ	60	14	13	0,08	26	2							0	65	43	10			6												
Por.sk.celkem:			HB	15	11	12	0,03	20	4							0	12	8	2			1												
			MD	15	15	14	0,11	30	1							0	25	16	2			1												
			BK	10	13	12	0,06	28	2							0	10	7	2			1												
				100													112	74	1 1	0,65	16	9												
Por.skupina: 8										Plocha por.skup.: 1,29					Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín				
Popis por.skup: Výstavy BO a BOC. + BK.										Prib.vzd.: 200m																								
														Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:								
245	75	9	DBZ	75	25	21	0,44	24	4	C						0	175	225	17			23												
Por.sk.celkem:			HB	20	18	16	0,16	18	5	C						0	29	37	2			3												
			MD	5	30	26	0,81	28	1	C						0	20	26	1			1												
				100													224	288	0 1	1,29	20	27												
Por.skupina: 10										Plocha por.skup.: 1,63					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín				
Popis por.skup: + DBZ. Náseky pro MZD. Uvolnit BK pro přirozenou obnovu.										Prib.vzd.: 300m																								
														Kód majetku: 11					Model.těž. %: 29%			Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 25%								
442	99	9	SM	63	36	31	1,33	32	1	C						0	373	607				160				BK		50	0,22					
Por.sk.celkem:			MD	19	43	33	1,99	34	1	C						0	108	176				46				JD		50	0,21					
			BO	17	41	31	1,65	32	1	C						0	82	133				35												
			BK	1	44	28	1,91	28	3	C						0	4	6				2												
				100													567	922				0,43		243			3	100	0,43					
Por.skupina: 11										Plocha por.skup.: 1,94					Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín				
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích. Na J silně proředěno. V podúrovni TR, DBZ, HB. Plocha pro výsev jánského žita ve šrafované části.										Prib.vzd.: 200m																								
														Kód majetku: 11					Model.těž. %: 100%			Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 40%								
243	110	5	MD	84	41	32	1,77	32	1	C						0	240	465				465				DBZ		100	1,94					
Por.sk.celkem:			DBZ	7	31	23	0,77	22	5	C						0	10	20				20												
			BO	5	39	30	1,45	30	1	C						0	12	23				23												
			SM	4	36	31	1,33	30	2	C						0	13	25				25												
				100													275	533				1,94		533			3	100	1,94					

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 244	Plocha: 49,82	Oddělení: 25
Kategorie/překryv: 32a/32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 0,00	Dílec: H
Popis dílce: Mez - břeh rybníka. Přírodní rezervace Babí doly. Porost tvořen pouze ostatním pozemkem. OOP doporučují hospodařit dle plánu péče.							
Ochrana přírody:		Přírodní rezervace: 1898-Babí doly					

	LO: 30	Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 245	Plocha: 58,54	Oddělení: 26
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:		Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 11,71	Dílec: A
Popis dílce: Plošina a převážně mírné svahy SV až Z exp. Kmenovina jednotlivě až skupinovitě smíšená, místy proředěná a mladší, výškově a tloušťkově diferencované mladší porostní skupiny. Kultura s výstavky.								

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:				0,23		Les.typ:		3H2		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6203 - Brno				Ter.ty		21		Ter.sk		U		Název KÚ:				Ořešín															
Popis por.skup:				2 - 6 roků, výška 0 - 1 m.																								Prib.vzd.:				400m																							
																								Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40		% mel. a zpevň.dřevin:															
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		Výč. tloušťka		m Výška		m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození Druh		% Imise		Zásoba v m3 b.k.				Těžba výchovná				Těžba obnovní				Prořezávky				Zalesnění							
446		4		10		BK		75								28		2												0																									
						SM		23								30		2												0																									
						HB		2				1				20		4												0																									
Por.sk.celkem:								100																																								1 1		0,23					
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.:				0,25		Les.typ:		2S2		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6203 - Brno				Ter.ty		21		Ter.sk		U		Název KÚ:				Ořešín															
Popis por.skup:				2H2. Výst. BO a MD.																								Prib.vzd.:				400m																							
																								Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				120/30		% mel. a zpevň.dřevin:															
225		6		10		BK		100				1				26		3												0																									
Por.sk.celkem:								100																																								1 1		0,25					
Por.skupina:		3		Plocha por.skup.:				0,52		Les.typ:		2S2		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6203 - Brno				Ter.ty		11		Ter.sk		U		Název KÚ:				Ořešín															
Popis por.skup:				+ OS, BR.																								Prib.vzd.:				100m																							
																								Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/20		% mel. a zpevň.dřevin:															
223		27		10		BO		60		14		12		0,07		26		2												0		78		41						13		6													
						DBZ		35		10		10		0,03		24		3												0		25		13						4		3													
						MD		5		17		13		0,12		30		1												0		8		5						1		1													
Por.sk.celkem:								100																						111		59						1 1		0,52		18		10											
Por.skupina:		4		Plocha por.skup.:				1,86		Les.typ:		2S2		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6203 - Brno				Ter.ty		21		Ter.sk		U		Název KÚ:				Ořešín															
Popis por.skup:				+ OS, BR.																								Prib.vzd.:				200m																							
																								Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/20		% mel. a zpevň.dřevin:															
223		37		10		BO		80		18		16		0,16		26		2												0		165		306						23		43													
						DBZ		10		13		14		0,07		24		3												0		13		24						3		5													
						HB		5		8		11		0,02		18		6												0		3		6						1		2													
						MD		3		19		17		0,21		30		1												0		7		14						1		2													
						SM		2		16		14		0,14		28		3												0		4		7						1		2													
Por.sk.celkem:								100																						192		357						1 1		1,86		29		54											

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 246	Plocha: 58,54	Oddělení: 26
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 11,71		Dílec: A	

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 1,75	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup: + JD.		Prib.vzd.: 200m						

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				120/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
225	60	10	DBZ	64	21	18	0,26	22	4							0	130		228			13	23									
Por.sk.celkem:			BO	12	28	22	0,55	26	2							0	40		70			5	8									
			SM	10	24	20	0,40	26	3							0	35		60			4	6									
			LP	5	21	18	0,26	24	4							0	10		19			2	3									
			BR	3	27	23	0,52	26	1	C						0	8		13			3	4									
			MD	2	28	24	0,65	30	1							0	8		15			1	2									
			HB	2	14	15	0,09	18	5							0	3		4													
			BK	2	19	19	0,23	26	3							0	4		8			1	2									
				100													238		417		0 1	1,75	29	48								

Por.skupina: 9	Plocha por.skup.: 7,10	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup: + LP, BR.		Prib.vzd.: 400m						

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/20			% mel. a zpevň.dřevin: 25%			
223	86	9	MD	56	34	30	1,22	32	1	C				0	271	1924		22	155							
			SM	18	28	26	0,70	28	3	C				0	76	542		6	45							
			DBZ	16	26	23	0,52	24	4	C				0	40	284		1	6							
			BO	9	33	25	0,87	26	3	C				0	30	213		2	13							
			DG	1	43	32	2,13	34	5	C				0	6	45										
Por.sk.celkem:				100											423	3008	0 1	7,10	31	219						

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 247	Plocha: 58,54	Oddělení: 26
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,01	Dílec: B
Popis dílce: Obly hřbet se zvlněnými svahy JZ a S až SV exp. Kmenovina s výzkumnou plochou DVP 129-V-58 - poškozeno větrnou kalamitou. Kultury na plochách po nahodilé těžbě. Chata.							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:				0,38		Les.typ:		2S2		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t		41		Ter.sk		K		Název KÚ:				Ořešín							
Popis por.skup:				+ Castanea sativa, DBZ, JLH. Výst. MD																										Prib.vzd.:				400m											
																						Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		120/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha																		
225	2	8	BK	95				26	3							0																BK		100	0,04										
			LP	5				26	3							0																													
Por.sk.celkem:				100																										2		100	0,04												
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.:				1,03		Les.typ:		2S2		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t		31		Ter.sk		F		Název KÚ:				Ořešín							
Popis por.skup:				+ JR, HB, Castanea sativa, JIV.																										Prib.vzd.:				400m											
																						Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		120/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
225	7	10	BK	88		2		26	3							0																													
			MD	10		3		28	1							0																													
			DBZ	2		2		24	3							0																													
Por.sk.celkem:				100																						1 1		1,03																	
Por.skupina:		1c		Plocha por.skup.:				0,12		Les.typ:		2S2		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t		31		Ter.sk		F		Název KÚ:				Ořešín							
Popis por.skup:				+ JR, HB, Castanea sativa, JIV.																										Prib.vzd.:				500m											
																						Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		100/20		% mel. a zpevň.dřevin:											
221	2	9	SM	75				26	3							0																													
			MD	25				28	1							0																													
Por.sk.celkem:				100																						0 1		0,12																	
Por.skupina:		1d		Plocha por.skup.:				0,38		Les.typ:		2S2		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t		21		Ter.sk		U		Název KÚ:				Ořešín							
Popis por.skup:				Výstavky, předrosty BR, KL, HB, DBZ.																										Prib.vzd.:				400m											
																						Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		100/20		% mel. a zpevň.dřevin:											
221	6	9	JD	85		2		26	2							0																													
			BO	5		1		26	2							0																													
			DBZ	5		2		24	3							0																													
			SM	3		1		26	3							0																													
			HB	2		1		18	6							0																													
Por.sk.celkem:				100																						1 1		0,38																	

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Baba		Strana: 248		Plocha: 58,54		Oddělení: 26								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 10,01		Dílec: B					
Por.skupina: 2										Plocha por.skup.: 0,52					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín				
Popis por.skup: + SM, DBZ, BR.										Prib.vzd.: 500m																								
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
223	15	9	BO	100	9	7	0,02	24	3							0	38	20	5	3														
Por.sk.celkem:				100													38	20	0 1	0,52	5	3			1 1	0,52								
Por.skupina: 9										Plocha por.skup.: 5,22					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty42		Ter.skK		Název KÚ: Ořešín				
Popis por.skup: TI. diferencováno, místy proředěno. DVP 129-V-58.										Prib.vzd.: 400m																								
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%							
223	86	9	MD	39	34	28	1,10	30	1	C						0	177	923	9	47														
			SM	34	28	26	0,70	28	3	C						0	154	804	13	66														
			BO	20	33	26	0,90	26	3	C						0	75	395	4	19														
			DBZ	5	25	23	0,49	24	4	C						0	13	70	1	4														
			JD	1	29	23	0,74	24	4	C						0	5	22																
			BR	1	28	23	0,57	24	1	C						0	3	12																
Por.sk.celkem:				100												427	2226	0 1	5,22	27	136													
Por.skupina: 10										Plocha por.skup.: 2,36					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Ořešín				
Popis por.skup: Místy proředěno.										Prib.vzd.: 300m																								
															Kód majetku: 11					Model.těž. %: 25%			Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%							
223	97	8	BO	34	35	26	1,02	26	3	C						0	115	270	4	8														
			MD	33	36	29	1,26	30	1	C						0	140	330	7	17														
			SM	30	34	28	1,07	28	3	C						0	135	319	5	13														
			DBZ	3	27	22	0,55	22	5	C						0	7	16																
Por.sk.celkem:				100												397	935	0 1	2,36	16	38													

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 249	Plocha: 58,54	Oddělení: 26
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 4,27	Dílec: C
Popis dílce: Svah SV exp. Kmenovina místy proředěná, kultury na plochách po nahodilé těžbě. ÚSES - LBC Pod Doubím.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,13	Les.typ: 3S6	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: Ořešín	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: + JR, DBZ, výst.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. touštká	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	2	10	BK	100				26	3							0															
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,13				

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,12	Les.typ: 3S6	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: Ořešín	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: + BB, JR.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/30	% mel. a zpevn.dřevin:										
441	7	10	SM	97		2		28	3					0																		
			JR	3		2		20	3					0																		
Por.sk.celkem:				100																									1 1	0,12		

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 0,27	Les.typ: 3S6	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.t41	Ter.skK	Název KÚ: Ořešín	Prib.vzd.: 400m
Popis por.skup: + JR, DBZ, Výst. MS, BO.									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:						
446	4	10	BK	95				26	3					0																
			MD	5				28	1					0																
Por.sk.celkem:				100																							1 1	0,27		

Por.skupina: 1d	Plocha por.skup.: 0,21	Les.typ: 3S6	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: Ořešín	Prib.vzd.: 400m
Popis por.skup: + DG.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:								
446	6	10	BK	75		2		26	3					0																
Por.sk.celkem:			JR	10		3		20	3					0																
			DBZ	5		2		24	3						0															
			MD	5		2		28	1						0															
			KL	5		3		26	3						0															
				100																							1 1	0,21		

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 250	Plocha: 58,54	Oddělení: 26
Kategorie/překryv:	32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 4,27	Díllec: C

Por.skupina:	2	Plocha por.skup.: 0,20	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ:	Ořešín
Popis por.skup:	+ KL.									Prib.vzd.: 300m

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Vyška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	13	10	DBZ	80		3		24	3							0															
Por.sk.celkem:			MD	17		4		28	1							0															
			BO	3		3		26	2							0															
				100																											
																										</					

Por.skupina:	10	Plocha por.skup.: 2,55	Les.typ: 3S6	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 41	Ter.sk K	Název KÚ:	Ořešín
Popis por.skup:	TM - ve více obnovních prvcích. Náseky. + BR,									Prib.vzd.: 400m

															Kód majetku: 11			Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 25%		
443	95	8	SM	40	32	27	0,93	28	3	C				0	171	435			292			SM	55	0,94
			MD	38	37	29	1,31	30	1	C				0	161	411			275			BK	30	0,52
			BO	21	34	26	0,95	26	3	C				0	71	180			121			BO	15	0,26
			JD	1	30	25	0,85	26	3	C				0	5	11			7					
Por.sk.celkem:				100											408	1037			1.72	695		3	100	1.72

Por.skupina:	12	Plocha por.skup.: 0,79	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ:	Ořešín
Popis por.skup:	SM na 3B2.									Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		100%	Obmýtl / Obn.doba:		110/20	% mel. a zpevn. dřevin:			25%
223	119	9	BO	62	35	26	1,02	26	3	C				0	235	185			185			BO	60	0,47			
Por.sk.celkem:			MD	35	37	28	1,24	26	2	C				0	159	125			125			DBZ	30	0,24			
			SM	3	29	25	0,72	24	5	C				0	13	10			10			SM	10	0,08			
				100												407	320			0,79	320		3	100	0,79		

	LO: 30	Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 251	Plocha: 58,54	Oddělení: 26
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22	ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,05	Díllec: D
Popis dílce: Zvlíněný svah Z exp. Kmenovina v obnově (příměs DB ve stří. a J části). Kultury a mlaziny na plochách po nahodilé těžbě. ÚSES - LBC Pod Doubím.								

Por.skupina: 1				Plocha por.skup.: 0,23				Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj41		Ter.skK		Název KÚ: Ořešín													
Popis por.skup: + KL, JR.																				Prib.vzd.: 400m															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.přívod	Gen.přív. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha								
446	2	9	BK	97				26	3							0													BK 100 0,10						
			DBZ	3				24	3							0																			
				100																									2 100 0,10						
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,47				Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín													
Popis por.skup: + předrosty JD.																				Prib.vzd.: 400m															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:									
441	13	10	SM	95		4		28	3							0																			
			JR	3		3		20	3							0																			
			KL	2		4		26	3							0																			
				100																									1 1 0,47						
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,13				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín													
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 400m															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:									
223	18	10	BO	97	10	8	0,03	26	2							0	57		7		11			2											
			SM	3	9	6		28	3							0	2				1														
																	59		7		0 1			0,13		12		2				1 1 0,13			
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,93				Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín													
Popis por.skup: SM místy mladší.																				Prib.vzd.: 300m															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:									
441	27	10	SM	90	14	10	0,08	28	3							0	113		105		35			32											
			MD	8	16	12	0,10	28	1							0	12		11		2			2											
			DBZ	2	10	8	0,03	20	5							0	1		1																
				100													126		117		1 1			0,93		37		34							

				LO: 30 Drahanská vrchovina						LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 252		Plocha: 58,54		Oddělení: 26						
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 22 ÚSES - místní						Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 5,05		Dílec: D						
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,09				Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty 11		Ter.sk U		Název KÚ: Ořešín								
Popis por.skup:				+ HB, BK, LP. Věkové a růstově diferencováno.																		Prib.vzd.: 300m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
445	38	9	DBZ	100	17	15	0,14	24	3							0	137	12	15				2							
Por.sk.celkem:				100													137	12	1 1	0,09	15	2								
Por.skupina: 12				Plocha por.skup.: 3,20				Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty 41		Ter.sk K		Název KÚ: Ořešín								
Popis por.skup:				TM - ve více obnovních prvcích, náseky a clonná seč v DBZ.																		Prib.vzd.: 500m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 25%						
442	115	9	SM	38	29	27	0,77	26	4	C						0	182	583					396			SM	45	0,97		
			DBZ	22	26	19	0,43	18	7	C						0	45	144					98			BO	25	0,55		
			BO	21	36	25	1,05	24	4	C						0	75	241					165			DBZ	20	0,44		
			MD	17	37	29	1,31	28	1	C						0	81	259					176			BK	10	0,22		
			BK	1	40	26	1,45	24	5	C						0	3	11					8							
			JD	1	30	25	0,85	24	4	C						0	5	15					10							
			Por.sk.celkem:				100												391	1253					2,18	853			3	100

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 253	Plocha: 58,54	Oddělení: 26
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,72	Dílec: E
Popis dílce: Plošina s mírnou S a SZ exp. Kmenovina, nastávající kmenovina a mladší skupiny se značnou tloušťkovou a výškovou rozrůzněností.							

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 1,53	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup: + KS.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/20	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	29	10	BO	66	15	13	0,09	26	2							0	98		150			15	22								
Por.sk.celkem:			DBZ	30	12	11	0,04	24	3							0	28		42			6	10								
			MD	2	17	14	0,14	30	1						0	4		5			1	2									
			LP	2	10	8	0,02	24	4						0	1		2													
				100													131		199		1 1	1,53	22	34							

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 4,07	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup: Zakm. 9 - 10.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevň.dřevin:		
223	38	9	BO	60	18	17	0,17	26	2					0	121	494	15			59							
			DBZ	20	14	15	0,10	24	3					0	26	108	3			14							
			MD	15	19	18	0,23	30	1					0	36	146	6			25							
			SM	5	17	15	0,16	28	3					0	10	41	2			7							
Por.sk.celkem:				100											193	789	1 1	4,07	26	105							

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 2,20	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevn.dřevin:		
223	54	10	BO	35	22	20	0,31	26	2					0	101	222			12	26							
			DBZ	35	18	18	0,19	24	3					0	70	153			8	17							
			MD	15	26	22	0,51	28	1					0	54	118			8	18							
			LP	8	19	18	0,21	26	3					0	17	37			3	6							
			BK	7	19	18	0,21	26	3					0	15	32			3	6							
Por.sk.celkem:				100										257	562	0 1	2,20	34	73								

				LO: 30 Dražanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 254		Plocha: 58,54		Oddělení: 26									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 8,72		Dílec: E									
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 0,92				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: + LP.																				Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.puv. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
223	74	9	MD	80	33	28	1,05	30	1	C						0	363		334	25		24									
Por.sk.celkem:			DBZ	10	25	21	0,44	24	4	C						0	23		22												
			SM	8	29	24	0,68	28	3	C						0	32		30	3		3									
			BK	2	38	25	1,26	28	2	C						0	6		6												
																	424		392	0 1	0,92	28	27								

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 255	Plocha: 58,54	Oddělení: 26
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,19	Dílec: F
Popis dílce: Prudký svah S a SV exp. Kmenovina s jednotlivou příměsí BK v pokročilé fázi obnovy a výškově diferencované kultury a mlaziny.							

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,22		Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ:		Ořešín																	
Popis por.skup: + JR.																	Prib.vzd.: 700m																	
																	Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
406	2	10	BK	95				28	2							0																		
			MD	5		1		30	1							0																		
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,22							
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,90		Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ:		Ořešín																	
Popis por.skup: + SM. Výškově diferencováno.																	Prib.vzd.: 500m																	
																	Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
446	8	10	BK	60		2		28	2							0																		
			KL	25		2		28	2							0																		
			MD	10		3		32	1							0																		
			DBZ	5		1		24	3							0																		
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,90							
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,29		Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ:		Ořešín																	
Popis por.skup: Výst. DBZ.																	Prib.vzd.: 600m																	
																	Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
441	2	9	SM	100				30	2							0													SM	100	0,04			
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,29	2	100	0,04				
Por.skupina: 1d				Plocha por.skup.: 0,30		Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ:		Ořešín																	
Popis por.skup: + BK, KL. Výška 0 - 1 m.																	Prib.vzd.: 500m																	
																	Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
442	6	10	JD	65		1		28	1							0																		
			SM	25				30	2							0																		
			MD	5				32	1							0																		
			BR	5		2		26	1							0																		
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,30							

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 256		Plocha: 58,54		Oddělení: 26							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 8,19		Dílec: F					
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,22				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: 2 - 6 m. + HB, DBZ.										Prib.vzd.: 600m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	13	10	BK	100		5		28	2							0															
Por.sk.celkem:				100																					1 1	0,22					
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 3,15				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: Na S výstavky: 6 x OL 45/25, 4x JS 49/31 a 1x DBC. + JLH.										Prib.vzd.: 600m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
442	19	10	SM	69	9	7	0,03	28	3							0	45	143		16	52										
			BK	15		7		28	2							0															
			MD	3	11	8	0,03	28	1						0	3	7		1	3											
			JS	3		8		26	2						0																
			BO	2	10	8	0,03	24	3						0	1	4														
			BR	2		7		22	2						0																
			HB	2		6		18	6						0																
			OL	2		8		24	3						0																
			LP	2	10	6		26	3						0	1	3														
Por.sk.celkem:				100											50	157		0 1	3,15	17	55			1 1	3,15						
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 1,16				Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: + DBZ.										Prib.vzd.: 600m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
442	23	9	SM	68	12	8	0,05	28	3							0	55	64		17	20										
			BO	20	13	9	0,05	24	3							0	15	17		3	3										
			MD	8	14	10	0,06	28	1						0	8	9		1	1											
			LP	2	10	6		24	4						0	1	1														
			BR	2	14	10	0,06	22	2						0	1	1														
Por.sk.celkem:				100											80	92		1 1	1,16	21	24										

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 257	Plocha: 58,54	Oddělení: 26
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:		Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,19	Díllec: F

Por.skupina: 12	Plocha por.skup.: 1,95	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Ořešín
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	-------------------------

Popis por.skup: **TM - ve více obnovních prvcích. Místy nárosty HB. BK - možnost přirozené obnovy.** Prib.vzd.: **400m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		88%	Obmýtl / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:						30%
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
401	111	8	SM	44	31	28	0,91	28	3	C					0	198	386						341				SM	70	1,20	
Por.sk.celkem:			MD	28	39	29	1,41	28	1	C					0	119	232						205				BK	30	0,52	
			BO	22	37	27	1,18	26	3	C					0	78	152						134							
			BK	2	52	28	2,70	28	3	C					0	7	14						12							
			DBZ	2	28	22	0,59	22	5	C					0	4	9						8							
			OL	1	37	24	1,50	24	3	C					0	2	3						3							
			JS	1	39	26	1,38	26	2	C					0	3	5						4							
				100												411	801						1,72	707			3	100	1,72	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 258	Plocha: 58,54	Oddělení: 26
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,20	Dílec: G
Popis dílce: Svah SV exp. do žlebu. Porost po ukončení obnovy. Vrzůstově diferencované mladé porostní skupiny.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,39	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.tj 31	Ter.sk F	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup: Výstavky MD a předrosty KL, JR. + JR, DBZ. U skládky starší listnáče.								
Prib.vzd.: 100m								

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	6	10	BK	85		1		28	2							0															
Por.sk.celkem:			MD	8		2		32	1							0															
			KL	5		2		26	3							0															
			JLH	2		2		26	2							0															
				100																								1 1	0,39		

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,25	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.tj 31	Ter.sk F	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup:								
Prib.vzd.: 100m								

														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
441	7	10	SM	100		2		30	2					0																
Por.sk.celkem:				100																								1 1	0,25	

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 0,48	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup:								
Prib.vzd.: 200m								

														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevn. dřevin:								
446	13	10	BK	75		5		28	2					0																		
			SM	8		5		30	2					0																		
			BO	5	8	7	0,02	26	2					0	2	1																
			DBZ	5		4		24	3					0																		
			BR	3		7		26	1					0																		
			MD	2	8	8	0,02	32	1					0	1	1																
			OS	2		8		26	1					0																		
Por.sk.celkem:				100											3	2										1	1	0,48				

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 259		Plocha: 58,54		Oddělení: 26							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 6,20		Dílec: G					
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 1,44				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup:				Diferencováno.																		Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	19	10	SM	70	12	8	0,05	30	2						0	63	90	25	35												
			BO	28	13	9	0,05	26	2						0	24	34	5	6												
			DBZ	2	9	7	0,02	24	3						0	1	2														
Por.sk.celkem:				100												88	126	1 1	1,44	30	41										
Por.skupina: 2c				Plocha por.skup.: 0,04				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 100m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	13	10	BK	45		5		28	2						0																
			DBZ	30		4		24	3						0																
			OS	20		8		26	1						0																
			BR	5		7		26	1						0																
Por.sk.celkem:				100																					1 1	0,04					
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 3,26				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup:				Zakm. 9 - 10. Místy řidiší - škody sněhem.																		Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
441	28	10	SM	83	14	12	0,09	30	2						0	133	434	33	106												
			MD	13	16	14	0,12	30	1						0	24	78	4	12												
			BO	2	15	13	0,09	26	2						0	3	10														
			DBZ	2	13	11	0,06	24	3						0	2	6														
Por.sk.celkem:				100												162	528	1 1	3,26	37	118										
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,34				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 300m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
221	39	10	SM	90	17	15	0,16	28	3						0	201	68	36	13												
			LP	5	19	15	0,17	28	2						0	9	3														
			BK	2	21	16	0,23	28	2						0	3	1														
			MD	2	26	21	0,47	32	1						0	6	3														
			DBZ	1	17	16	0,15	26	2						0	2	1														
Por.sk.celkem:				100												221	76	1 1	0,34	36	13										

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 260	Plocha: 58,54	Oddělení: 26
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 4,39	Dílec: H
Popis dílce: Svah S exp. do žlebu. Porost po ukončení obnovy, vzrůstově diferencované tyčoviny, mlaziny a kultury z části přirozeného původu.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,59	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: SM ve menší části. + JIV, TP, TR.									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevn.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
445	9	9	DBZ	50		2		24	3							0														
Por.sk.celkem:			HB	15		3		20	4							0														
			SM	15		4		30	2							0														
			BK	10		3		28	2							0														
			OS	5		5		26	1							0														
			BR	5		4		26	1							0														
				100																								1 1		0,59

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 1,18	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 39	Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: + LP, BR, TR, JIV.									

													Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevn. dřevin:		
442	16	10	SM	71	10	6		30	2				0	40	47		19	23						
			BO	15	10	7	0,03	26	2				0	7	9		2	2						
			DBZ	5		6		24	3				0											
			BK	3		6		28	2				0											
			HB	3		6		20	4				0											
			KL	2		7		30	1				0											
			TR	1		6		28	2				0											
Por.sk.celkem:				100									47	56	0 1	1,18	21	25			1 1	1,18		

Por.skupina: 2b	Plocha por.skup.: 0,21	Les.typ: 3D7	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Vranov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: + TR, JIV. JS prosychá.									

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn. dřevin:		
406	18	10	BK	88		7		28	2					0									
Por.sk.celkem:			JS	10		9		28	2					0									
			SM	2		7		30	2					0									
				100																1 1	0,21		

				LO: 30 Dražanská vrchovina					LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Baba					Strana: 261					Plocha: 58,54					Oddělení: 26									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:					Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov					Plocha: 4,39					Dílec: H														
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 2,12					Les.typ: 3H2					LVS: 3					CHS: 45					ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.tj21					Ter.skU					Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup:				U potoka (S okraj) starší BK, JL, LP, HB. Zakm. 9 - 10. + TR, DG, JIV.																								Prib.vzd.: 100m															
														Kód majetku: 11					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: 110/40					% mel. a zpevň.dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění															
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha												
442	29	10	SM	71	15	13	0,11	30	2							0	128		272			34	71																				
			DBZ	10	12	12	0,05	26	2							0	10		22			3	5																				
			MD	5	18	15	0,16	30	1						0	10		22			2	4																					
			BO	5	16	13	0,11	26	2						0	7		16			1	2																					
			HB	5	12	13	0,05	22	2						0	5		11			1	2																					
			BR	2	19	16	0,18	26	1						0	3		6			1	2																					
			BK	2	12	12	0,05	28	2							0	3		5			1	2																				
Por.sk.celkem:				100												166		354	1 1	2,12	43	88																					
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,29					Les.typ: 2B5					LVS: 2					CHS: 25					ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.tj21					Ter.skU					Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup:				Výst. BO. + BO.																								Prib.vzd.: 100m															
														Kód majetku: 11					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: 150/30					% mel. a zpevň.dřevin:														
245	50	10	DBZ	85	18	16	0,17	22	4							0	143		42			14	4																				
			HB	10	14	14	0,08	18	6							0	12		3			3	1																				
			OS	5	18	17	0,33	22	2	C						0	6		2			3	1																				
			Por.sk.celkem:				100										161		47	0 1	0,29	20	6																				

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 262	Plocha: 74,91	Oddělení: 27
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 16,43	Dílec: A	

Popis dílce:
Zvlíněná plošina, v okrajích svahy, v Z okraji a na J prudší. Porost vzrůstově diferencovaný, tyčovina ve V části lepší, kmenovina v Z části proředěná. Kultury a holina na ploše po nahodilé těžbě. Na JÚSES - LBC Kuchanka. Vodárenský objekt na výšíně ve V č.

Por.skupina: 0	Plocha por.skup.: 0,40	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna																												
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																				
					Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 90/30	% mel. a zpevň.dřevin: 25%																												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	% Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha						
441	0																																			
Por.sk.celkem:																																				
Por.skupina: 1a									Plocha por.skup.: 0,14	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna																				
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																				
										Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 110/40	% mel. a zpevň.dřevin:																							
442	2	10	JD	98				28	1						0																					
			BK	2				28	2						0																					
Por.sk.celkem:				100																																
Por.skupina: 1b									Plocha por.skup.: 2,78	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna																				
Popis por.skup: Část na 2B5. Věk 2 - 4 r. + 3 x KS - oplůtky, výstavky BK a MD. Přimíšené dřevina - nálet. Prib.vzd.: 200m																																				
										Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 110/40	% mel. a zpevň.dřevin:																							
446	2	10	BK	89				28	2						0																					
			MD	5		1		30	1						0																					
			HB	2				20	4						0																					
			DBZ	2				24	3						0																					
			SM	2				30	2						0																					
Por.sk.celkem:				100																																
Por.skupina: 2									Plocha por.skup.: 0,06	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 11	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna																				
Popis por.skup: Vodárenský objekt. Výška 3 - m. Prib.vzd.: 100m																																				
										Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 90/30	% mel. a zpevň.dřevin:																							
441	14	10	SM	100		4		30	2						0																					
Por.sk.celkem:				100																																

LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 263		Plocha: 74,91		Oddělení: 27													
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 22 ÚSES - místní				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 16,43		Dílec: A											
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,07				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Výst. MD. Zakm. 8 - 9.				Prib.vzd.: 300m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	45	8	SM	90	19	17	0,23	28	3							0	193		14		15		1								
			MD	5	23	21	0,39	30	1							0	14		1		1										
			HB	5	16	15	0,11	20	4							0	5														
Por.sk.celkem:				100													212		15	0 1	0,07	16		1							
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 10,21				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: 3B5, 3A2 (hřbet, horší bonita), 2B5. + DG. Místy řidší				Prib.vzd.: 400m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
446	75	9	BK	55	29	26	0,75	30	1	C						0	179		1832		22		222								
			DBZ	30	25	23	0,49	26	2	C						0	80		812		8		80								
			SM	5	29	27	0,77	30	2	C						0	24		245		3		28								
			MD	5	33	29	1,11	32	1	C						0	24		243		3		28								
			HB	4	16	18	0,13	20	3	C						0	7		67		1		9								
			JD	1	32	25	0,95	28	2	C						0	5		47												
Por.sk.celkem:				100												319		3246	0 1	10,21	37		367								
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 2,77				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. SM sázet do žlebu a 3H1. SM , MD, DG - porost fenotypové třídy B. + JS, JV. Místy nálet BK.				Prib.vzd.: 400m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 30%					
243	96	7	DG	35	55	42	4,53	40	3	B						0	219		606				440				BK	45	0,91		
			SM	20	35	30	1,22	30	2	B						0	87		243				175				DBZ	40	0,80		
			BK	20	43	30	1,97	30	2	C						0	67		186				135				SM	15	0,30		
			MD	17	37	32	1,53	32	1	B						0	72		200				145								
			HB	4	19	18	0,19	18	5	C						0	5		15				10								
			DBZ	4	27	25	0,62	26	2	C						0	10		26				19								
Por.sk.celkem:				100												460		1276				2,01		924		3		100	2,01		

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 265	Plocha: 74,91	Oddělení: 27
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 20,57	Dílec: B	

Por.skupina: 1d	Plocha por.skup.: 0,25	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna																							
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																															
					Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 110/40	% mel. a zpevň.dřevin:																							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	6	10	BK	95		1		28	2							0															
			HB	3		1		20	4							0															
			MD	2		2		30	1							0															
Por.sk.celkem:				100																					0 1	0,25					

Por.skupina: 1e	Plocha por.skup.: 0,12	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Vranov u Brna																								
Popis por.skup: + BK, JLH. Prib.vzd.: 300m																																
					Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 90/30	% mel. a zpevň.dřevin:																								
441	9	9	SM	100		2		30	2							0																
Por.sk.celkem:				100																					1 1	0,12						

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 0,58	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna																								
Popis por.skup: + JIV, HB, DG, BK, KR. + JDO. Prib.vzd.: 500m																																
					Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 110/40	% mel. a zpevň.dřevin:																								
442	11	10	SM	70		4		30	2							0																
			JD	25		3		28	1					17 20		0																
			MD	5	8	5		30	1							0																
Por.sk.celkem:				100																					1 1	0,58						

Por.skupina: 2b	Plocha por.skup.: 0,56	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Vranov u Brna																									
Popis por.skup: + JLH. Zakm. 9 - 10. Prib.vzd.: 400m																																	
					Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 150/30	% mel. a zpevň.dřevin:																									
445	13	9	DBZ	57		4		24	3							0																	
			BK	20		4		28	2							0																	
			KL	10		7		28	2							0																	
			SM	5		5		30	2							0																	
			HB	5		4		20	4							0																	
			MD	3		5		30	1							0																	
Por.sk.celkem:				100																					1 1	0,56							

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 266										Plocha: 74,91										Oddělení: 27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 20,57										Dílec: B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Por.skupina: 2c										Plocha por.skup.: 1,01										Les.typ: 3B5										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj21										Ter.skU										Název KÚ: Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Popis por.skup: + KL, JIV, BR, výst. MD.																																																																						Prib.vzd.: 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 90/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Výč. tloušťka										m										m3 b.k. Obj.stř: kme-ne ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenol.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh																				Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
441										17										10										SM										85										9										7										0,03										30										2																																																		0										55										56										19										19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 267		Plocha: 74,91		Oddělení: 27						
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 20,57		Dílec: B								
Por.skupina: 9			Plocha por.skup.: 7,81				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup: TM - clonná seč - postupné uvolňování nastupující ho zmlazení v okrajích a řídkých částech. Prib.vzd.: 500m																														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 12%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 60%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
							Obj.sřt. kmene ULT									Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	87	8	BK	60	33	27	1,02	28	3	C					0	188	1465						214			BK	70	0,80		
Por.sk.celkem:			MD	18	37	30	1,38	32	1	C					0	80	625						91			SM	30	0,34		
			HB	10	17	17	0,14	18	5	C					0	14	107						16							
			DBZ	5	25	22	0,46	22	5	C					0	11	86						13							
			SM	5	31	27	0,87	28	3	C					0	21	166						24							
			DG	2	48	33	2,64	36	5	C					0	11	82						13							
																			325	2531					1,14	371		3	100	1,14
Por.skupina: 11a			Plocha por.skup.: 3,95				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích, na Z clonná seč. Na Z a JZ ter. typ až 41 a většina listnáčů. Prib.vzd.: 400m																														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%								
443	105	8	MD	41	37	30	1,38	30	1	C					0	182	719						719			BK	40	1,57		
Por.sk.celkem:			DG	18	47	32	2,45	32	5	C					0	91	359						359			SM	40	1,58		
			HB	16	19	20	0,21	20	3	C					0	29	113						113			DBZ	10	0,40		
			BK	10	35	26	1,10	26	4	C					0	30	118						118			HB	10	0,40		
			DBZ	7	27	23	0,57	22	5	C					0	17	66						66							
			SM	5	34	29	1,12	28	3	C					0	24	94						94							
			BO	3	37	26	1,15	26	3	C					0	10	40						40							
																383	1509					3,95	1509		3	100	3,95			
Por.skupina: 11b			Plocha por.skup.: 0,93				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup: Ředina - odklad zalesnění. Plocha pro výsev jánského žita. Prib.vzd.: 300m																														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%								
443	105	1	MD	89	43	32	1,89	32	1	C					0	55	51						51			BK	70	0,65		
Por.sk.celkem:			DG	9	49	33	2,72	32	5	C					0	5	5						5			SM	30	0,28		
			SM	2	38	29	1,35	28	3	C					0	1	1						1							
																		61	57					0,93	57		3	100	0,93	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 268	Plocha: 74,91	Oddělení: 27
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 53 Kulturní památka	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,95	Dílec: C
Popis dílce: V část zvlněná plošina, Z část zvlněný svah převážně S expozice. Porost vzrůstově diferencovaný, Z okraj horší bonita. KP 17469/7-1093 křížová cesta							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:				0,36		Les.typ:		3B2		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna														
Popis por.skup:				2 - 4 r. + MD. Nálet i sadba.																		Prib.vzd.:										200m																
																				Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40		% mel. a zpevň.dřevin:												
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		cm Výc. tloušťka		m Výška		m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rei. 3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození Druh %		Imise		Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha					
446		2		10		BK		60								28		2												0																		
						SM		37								30		2												0																		
						HB		3								20		4												0																		
Por.sk.celkem:								100																																			0 1		0,36			
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.:				0,87				Les.typ:		3B2		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna												
Popis por.skup:				+ JIV, DBZ, HB, TR, KR. Výška 1 - 2 m.																		Prib.vzd.:										200m																
																				Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40		% mel. a zpevň.dřevin:												
446		8		10		BK		100				2				28		2												0																		
Por.sk.celkem:								100																																			1 1		0,87			
Por.skupina:		1c		Plocha por.skup.:				0,27				Les.typ:		3B2		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna												
Popis por.skup:				Oploceno. Výstavky. 0 - 1m výšky.																		Prib.vzd.:										200m																
																				Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40		% mel. a zpevň.dřevin:												
446		2		10		KL		93						28		2														0																		
						DBZ		5						26		2														0																		
						HB		2						20		4														0																		
Por.sk.celkem:								100																																			0 1		0,27			
Por.skupina:		1d		Plocha por.skup.:				0,19				Les.typ:		3B2		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.tj11		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna												
Popis por.skup:				Oploceno.																		Prib.vzd.:										200m																
																				Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40		% mel. a zpevň.dřevin:												
442		1		10		JD		100						28		1														0																		
Por.sk.celkem:								100																																			0 1		0,19			

LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 269		Plocha: 74,91		Oddělení: 27													
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 53 Kulturní památka				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 9,95		Dílec: C											
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,03				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: 3B2.				Prib.vzd.: 100m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	16	10	DG	90	10	8	0,04	38	4						0	85	3														
			SM	8		4		26	3						0																
			DBZ	2		4		20	5						0																
Por.sk.celkem:				100												85	3								1 1	0,03					
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 4,86				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: JZ mladší - horší bonita. + TR. Výst. DBZ.				Prib.vzd.: 400m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
406	65	10	BK	35	28	24	0,64	30	1	C					0	113	551			16	76										
			DBZ	35	24	22	0,43	26	2	C					0	97	468			9	43										
				MD	15	30	27	0,85	32	1	C					0	72	348			7	35									
				HB	10	16	17	0,12	18	5	C					0	17	82			3	13									
				BO	5	23	19	0,32	22	5	C					0	14	65			2	9									
																	313	1514	0 1	4,86	37	176									
Por.sk.celkem:					100										313	1514	0 1	4,86	37	176											
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 3,37				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Místy proředěno s náletem listnáčů.				Prib.vzd.: 200m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
445	77	9	DBZ	55	27	24	0,59	26	2	C					0	157	528			3	11										
			SM	32	31	27	0,87	30	2	C					0	154	517			15	52										
				BK	8	32	26	0,92	30	1	C					0	27	90			1	3									
				MD	3	36	30	1,33	32	1	C					0	15	51			1	3									
				HB	2	18	18	0,17	18	5	C					0	3	11													
																	356	1197	0 1	3,37	20	69									
Por.sk.celkem:					100										356	1197	0 1	3,37	20	69											

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 270	Plocha: 74,91	Oddělení: 27
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 16,96	Dílce: D
Popis dílce: Zvlíněný svah JZ expozice, na Z hřbet . Porost v počátečním stadiu obnovy, vzrůstově diferencovaný, kmenovina v J okraji proředěná s podúrovní listnáčů.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 1,22	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Část na 3B9. + OR, JB, HB. Výška 1 - 2m. Výst. MD, JD.								Prib.vzd.: 500m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenotř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	5	10	BK	95		2		26	3							0															
Por.sk.celkem:			DBZ	5		1		24	3							0															
				100																											

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 0,22	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Výst. DBZ. + JIV, KR. Diferencováno.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:			
243	16	10	DG	84	9	7	0,03	38	4					0	63	14	29			6								
			SM	10		5		28	3					0														
			DBZ	2		4		20	5					0														
			BK	2		4		26	3					0														
			TR	2	13	7	0,03	30	1					0	1													
Por.sk.celkem:				100										64	14	0 1	0,22	29	6			1 1	0,22					

Por.skupina: 2b	Plocha por.skup.: 0,32	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: + JL, JIV, TR. BR předrůstá. DBZ výška 1 - 3 m.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				150/30	% mel. a zpevň.dřevin:			
245	11	10	DBZ	70		2		24	3					0																	
			BK	20		3		26	3					0																	
			HB	5		3		18	6						0																
			KR	5		2		0							0																
Por.sk.celkem:				100																							1 1	0,32			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Baba		Strana: 271		Plocha: 74,91		Oddělení: 27								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 16,96		Dílec: D					
Por.skupina: 2c										Plocha por.skup.: 0,17					Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty 11		Ter.sk U		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup: + BO, JR, DG, BK. Diferencováno výškově i tloušťkově.										Prib.vzd.: 100m																								
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
245	17	10	DBZ	72		6		24	3							0																		
Por.sk.celkem:			MD	20	13	9	0,05	30	1							0	19	4																
			TR	5	13	8	0,03	30	1						0	3	1																	
			HB	3		4		16	7						0																			
																			22	5							1 1	0,17						
Por.skupina: 2d										Plocha por.skup.: 0,29					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty 31		Ter.sk F		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup: 3B9, 2B5. OL ve žlebu. + OL.										Prib.vzd.: 500m																								
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 90/30			% mel. a zpevň.dřevin:								
441	15	10	SM	90		4		30	2							0																		
Por.sk.celkem:			OL	5	13	12	0,14	26	2							0	3	1																
			HB	5		5		20	4						0																			
																		3	1								1 1	0,29						
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 0,35					Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty 21		Ter.sk U		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup: + KL, MD.										Prib.vzd.: 400m																								
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 90/30			% mel. a zpevň.dřevin:								
441	34	9	SM	97	18	15	0,18	30	2							0	195	68		27	9													
Por.sk.celkem:			HB	3	8	9	0,02	16	7							0	1	1																
																		196	69	1 1	0,35	27	9											
Por.skupina: 7										Plocha por.skup.: 4,85					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty 41		Ter.sk K		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup: Výstavky DBZ, BK, MD.										Prib.vzd.: 600m																								
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevň.dřevin:								
445	70	10	DBZ	40	23	20	0,36	22	5	C						0	96	463		8	38													
Por.sk.celkem:			BK	20	27	23	0,57	28	2	C						0	61	296		6	30													
			HB	15	16	17	0,12	18	5	C						0	25	123		3	17													
			MD	12	29	26	0,77	30	1	C						0	55	264		8	40													
			SM	8	27	26	0,65	30	2	C						0	40	195		4	17													
			BO	5	25	21	0,42	24	3	C						0	15	75		2	9													
																	292	1416	0 1	4,85	31	151												

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 272		Plocha: 74,91		Oddělení: 27							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 16,96		Dílec: D					
Por.skupina: 8										Plocha por.skup.: 3,76				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Vranov u Brna			
Popis por.skup: 3B2. Diferencováno, místy řidši. + JD.										Prib.vzd.: 400m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
							Obj.stř. kmene ULT									Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
245	77	9	DBZ	51	26	22	0,50	24	4	C					0	128		480			5	20									
			SM	20	30	26	0,79	28	3	C					0	91		341			9	35									
			BK	15	32	25	0,88	28	2	C					0	47		177			3	10									
			HB	10	17	18	0,15	18	5	C					0	17		63			2	7									
			MD	4	26	28	0,71	30	1	C					0	18		68			2	7									
Por.sk.celkem:				100											301		1129	0 1	3,76	21	79										
Por.skupina: 11										Plocha por.skup.: 5,78				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Vranov u Brna			
Popis por.skup: Část na 3H1 a 2S2. + BR. Příprava přirozené obnovy.										Prib.vzd.: 400m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 40%					
245	105	8	DBZ	65	31	25	0,83	24	4	C					0	178		1031			9	50									
			MD	20	41	30	1,59	30	1	C					0	89		514			14	79									
			SM	6	36	30	1,28	30	2	C					0	30		174			2	11									
			BO	3	39	28	1,36	28	1	C					0	11		65													
			BK	3	38	28	1,42	28	3	C					0	10		58													
			DG	2	54	34	3,27	34	5	C					0	11		64													
			JD	1	32	25	0,95	24	4	C					0	5		24													
Por.sk.celkem:				100											334		1930	0 1	5,78	25	140										

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 273	Plocha: 74,91	Oddělení: 27
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 11,00	Dílec: E
Popis dílce: Plošina, v S a JZ okraji svahy S a JZ expozice. Porost v obnově, JV část kmenoviny po clonné seči. Skupinovitě smíšené dřevin.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,81	Les.typ: 2B2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: Výstavky MD, DBZ, BK, JD, BO. Předrosty HB a výmladky DBZ. + JR, OL, OS.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/30	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	3	10	DBZ	82				24	3							0															
Por.sk.celkem:			BK	10				26	3							0															
			SM	3		1		28	3						0																
			JR	3		1		18	3						0																
			LP	2		2		26	3						0																
				100																									0 1	0.81	

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,68	Les.typ: 2B2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: + DBZ, HB.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevn.dřevin:							
245	6	10	BK	100		1		26	3					0															
Por.sk.celkem:				100																							1 1	0.68	

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 0,54	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna
Popis por.skup: +BR, LP.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:	11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:	110/40	% mel. a zpevn. dřevin:										
442	10	10	JD	57		3		28	1					0																	
			DBZ	20		3		24	3					0																	
			BK	5		2		28	2					0																	
			HB	5		3		20	4					0																	
			MD	3		2		30	1					0																	
			OS	3		5		26	1					0																	
			TR	3		4		28	2					0																	
			BO	2		2		26	2					0																	
			SM	2		2		30	2					0																	
Por.sk.celkem:				100																							1 1	0,54			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 274		Plocha: 74,91		Oddělení: 27							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 11,00		Dílec: E					
Por.skupina: 1d				Plocha por.skup.: 0,34				Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	10	10	BK	61		3		26	3							0															
Por.sk.celkem:			HB	15		2		20	4							0															
			DBZ	15		3		24	3						0																
			TR	5		4		26	3						0																
			JR	2		2		20	3						0																
			OR	2		3		20	5						0																
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,34				
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,08				Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 300m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
243	14	10	SM	95		5		28	3							0															
Por.sk.celkem:			HB	5		4		20	4							0															
Por.sk.celkem:				100																							1 1	0,08			
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,13				Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: + SM. Prib.vzd.: 300m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
245	14	10	BK	97		4		28	2							0															
Por.sk.celkem:			DBZ	3		4		24	3							0															
Por.sk.celkem:				100																							1 1	0,13			
Por.skupina: 2c				Plocha por.skup.: 0,23				Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 300m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
245	19	10	BK	97	9	8	0,02	30	1							0	58	13		9	2										
Por.sk.celkem:			DBZ	3		8		26	2							0															
																		58	13	0 1	0,23	9	2				1 1	0,23			
Por.sk.celkem:				100													58	13	0 1	0,23	9	2				1 1	0,23				

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 275		Plocha: 74,91		Oddělení: 27									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 11,00		Dílec: E									
Por.skupina: 2d				Plocha por.skup.: 0,27				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Výst. BK, + OS, BR.				Prib.vzd.: 500m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
445	15	10	DBZ	93		4		24	3								0														
			BK	3		4		28	2								0														
			SM	2		4		30	2								0														
			MD	2		5		32	1								0														
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,27				
Por.skupina: 12				Plocha por.skup.: 7,92				Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. SM na 3B2 a 3D7.				Prib.vzd.: 400m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 60%					
243	112	8	DBZ	44	29	24	0,69	24	4	C						0	113	892					892			DBZ	60	4,76			
			MD	34	44	31	1,85	30	1	C						0	158	1254					1254			BK	20	1,58			
			BO	12	36	28	1,15	28	1	C						0	45	354					354			SM	20	1,58			
			SM	8	35	30	1,22	30	2	C						0	40	317					317								
			BK	2	39	28	1,50	26	4	C						0	7	54					54								
Por.sk.celkem:				100													363	2871					7,92	2871		3	100	7,92			

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 276	Plocha: 38,27	Oddělení: 28
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 53 Kulturní památka	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,47	Dílec: A
Popis dílce: V cíp - ochranné pásmo PR Coufavá. KP 17469/7-1093 křižová cesta. JZ polovina plošina, zbytek plochy - zvlněný svah SV expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, v Z okraji proředený, místy se zmlazením BK.							

Por.skupina:		0	Plocha por.skup.:		0,10	Les.typ:	3B5	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice		Ter.ty	21	Ter.sk	U	Název KÚ:	Vranov u Brna																					
Popis por.skup:																				NMD:Mimo systém obnovy MZD.					Prib.vzd.:					200m											
												Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/30		% mel. a zpevň.dřevin:				0%															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
441	0																																						SM	100	0,10
Por.sk.celkem:																																							1	100	0,10
Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:		0,06		Les.typ:	3B5	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice		Ter.ty	21	Ter.sk	U	Název KÚ:	Vranov u Brna																			
Popis por.skup:																				Kultura poškozená mrazem.					Prib.vzd.:					100m											
												Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																			
446	1	8	BK	100				32	1							0																									
Por.sk.celkem:				100																																			0 1	0,06	
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.:		0,90		Les.typ:	3B5	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice		Ter.ty	11	Ter.sk	U	Název KÚ:	Vranov u Brna																			
Popis por.skup:																									Prib.vzd.:					100m											
												Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																			
446	3	8	BK	65		1		32	1							0																									
			MD	35		1		38	1							0																									
Por.sk.celkem:				100																																			1 1	0,90	
Por.skupina:		1c		Plocha por.skup.:		0,21		Les.typ:	3B5	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice		Ter.ty	11	Ter.sk	U	Název KÚ:	Vranov u Brna																			
Popis por.skup:																									Prib.vzd.:					300m											
												Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																			
442	2	10	JD	100				30	1							0																									
Por.sk.celkem:				100																																			0 1	0,21	

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 277		Plocha: 38,27		Oddělení: 28									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 53 Kulturní památka				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 8,47		Dílec: A									
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 7,20				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 12%		Obmýtl / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 40%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	88	7	BK	44	44	31	2,13	32	1	C						0	155		1115			2	12								
Por.sk.celkem:			MD	26	43	36	2,28	38	1	C						0	131		943			9	65								
			SM	24	34	31	1,20	32	1	C						0	112		805			9	65								
			BO	6	40	30	1,53	30	1	C						0	20		144			1	6								
																	418		3007	0 1	7,20	21	148								

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 278	Plocha: 38,27	Oddělení: 28
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 53 Kulturní památka	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 16,69	Dílec: B
Popis dílce: SV cíp - ochranné pásmo PR Coufavá. KP 17469/7-1093 křižová cesta. JZ část porostu plošina, zbývající plocha - zvlněný svah SV expozice, v JV části prudší. Porost v počáteční fázi obnovy, mytní kmenovina místy proředěná, s počínajícím zmlazením BK.							

Por.skupina: 0				Plocha por.skup.: 0,15		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna																		
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 200m																								
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 80%																		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.		Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
446	0																																			BK	100	0,15
Por.sk.celkem:																																				1	100	0,15
Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,22		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna																		
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 200m																								
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																		
446	2	9	BK	100				30	1							0																						
Por.sk.celkem:				100																																0	1	0,22
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,29		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna																		
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 200m																								
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/30		% mel. a zpevň.dřevin:																		
441	1	9	SM	97				32	1							0																						
Por.sk.celkem:			BK	3				30	1							0																				0	1	0,29
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,09		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna																		
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 200m																								
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																		
446	4	10	BK	100		1		30	1							0																						
Por.sk.celkem:				100																																1	2	0,18

LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 279		Plocha: 38,27		Oddělení: 28											
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 53 Kulturní památka				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 16,69		Dílec: B											
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,66		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 300m																									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakm-nění	Dřevina	% Zastoupení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. kneme ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
443	14	10	BO	49		5		28	1						0														
Por.sk.celkem:			SM	40		4		32	1						0														
			BK	5		2		30	1						0														
			DBZ	5		4		22	4						0														
			MD	1		5		34	1						0														
Por.sk.celkem:			100																					1 2	1,32				
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,37		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 100m																									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:									
443	19	10	BO	70	9	7	0,02	24	3						0	29	11		5	2									
Por.sk.celkem:			SM	20	9	8	0,03	30	2						0	15	5		4	1									
			BK	4	7	6		26	3						0	1													
			HB	4	7	6		18	6						0	1													
			DBZ	2	7	6		22	4						0	1													
Por.sk.celkem:			100												47	16	0 1	0,37	9	3			1 1	0,37					
Por.skupina: 10a				Plocha por.skup.: 11,24		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích.				Prib.vzd.: 200m																									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 29%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 50%									
446	95	8	BK	46	41	30	1,77	30	2	C					0	175	1964			979				BK	70	3,92			
Por.sk.celkem:			MD	28	43	33	1,99	34	1	C					0	142	1594			795				DBZ	25	1,40			
			DBZ	14	28	22	0,59	22	5	C					0	31	352			176				MD	5	0,28			
			SM	8	35	28	1,13	28	3	C					0	36	409			204									
			BO	4	37	28	1,22	28	1	C					0	15	164			82									
Por.sk.celkem:			100												399	4483			5,60	2236			3		100	5,60			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 280										Plocha: 38,27										Oddělení: 28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 53 Kulturní památka										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 16,69										Dílec: B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Por.skupina: 10b										Plocha por.skup.: 0,95										Les.typ: 2B2										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6203 - Brno										Ter.ty11										Ter.skU										Název KÚ: Útěchov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Popis por.skup: Vtroušený JL, LP, BO.																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																																								Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																																		Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																																																												Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																																																																						Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																																																																																Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																																																																																										Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																																																																																																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																																																																																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																																																																																																																								Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																																																																																																																		Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																																																																																																																																												Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																																																																																																																																																																Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																																																																																																																																																																																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 281	Plocha: 38,27	Oddělení: 28
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 13,11	Dílec: C	
Popis dílce: SV okraj - ochranné pásmo PR Coufava. Prudký zvlněný svah V expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, mýtní kmenovina místy proředěná, s počínajícím zmlazením BK; potenciál přirozené obnovy JD v JV části.							

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,29		Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna										Prib.vzd.: 200m									
Popis por.skup:												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:																			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha										
401	5	9	SM	92		1		32	1							0																					
Por.sk.celkem:			BK	5		1		30	1							0																					
			DG	3		1		38	4							0																					
				100																								1 1 0,29									
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,50		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna										Prib.vzd.: 100m									
Popis por.skup:												Kultura poškozená okusem.										Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:									
442	4	10	JD	99		1		26	2							0																					
Por.sk.celkem:			BK	1		1		30	1							0																					
				100																							1 1 0,50										
				100																																	
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,29		Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna										Prib.vzd.: 200m									
Popis por.skup:												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:																			
406	3	9	BK	100		1		30	1							0																					
Por.sk.celkem:				100																							1 1 0,29										
				100																																	
				100																																	

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 283		Plocha: 38,27		Oddělení: 28						
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.:										Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 13,11		Dílec: C								
Por.skupina: 9										Plocha por.skup.: 3,54				Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup: Zásahem vytvořit podmínky pro přirozenou obnovu JD a listnáčů.										Prib.vzd.: 200m																				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 4%		Obmýtl / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
							Obj.stř.kmene ULT	aus.	3/2008Sb							Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	82	9	BK	75	30	25	0,77	28	3	C					0	234	827		17	62										
			HB	5	19	18	0,19	18	5	C					0	9	30		4	16										
			DBZ	5	26	24	0,55	26	2	C					0	14	50													
			JD	5	35	27	1,23	30	1	C					0	25	92													
			LP	3	34	26	1,04	28	3	C					0	10	36		4	16										
			MD	3	37	31	1,45	32	1	C					0	15	55		1	4										
			JS	2	36	29	1,36	30	1	C					0	6	22		2	6										
			SM	1	33	26	0,94	28	3	C					0	5	16		3	10										
			DG	1	45	28	1,91	32	5	C					0	5	17		1	4										
Por.sk.celkem:				100											323	1145	0 1	3,54	32	118										
Por.skupina: 10										Plocha por.skup.: 4,87				Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup: MD - porost fenotypové třídy B. TM - ve více obnovních prvcích.										Prib.vzd.: 200m																				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%		Obmýtl / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%						
401	99	8	MD	42	48	35	2,54	36	1	B					0	219	1067					635				SM	50	1,45		
			BK	28	38	29	1,47	30	2	C					0	97	474					283				BK	45	1,30		
			SM	18	39	32	1,58	32	1	C					0	96	469					279				LP	3	0,09		
			DBZ	6	34	25	1,01	26	2	C					0	17	84					50				HB	2	0,06		
			LP	3	33	21	0,78	22	6	C					0	7	34					20								
			HB	2	24	22	0,38	22	2	C					0	3	17					10								
			JD	1	35	26	1,17	26	3	C					0	4	17					11								
Por.sk.celkem:				100											443	2162					2,90	1288			3	100	2,90			
Por.skupina: 11										Plocha por.skup.: 2,00				Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup: TM - clonná seč.										Prib.vzd.: 100m																				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%		Obmýtl / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%						
406	102	9	BK	94	44	31	2,13	30	2	C					0	428	855					855				BK	95	1,90		
			MD	5	43	34	2,09	34	1	C					0	30	59					59				MD	5	0,10		
			SM	1	38	31	1,46	30	2	C					0	6	12					12								
			Por.sk.celkem:				100									464	926				2,00	926			3	100	2,00			

LO: 30				Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov				Strana: 285				Plocha: 48,59				Oddělení: 29							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 22 ÚSES - místní				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 15,15				Dílec: A											
Por.skupina: 11a				Plocha por.skup.: 8,77				Les.typ: 3B2				LVS: 3				CHS: 45				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj31				Ter.skF				Název KÚ: Vranov u Brna			
Popis por.skup: BK, MD - porost fenotypové třídy B. TM - ve více obnovních prvcích.																												Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 40%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevř.dřevin: 80%									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Vyč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha							
446	103	8	BK	67	38	28	1,42	28	3	B						0	230	2013							1423				BK	80	4,96				
			MD	14	48	36	2,66	36	1	B						0	81	710							502				LP	5	0,31				
			HB	8	18	16	0,16	16	6	C						0	10	91							64				HB	5	0,31				
			DBZ	5	31	24	0,80	24	4	C						0	13	115							81				DBZ	5	0,31				
			SM	4	46	34	2,26	34	1	C						0	25	215							152				KL	5	0,31				
			KL	1	35	28	1,23	28	3	C						0	2	16							10										
			LP	1	44	27	1,84	26	4	C						0	3	30							22										
																				364	3190							6,20 2254				3	100	6,20	
Por.sk.celkem:				100														364	3190							6,20 2254				3	100	6,20			
Por.skupina: 11b				Plocha por.skup.: 1,11				Les.typ: 3D7				LVS: 3				CHS: 41				ORP : 6201 - Blansko				Ter.tj59				Ter.skE				Název KÚ: Adamov			
Popis por.skup: TM - domýcení nad zmlazením.																												Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevř.dřevin: 80%									
406	103	8	BK	75	37	32	1,54	32	1	C						0	307	341							341				BK	75	0,82				
			HB	12	26	24	0,50	22	2	C						0	31	35							35				LP	10	0,11				
			KL	5	46	30	2,28	30	2	C						0	19	22							22				JV	5	0,06				
			LP	5	32	29	1,03	28	3	C						0	17	19							19				KL	5	0,06				
			JV	1	32	30	1,12	30	2	C						0	3	4							4				HB	5	0,06				
			SM	1	47	35	2,43	34	1	C						0	6	7							7										
			DBZ	1	26	23	0,52	22	5	C						0	3	3							3										
																				386	431							1,11 431				3	100	1,11	
Por.sk.celkem:				100														386	431							1,11 431				3	100	1,11			

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 287	Plocha: 48,59	Oddělení: 29
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 4,08	Díllec: B		

Por.skupina: 7	Plocha por.skup.: 2,60	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6201 - Blansko	Ter.t31	Ter.sk.F	Název KÚ: Adamov
Popis por.skup: Vtroušená DG.		Prib.vzd.: 200m						

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	loušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	70	9	BK	47	25	25	0,53	30	1	C						0	142	369			6	16										
			LP	20	24	23	0,44	28	2	C						0	54	140			4	11										
			MD	15	32	30	1,11	34	1	C						0	75	195			5	12										
			DBZ	10	25	23	0,49	26	2	C						0	27	69														
			SM	5	32	27	0,93	32	1	C						0	24	63			2	5										
			HB	3	13	15	0,07	16	6	C						0	3	10			2	4										
Por.sk.celkem:				100													325	846	0 1	2.60	19	48										

Por.skupina: 10	Plocha por.skup.: 0,60	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6201 - Blansko	Ter.t31	Ter.sk.F	Název KÚ: Adamov
Popis por.skup: Zmlazení BK využitelné při obnově.		Prib.vzd.: 200m						

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		29%	Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn.dřevin:				80%
446	94	7	BK	95	36	27	1,22	28	3	C				0	264	158			158			BK	100	0,60			
Por.sk.celkem:			MD	5	44	32	1,95	32	1	C				0	21	13			13								
				100													285	171			0,60	171		3	100	0,60	

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 288	Plocha: 48,59	Oddělení: 29
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 6,14	Dílec: C	
Popis dílce: Prudký svah Z resp. S expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, mýtní kmenovina v SV okraji porostu s podrostem a nárosty BK, p.sk. 9 vzrůstově diferencovaná.							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,18	Les.typ: 3B9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 69	Ter.sk E	Název KÚ: Adamov
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 110/30	% mel. a zpevn. dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakm-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
401	7	9	SM	90		2		28	3							0															
			KL	5		2		28	2							0															
			JS	2		2		28	2							0															
			LP	1		1		28	2							0															
			HB	1		1		18	6							0															
			BK	1		1		28	2							0															
Por.sk.celkem:				100																						1 2	0,36				

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,27	Les.typ: 3B9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 69	Ter.sk E	Název KÚ: Adamov
Popis por.skup: Vtroušený JL.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevn. dřevin:									
401	19	10	SM	85		4		24	4					0																	
Por.sk.celkem:			KL	5		5		26	3					0																	
			JS	5		3		20	3					0																	
			HB	5		2		10	9					0																	
				100																							1 2	0,54			

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 289	Plocha: 48,59	Oddělení: 29
Kategorie/překryv:	32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,14	Dílec: C

Por.skupina:	9	Plocha por.skup.:	4,97	Les.typ: 3B9	LVS: 3	CHS: 41	ORP :	6201 - Blansko	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ:	Adamov
--------------	----------	-------------------	-------------	---------------------	---------------	----------------	-------	-----------------------	-----------------	-----------------	-----------	---------------

Popis por.skup:												Prib.vzd.: 100m
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		4%	Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:				80%				
Hosp. soubor	Věk	Zakmē-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	81	10	BK	40	26	25	0,57	28	3	C						0	135	670		13	65										
Por.sk.celkem:			HB	25	18	20	0,19	20	3	C						0	55	273		9	43										
			DBZ	12	25	23	0,49	24	4	C						0	36	176		1	4										
			LP	10	24	23	0,44	26	4	C						0	30	149		3	17										
			MD	5	29	29	0,90	30	1	C						0	26	131		3	14										
			JS	3	33	28	1,10	30	1	C						0	10	49		1	4										
			KL	2	34	27	1,11	30	2	C						0	8	39		1	4										
			SM	1	35	31	1,26	34	1	C						0	6	33													
			JV	1	34	26	1,06	28	3	C						0	3	18													
			DG	1	45	32	2,29	36	5	C						0	6	32													
				100													315	1570		0 1	4.97	31	151								

Por.skupina:	11	Plocha por.skup.:	0,72	Les.typ: 3B9	LVS: 3	CHS: 41	ORP :	6201 - Blansko	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ:	Adamov
--------------	-----------	-------------------	-------------	---------------------	---------------	----------------	-------	-----------------------	-----------------	-----------------	-----------	---------------

Popis por.skup:												Prib.vzd.: 200m
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:	50%	Obmýtl / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:			70%
406	109	7	BK	86	44	29	1,98	28	3	C				0	276	198			198			BK	80	0,57	
Por.sk.celkem:			DG	5	54	36	3,55	34	5	C				0	25	18			18			SM	15	0,11	
			MD	5	50	31	2,14	30	1	C				0	20	15			15			MD	5	0,04	
			SM	3	35	29	1,17	28	3	C				0	13	9			9						
			DBZ	1	41	27	1,61	26	2	C				0	3	2			2						
				100											337	242			0.72	242		3	100	0.72	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 290	Plocha: 48,59	Oddělení: 29
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,42	Dílec: D
Popis dílce: Prudký zvlňný svah Z až SZ expozice. Porost pestré druhové skladby, mlaziny a tyčoviny vzrůstově diferencované.							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,61	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6201 - Blansko	Ter.t59 Ter.skE	Název KÚ: Adamov
Popis por.skup:							Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevn. dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
401	1	8	SM	69				30	2							0												SM	100	0,02	
Por.sk.celkem:			BK	30				26	3							0															
			DBZ	1					24	3							0														
				100																						0 1	0,61	2		100	0,02

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,05	Les.typ: 3D7	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6201 - Blansko	Ter.t59 Ter.skE	Název KÚ: Adamov
Popis por.skup:							Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:										
401	17	10	SM	97	9	6		28	3					0	51	3	9		1												
Por.sk.celkem:			JV	1	12	7	0,02	30	1					0	1																
			JL	1	10	6		24	3						0	1															
			MD	1	8	5		24	4						0																
				100											53	3	0 1	0,05	9	1					1 1	0,05					

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 3,30	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6201 - Blansko	Ter.t59 Ter.skE	Název KÚ: Adamov
Popis por.skup:							Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:					
406	28	10	BK	64	9	10	0,03	26	3					0	52	172		9	29											
			SM	10	12	10	0,06	28	3					0	12	40		4	12											
			KL	10	13	14	0,06	32	1					0	15	48		3	9											
			LP	10	13	13	0,07	30	1					0	13	43		3	11											
			MD	3	14	13	0,09	28	1					0	5	16		1	3											
			JS	3	13	14	0,06	28	2					0	3	10			1	3										
Por.sk.celkem:				100											100	329	1 2	6,60	21	67										

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				LHC: Útěchov		Strana: 291		Plocha: 48,59		Oddělení: 29						
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 8,42		Dílec: D				
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 1,96				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6201 - Blansko				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Adamov								
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
406	38	10	BK	42	13	13	0,07	26	3								0	56			9	17								
			SM	31	16	16	0,15	30	2								0	75			14	26								
			MD	9	20	18	0,25	30	1							0	24			4	7									
			KL	5	15	14	0,09	28	2							0	8			2	3									
			LP	5	15	14	0,10	28	2							0	8			2	3									
			HB	5	10	12	0,03	18	6							0	4			1	2									
			JV	2	14	13	0,07	26	3							0	3			1	2									
			DG	1	15	15	0,14	34	5							0	2			5										
Por.sk.celkem:				100													180		352	1 2	3,92	33	60							
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 2,34				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6201 - Blansko				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Adamov								
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
406	74	10	HB	31	18	19	0,18	20	3	C						0	63			10	23									
			BK	30	25	22	0,46	26	3	C						0	85			9	20									
			DBZ	20	19	19	0,23	22	5	C					0	43			1	2										
			LP	10	24	21	0,41	24	4	C					0	27			4	10										
			JS	5	31	27	0,92	30	1	C					0	16			2	4										
			MD	3	21	21	0,34	24	3	C					0	10			1	2										
			JV	1	24	21	0,40	24	4	C					0	3			6											
			Por.sk.celkem:				100											247		578	0 1	2,34	27	61						
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 0,16				Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6201 - Blansko				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Adamov								
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%				
401	99	9	SM	85	34	30	1,15	30	2	C					0	478		76			76				SM	70	0,11			
			MD	10	40	32	1,71	32	1	C					0	55		9			9				BK	30	0,05			
			HB	3	28	20	0,50	20	3	C					0	7		1			1									
			BK	1	38	25	1,26	26	4	C					0	3		1			1									
			JV	1	41	27	1,60	28	3	C					0	3		1			1									
			Por.sk.celkem:				100										546		88			0,16	88			3	100	0,16		

LO: 30 Dražanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 292	Plocha: 48,59	Oddělení: 29																										
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 10,39	Dílec: E																											
Popis dílce: ÚSES - LBC U Elektrovodu. V část porostu plošina, zbytek porostu svah Z expozice v Z okraji prudší. Porost v počáteční fázi obnovy, kmenoviny silně proředěné.																																	
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																																	
Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,71	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 31 Ter.sk F	Název KÚ: Adamov																										
Popis por.skup:							Prib.vzd.: 500m																										
				Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 110/40	% mel. a zpevn. dřevin:																										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																			
446	6	10	BK	76		2		26	3							0																	
			LP	15		2		24	4							0																	
			JS	3		1		28	2							0																	
			KL	3		2		28	2							0																	
			HB	3		2		14	8							0																	
Por.sk.celkem:				100																													
Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,60	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 11 Ter.sk U	Název KÚ: Adamov																										
Popis por.skup:							Prib.vzd.: 400m																										
				Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 110/40	% mel. a zpevn. dřevin:																										
446	3	8	BK	95		1		28	2							0																	
			LP	3		1		24	4							0																	
			JS	1		1		28	2							0																	
			KL	1		1		28	2							0																	
Por.sk.celkem:				100																													
Por.skupina: 9	Plocha por.skup.: 7,35	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 21 Ter.sk U	Název KÚ: Adamov																										
Popis por.skup:							Prib.vzd.: 300m																										
				Kód majetku: 11	Model.těž. %: 12%	Obmýtl / Obn.doba: 110/40	% mel. a zpevn. dřevin: 80%																										
446	83	7	BK	64	36	27	1,22	30	2	C						0	164	1208															
			LP	16	31	24	0,79	26	4	C						0	36	262															
			DG	8	53	34	3,19	38	4	C						0	35	261															
			SM	7	45	29	1,81	32	1	C						0	28	207															
			MD	4	46	30	1,84	32	1	C						0	15	114															
			DBZ	1	38	25	1,28	26	2	C						0	2	13															
Por.sk.celkem:				100													280	2065															

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 293		Plocha: 48,59		Oddělení: 29									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 22 ÚSES - místní				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 10,39		Dílec: E									
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 1,73				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko				Ter.tj21 Ter.skU		Název KÚ: Adamov											
Popis por.skup:				DG - porost fenotypové třídy B. TM - clonná seč.																Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 40%		Obmýtl / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 60%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	110	7	BK	64	35	28	1,19	28	3	C						0	186		323								BK	65	1,09		
			MD	20	40	32	1,71	32	1	C						0	85		147								MD	20	0,34		
			SM	10	36	32	1,37	32	1	C						0	48		84								SM	15	0,25		
			DG	3	48	34	2,75	32	5	B						0	15		25												
			DBZ	1	25	23	0,49	22	5	C						0	2		3												
			HB	1	18	15	0,15	14	8	C						0	1		2												
			LP	1	33	25	0,94	24	5	C						0	3		4												
Por.sk.celkem:				100													340		588					1,68	572		3		100	1,68	

LO: 30		Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 294		Plocha: 48,59		Oddělení: 29													
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:		Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 4,41		Dílec: F															
Popis dílce: Prudký zvlněný svah SZ expozice. Porost pestré dřevinné skladby, mlazina a tyčovina vzrůstově diferencovaná.																											
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																											
Por.skupina: 1		Plocha por.skup.: 0,12		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6201 - Blansko		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Adamov											
Popis por.skup: Prib.vzd.: 300m																											
Kód majetku: 11																											
Model.těž. %:																											
Obmýtí / Obn.doba: 110/30																											
% mel. a zpevň.dřevin:																											
Hosp. soubor																											
Věk																											
Zakme-nění																											
Dřevina																											
% Zastou-pení																											
cm Vyč. tloušťka																											
m Výška																											
m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT																											
Bonita abs.																											
Bon.rel. 3/2008Sb																											
Fenot.tř.																											
Gen.původ																											
Gen.pův. oblast																											
R.s.klon																											
Poškození																											
Druh																											
%																											
Imise																											
Zásoba v m3 b.k.																											
Na 1 ha pl.et.																											
Souše																											
Celkem																											
Naléh. Násob.																											
Plocha ha																											
Na 1 ha																											
Objem m3																											
Plocha ha																											
Objem m3																											
Naléh. Násob.																											
Plocha ha																											
Druh																											
Dře-vina																											
Zast v %																											
Plocha ha																											
406		10		10		HB		65		5		20		4		0											
Por.sk.celkem:				LP		15		5		24		4		0													
				BR		10		7		7		0,01		20		3		0		2							
				BK		10				5		26		3		0											
						100												2						1 2		0,24	
Por.skupina: 3		Plocha por.skup.: 0,37		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6201 - Blansko		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Adamov											
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																											
Kód majetku: 11																											
Model.těž. %:																											
Obmýtí / Obn.doba: 110/30																											
% mel. a zpevň.dřevin:																											
Hosp. soubor																											
Věk																											
Zakme-nění																											
Dřevina																											
% Zastou-pení																											
cm Vyč. tloušťka																											
m Výška																											
m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT																											
Bonita abs.																											
Bon.rel. 3/2008Sb																											
Fenot.tř.																											
Gen.původ																											
Gen.pův. oblast																											
R.s.klon																											
Poškození																											
Druh																											
%																											
Imise																											
Zásoba v m3 b.k.																											
Na 1 ha pl.et.																											
Souše																											
Celkem																											
Naléh. Násob.																											
Plocha ha																											
Na 1 ha																											
Objem m3																											
Plocha ha																											
Objem m3																											
Naléh. Násob.																											
Plocha ha																											
Druh																											
Dře-vina																											
Zast v %																											
Plocha ha																											
406		28		10		BK		67		8		24		4		0											
Por.sk.celkem:				MD		10		10		11		0,04		26		2		0		12		5					
				LP		10		8		8		0,01		24		4		0		5		2					
				HB		10				7		16		7		0											
				DBZ		3				8		20		5		0											
		100														17		7		0 1		0,37		4 1			
Por.skupina: 4		Plocha por.skup.: 1,46		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6201 - Blansko		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Adamov											
Popis por.skup: Prib.vzd.: 300m																											
Kód majetku: 11																											
Model.těž. %:																											
Obmýtí / Obn.doba: 110/30																											
% mel. a zpevň.dřevin:																											
Hosp. soubor																											
Věk																											
Zakme-nění																											
Dřevina																											
% Zastou-pení																											
cm Vyč. tloušťka																											
m Výška																											
m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT																											
Bonita abs.																											
Bon.rel. 3/2008Sb																											
Fenot.tř.																											
Gen.původ																											
Gen.pův. oblast																											
R.s.klon																											
Poškození																											
Druh																											
%																											
Imise																											
Zásoba v m3 b.k.																											
Na 1 ha pl.et.																											
Souše																											
Celkem																											
Naléh. Násob.																											
Plocha ha																											
Na 1 ha																											
Objem m3																											
Plocha ha																											
Objem m3																											
Naléh. Násob.																											
Plocha ha																											
Druh																											
Dře-vina																											
Zast v %																											
Plocha ha																											
401		38		10		SM		37		15		15		0,13		28		3		0		82		119			
Por.sk.celkem:				MD		30		17		17		0,17		28		1		0		74		107					
				BK		25		14		14		0,09		28		2		0		37		54					
				LP		5		15		14		0,10		28		2		0		8		10					
				DBZ		3		14		13		0,08		22		4		0		3		5					
		100																204		295		1 2		2,92 30 44			

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 295		Plocha: 48,59		Oddělení: 29											
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 4,41		Dílec: F											
Por.skupina: 8		Plocha por.skup.: 2,46				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko				Ter.ty 41		Ter.sk K		Název KÚ: Adamov											
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	74	10	BK	42	25	23	0,49	26	3	C						0	126	310		12	30										
			LP	30	25	21	0,44	24	4	C						0	81	198		10	23										
			HB	10	17	16	0,13	18	5	C						0	16	38		2	4										
			MD	5	29	26	0,77	28	1	C						0	23	55		2	5										
			BO	5	23	19	0,32	20	6	C						0	14	33		2	5										
			SM	5	25	25	0,55	28	3	C						0	24	58		2	5										
			DG	3	35	28	1,28	34	5	C						0	15	39		1	2										
Por.sk.celkem:				100												299	731	0 1	2,46	31	74										

LO: 30		Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 296		Plocha: 41,68		Oddělení: 30																
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:		Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 5,91		Dílec: A																		
Popis dílce: Prudký svah S až SZ expozice, S okraj volně sousedí s železniční tratí. Porost v počáteční fázi obnovy, v mytých kmenovinách intenzivní zmlazení listnáčů.																														
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																														
Por.skupina: 1a		Plocha por.skup.: 0,78		Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6201 - Blansko		Ter.t59 Ter.skE		Název KÚ: Adamov																
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																														
													Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
406	8	9	BK	76		3		26	3							0														
			HB	10		2		18	6							0														
			BR	5		2		20	3							0														
			JV	3		2		26	3							0														
			LP	3		2		20	6							0														
			KL	3		2		26	3							0														
Por.sk.celkem:			100																						1 2	1,56				
Por.skupina: 11a/ 1b		Plocha por.skup.: 1,69		Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko		Ter.t59 Ter.skE		Název KÚ: Adamov		Prib.vzd.: 100m														
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																														
Etáž: 1b			Skut.plocha etáže: 0,61						Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:															
446	8	10	BK	82		1		26	3							0														
			HB	10		1		18	6							0														
			DBZ	5		1		24	3							0														
			LP	3		1		20	6							0														
Etáž celkem:			100																						0 1	0,61				
Etáž: 11a			Skut.plocha etáže: 1,69						Kód majetku: 11		Model.těž. %: 40%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 80%															
446	106	9	BK	65	29	26	0,75	26	4	C						0	212	358						233				BK	80	0,87
			HB	10	21	18	0,24	18	5	C						0	17	30						19				HB	10	0,11
			DBZ	10	27	24	0,59	24	4	C					0	29	48						31				LP	5	0,06	
			LP	8	28	21	0,56	20	6	C					0	20	33						22				DBZ	5	0,06	
			KL	4	26	21	0,47	20	6	C					0	10	17						10							
			JV	1	24	21	0,40	20	6	C					0	3	4						3							
			DG	1	46	30	2,17	30	5	C					0	5	9						6							
			AK	1	27	22	0,45	22	5	C					0	3	3						3							
Etáž celkem:			100													299	502					1,10	327			3		100	1,10	
Por.sk.celkem:																299	502													

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 297		Plocha: 41,68		Oddělení: 30								
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:						Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 5,91		Dílec: A								
Por.skupina: 11b				Plocha por.skup.: 0,94				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko				Ter.ty 41		Ter.sk K		Název KÚ: Adamov										
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 40%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	106	9	BK	76	32	25	0,88	24	5	C							0	240		225					75			BK	85	0,25		
			DBZ	10	26	23	0,52	22	5	C								0	27		25					9			HB	5	0,02	
			HB	10	19	17	0,18	16	6	C									0	16		15					5			DBZ	5	0,02
			AK	1	29	20	0,47	20	6	C									0	2		2					1			LP	5	0,02
			MD	1	47	28	1,65	28	1	C									0	5		5					2					
			LP	1	49	25	2,13	24	5	C									0	3		3					1					
			SM	1	50	33	2,51	32	1	C									0	6		6					2					
			Por.sk.celkem:				100														299		281					0,31	95			3
Por.skupina: 17				Plocha por.skup.: 2,50				Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6201 - Blansko				Ter.ty 69		Ter.sk E		Název KÚ: Adamov										
Popis por.skup: TM - clonná seč. Prib.vzd.: 100m																																
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%								
406	196	9	BK	91	37	27	1,29	24	5	C							0	327		818					550			BK	85	1,44		
			HB	5	30	19	0,56	18	5	C								0	11		27					19			DBZ	5	0,08	
			DBZ	3	35	25	1,07	24	4	C									0	10		23					16			LP	5	0,08
			LP	1	44	25	1,70	22	6	C									0	3		9					6			HB	5	0,08
			Por.sk.celkem:				100													351		877				1,68	591			3	100	1,68

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 298	Plocha: 41,68	Oddělení: 30																										
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 7,02	Dílec: B																											
Popis dílce: ÚSES - LBC U Hřbitova. Prudký zvlněný svah S až SV expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, mýtní kmenoviny v SZ části proředěné; potenciál přirozeného zmlazení listnáčů.																																	
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																																	
Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,65	Les.typ: 3B9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 59 Ter.sk E	Název KÚ: Adamov																										
Popis por.skup:						Prib.vzd.: 100m																											
				Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 110/30	% mel. a zpevň.dřevin:																										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																			
406	2	9	BK	73				28	2							0																	
			HB	10				18	6							0																	
			LP	7				26	3							0																	
			JV	5				28	2							0																	
			KL	5				28	2							0																	
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,65						
Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,60	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 43 Ter.sk K	Název KÚ: Adamov																										
Popis por.skup:						LT 3B5 ?(3B9) věková diferenciacie 1-5 let.												Prib.vzd.: 100m															
				Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 110/40	% mel. a zpevň.dřevin:																										
446	4	9	BK	70		1		28	2							0																	
			JV	10		1		28	2							0																	
			KL	5		1		28	2							0																	
			JS	5		1		28	2							0																	
			LP	5		1		26	3							0																	
			JL	5		2		26	2							0																	
Por.sk.celkem:				100																						1 2	1,20						
Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,48	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 59 Ter.sk E	Název KÚ: Adamov																										
Popis por.skup:						Prib.vzd.: 200m																											
				Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 110/40	% mel. a zpevň.dřevin:																										
446	11	10	LP	65		4		26	3							0																	
			HB	20		4		18	6							0																	
			DBZ	10		4		24	3							0																	
			BR	5		5		20	3							0																	
Por.sk.celkem:				100																						1 2	0,96						

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 299										Plocha: 41,68										Oddělení: 30																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 7,02										Dílec: B																													
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 0,14										Les.typ: 3B9										LVS: 3										CHS: 41										ORP : 6201 - Blansko										Ter.ty69										Ter.skE										Název KÚ: Adamov									
Popis por.skup:																																																																						Prib.vzd.: 100m																			
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Vyč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																										
406	30	10	DBZ	40	9	11	0,03	24	3							0	30		4			4	1																																																																		
Por.sk.celkem:			HB	40		8		16	7							0																																																																									
			BR	10	10	10	0,03	20	3							0	5	1			3	1																																																																			
			BK	10	9	11	0,03	28	2							0	10	1			1																																																																				
				100													45	6	0 1	0,14	8	2			1 1	0,14																																																															
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 0,27										Les.typ: 2A3										LVS: 2										CHS: 21										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty59										Ter.skE										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																																																																						Prib.vzd.: 100m																			
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 130/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
205	45	9	HB	48	17	12	0,10	16	7							0	44		12			5	2																																																																		
Por.sk.celkem:			KL	30	15	13	0,08	22	5							0	37		10			4	1																																																																		
			JIV	15	13	10	0,12	16	9						0	4	1			3	1																																																																				
			OS	2	22	14	0,39	20	3	C					0	2				1																																																																					
			BB	2	24	16	0,28	26	3					0	3	1																																																																									
			BR	1	14	13	0,08	18	3	C					0	1																																																																									
			JV	1	17	13	0,10	22	5					0	1																																																																										
			JL	1	18	14	0,15	22	4					0	1																																																																										
Por.sk.celkem:				100												93	24	0 1	0,27	13	4																																																																				
Por.skupina: 11										Plocha por.skup.: 4,70										Les.typ: 3B5										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6201 - Blansko										Ter.ty59										Ter.skE										Název KÚ: Adamov									
Popis por.skup: TM - clonná seč.																																																																						Prib.vzd.: 100m																			
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %: 40%										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																							
446	102	12	BK	82	27	28	0,70	28	3	C						0	390		1834				937					BK	85	2,04																																																											
Por.sk.celkem:			LP	10	33	26	0,98	26	4	C						0	44		210				106					LP	10	0,24																																																											
			HB	3	19	19	0,20	18	5	C					0	8	35			19								HB	5	0,12																																																											
			MD	3	32	29	1,05	28	1	C					0	19	89			45																																																																					
			JS	2	34	27	1,11	26	2	C					0	8	36			19																																																																					
				100													469	2204			2,40	1126			3		100	2,40																																																													

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 300		Plocha: 41,68		Oddělení: 30									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 22 ÚSES - místní				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 7,02		Dílce: B									
Por.skupina: 17				Plocha por.skup.: 0,18				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko				Ter.t 59		Ter.sk E		Název KÚ: Adamov									
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 100m											
												Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýti / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	205	8	BK	85	48	26	2,12	24	5	C						0	272	49				17			BK	85	0,05				
Por.sk.celkem:			HB	15	30	19	0,56	18	5	C						0	30	5				2			HB	15	0,01				
				100													302	54			0,06	19			3		100	0,06			

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov				Strana: 302				Plocha: 41,68				Oddělení: 30					
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 22 ÚSES - místní				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 7,16				Dílec: C									
Por.skupina: 11		Plocha por.skup.: 6,40		Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Adamov															
Popis por.skup:		TM - clonná seč. BK - porost fenotypové třídy B. VP 126-V-58, probírková BK.																		Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 40%				Obmýtl / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	107	8	BK	87	37	27	1,29	26	4	B						0	290		1853										BK	80	2,40
Por.sk.celkem:			LP	5	30	24	0,74	24	5	C						0	12		78										LP	7	0,21
			DBZ	3	43	24	1,60	24	4	C						0	9		56										DBZ	5	0,15
			MD	2	38	31	1,51	30	1	C						0	8		53										HB	5	0,15
			HB	2	26	25	0,51	22	2	C						0	5		33										JV	3	0,09
			JV	1	48	25	1,95	24	5	C						0	2		11												
																		326		2084								3		100	3,00

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 303	Plocha: 41,68	Oddělení: 30
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,10	Dílec: D
Popis dílce: Z polovina plošina, zbytek porostu svah JV expozice. Porost po proclonění, v Z části ředinatý, s podrostem a nárosty BK, LP, HB.							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: 11			Plocha por.skup.: 10,10			Les.typ: 3B5			LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko			Ter.ty21 Ter.skU		Název KÚ: Adamov												
Popis por.skup:			BK - porost fenotypové třídy B. TM - ve více obnovních prvcích.															Prib.vzd.: 300m												
															Kód majetku: 11			Model.těž. %: 40%			Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin: 80%						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
446	103	8	BK	77	36	26	1,17	26	4	B						0	233	2354								BK	80	4,48		
Por.sk.celkem:			MD	9	41	30	1,59	30	1	C						0	40	404									LP	12	0,67	
			LP	9	34	27	1,09	26	4	C						0	30	298									DBZ	5	0,28	
			DBZ	4	36	26	1,18	26	2	C						0	13	131									JS	3	0,17	
			JS	1	59	32	3,97	32	1	C						0	3	26												
				100													319	3213					5,60	1782			3	100	5,60	

		LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 304	Plocha: 41,68	Oddělení: 30
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 7,78	Dílec: E		
Popis dílce: Svah SV expozice, v JZ cípu plošina. Vzrůstově diferencované mlaziny resp. kmenoviny pestré druhové skladby, p.sk. 7 v SV části proředěná, s výstavky BO, BK.								
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy								

Por.skupina: 3a	Plocha por.skup.: 1,06	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Adamov
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/30	% mel. a zpevn.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
406	24	10	BK	79	7	7	0,01	26	3							0	29		30		6		6							
Por.sk.celkem:			MD	10	9	9	0,03	26	2							0	8		9		2		2							
			JS	5	12	11	0,03	28	2							0	3		3											
			SM	5		5		22	5							0														
			JL	1	7	7	0,01	20	5							0														
				100													40		42	0 1	1,06	8	8			1 1	1,06			

Por.skupina: 3b	Plocha por.skup.: 2,17	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Adamov
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn. dřevin:		
446	29	10	BK	30	11	11	0,03	28	2					0	30	66		3	6								
Por.sk.celkem:			LP	25	13	12	0,06	28	2					0	30	64		4	10								
			HB	20	8	10	0,02	18	6					0	11	24		4	10								
			DBZ	10	12	12	0,05	26	2					0	10	23											
			MD	6	17	16	0,16	32	1					0	14	29		1	2								
			JV	3	12	11	0,03	28	2					0	3	7		1	2								
			SM	3		8		24	4					0													
			DBC	2	15	13	0,10	26	2					0	3	5		1	2								
			BR	1	12	12	0,05	22	2					0	1	2		1	2								
			100											102	220		1 2	4,34	15	34							

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 305	Plocha: 41,68	Oddělení: 30
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 7,78		Dílec: E	

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 1,62	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6201 - Blansko	Ter.tj 41	Ter.sk K	Název KÚ: Adamov
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	cm	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
446	51	10	BK	63	16		16	0,13	24	4							0	112		181			9	14							
Por.sk.celkem:			LP	30	15		15	0,10	24	4							0	49		79			13	21							
			DBZ	5	16		15	0,12	20	5							0	8		12											
			OS	1	21		18	0,44	22	2	C						0	2		2			1	2							
			BR	1	17		16	0,15	20	3	C						0	2		2			1	2							
				100																173		276	1 1	1.62	24	39					

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 2,93	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6201 - Blansko	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Adamov
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:			
446	80	10	BK	40	27	25	0,62	28	2	C				0	136	398	15			43								
Por.sk.celkem:			LP	25	28	25	0,67	28	2	C				0	85	250	10			28								
			DBZ	10	26	24	0,55	26	2	C				0	31	92	3			8								
			MD	10	32	30	1,11	32	1	C				0	55	163	5			14								
			BO	5	33	27	0,93	28	1	C				0	22	65	2			5								
			HB	4	14	16	0,09	16	6	C				0	6	17	1			3								
			JS	3	34	28	1,16	30	1	C				0	10	29	1			3								
			DG	1	45	33	2,38	38	4	C				0	6	19												
			JV	1	34	27	1,11	30	1	C				0	4	11	1			3								
			SM	1	32	28	0,96	30	2	C				0	5	16												

LO: 30 Dražanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 306	Plocha: 41,68	Oddělení: 30
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 3,71	Dílec: F	
Popis dílce: Z polovina plošina, zbytek porostu svah V expozice. V Z části porostu mlazina na zrekultivované výsypce, ve V polovině vzrůstově diferencované tyčoviny resp. kmenoviny s pomístným zmlazením listnáčů.							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,05	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Adamov
Popis por.skup.: Věková diferenciacie 2-6 let. Prib.vzd.: 100m								

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
245	3	9	BK	50		1		26	3							0														
Por.sk.celkem:			KL	20		1		26	3							0														
			HB	15		1		20	4							0														
			LP	5		1		26	3							0														
			MD	5		1		28	1							0														
			JS	5		1		26	2							0														
				100																							1 1	0,05		

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 1,42	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Adamov
Popis por.skup.: Prib.vzd.: 100m								

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevnř.dřevin:							
243	18	8	SMP	30	8	6		28	3					0	12	16														
			SM	30	8	6		28	3					0	12	16														
			BO	15	10	6		22	4					0	5	7														
			HB	5		5		18	6					0																
			MD	5	8	6		26	2					0	2	3														
			OS	5	9	7	0,05	22	2					0		1														
			DG	5	9	8	0,03	36	5					0	4	5														
			KL	3		5		26	3					0																
			JS	2	8	6		26	2					0		1														
Por.sk.celkem:				100											35	49									1 1	1,42				

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 307										Plocha: 41,68										Oddělení: 30																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 3,71										Dílec: F																													
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 0,52										Les.typ: 3S3										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6201 - Blansko										Ter.ty41										Ter.skK										Název KÚ: Adamov									
Popis por.skup:																																								Prib.vzd.: 100m																																																	
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř: kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha																																																													
446	40	10	BK	40	13	14	0,07	26	3								0	58 30			4 3																																																																				
			SM	17	17	17	0,18	30	2								0	45 24			5 3																																																																				
			BR	10	14	16	0,10	22	2	C								0	13 7			5 3																																																																			
			DBZ	10	12	14	0,06	22	4								0	13 7																																																																							
			JS	5	14	15	0,08	26	2								0	6 3																																																																							
			OS	5	20	18	0,41	24	1	C							0	7 3			3 2																																																																				
			LP	5	14	15	0,09	28	2								0	8 4			2 1																																																																				
			HB	5	10	12	0,03	18	6								0	4 3			1 1																																																																				
			AK	1	14	12	0,07	14	9								0	1																																																																							
			KL	1	11	10	0,03	22	5								0	1 1																																																																							
TR	1	11	9	0,03	20	6								0	1																																																																										
Por.sk.celkem:				100													157 82			1 2 1,04 20 13																																																																					
Por.skupina: 7										Plocha por.skup.: 1,54										Les.typ: 3S3										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6201 - Blansko										Ter.ty41										Ter.skK										Název KÚ: Adamov									
Popis por.skup: Výstavky BO, BK.																																								Prib.vzd.: 100m																																																	
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
446	63	10	BK	51	19	20	0,23	26	3	C							0	123 189			13 20																																																																				
			HB	20	16	16	0,12	18	5	C							0	30 48			4 7																																																																				
			DBZ	10	18	19	0,20	22	5	C							0	22 33																																																																							
			LP	10	26	20	0,45	26	3	C							0	25 39			3 5																																																																				
			JS	5	25	24	0,51	28	2	C							0	12 19			2 3																																																																				
			JV	3	29	20	0,55	26	3	C							0	8 12			1 2																																																																				
			TR	1	27	21	0,51	26	3	C							0	3 4			1 2																																																																				
Por.sk.celkem:				100													223 344			0 1 1,54 24 39																																																																					
Por.skupina: 17										Plocha por.skup.: 0,18										Les.typ: 3D7										LVS: 3										CHS: 41										ORP : 6201 - Blansko										Ter.ty41										Ter.skK										Název KÚ: Adamov									
Popis por.skup:																																								Prib.vzd.: 100m																																																	
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %: 100%										Obmýtí / Obn.doba: 110/30										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																							
406	180	6	BK	98	49	31	2,65	28	3	C							0	304 55							18				BK 90 0,06																																																												
			DBZ	1	47	27	2,16	24	4	C							0	3 1											LP 5 0,00																																																												
			LP	1	33	23	0,86	22	6	C							0	2											DBZ 5 0,00																																																												
			Por.sk.celkem:				100												309 56							0,06 18				3 100 0,06																																																											

LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 308		Plocha: 56,85		Oddělení: 31													
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 8,86		Dílec: A											
Popis dílce: Zvlíněná plošina. Smíšené kmenoviny pestré druhové skladby, v Z části po zásahu.																															
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																															
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 0,34				Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Adamov									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	53	9	MD	39	25	24	0,54	32	1							0	142		48		14	5									
			BO	27	23	22	0,36	28	1							0	80		27		5	2									
			DBZ	15	15	15	0,10	20	5							0	20		7												
			HB	10	13	14	0,07	18	5							0	10		3		1										
			LP	5	17	15	0,14	22	5							0	8		3												
			SM	3	23	22	0,41	30	2							0	11		4		1										
			DG	1	25	23	0,56	36	5	C						0	4		1												
Por.sk.celkem:				100												275		93	0 1	0,34	21	7									
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 7,98				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Adamov									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:									
446	78	10	BK	35	29	24	0,69	26	3	C						0	114		910		9	70									
			DBZ	30	26	23	0,52	24	4	C						0	89		710		4	35									
			MD	10	30	28	0,90	30	1	C						0	50		402		9	73									
			LP	10	27	23	0,57	26	3	C						0	30		243		4	35									
			HB	7	16	16	0,12	16	6	C						0	10		86		3	21									
			BO	3	32	24	0,78	26	2	C						0	11		90		1	7									
			SM	3	28	27	0,73	30	2	C						0	16		127		1	7									
			DG	1	38	30	1,60	34	5	C						0	5		46		1	7									
			JS	1	24	23	0,45	26	2	C						0	3		19												
Por.sk.celkem:				100											328		2633	0 1	7,98	32	255										
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 0,54				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Adamov									
Popis por.skup: Vtroušený DB. Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 40%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%									
446	101	10	BK	97	35	28	1,19	28	3	C						0	403		217			73				BK	100	0,18			
			MD	3	38	29	1,36	28	1	C						0	15		8			3									
																	418		225			0,18	76		3		100	0,18			

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 309	Plocha: 56,85	Oddělení: 31
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 9,00	Dílec: B	
Popis dílce: ÚSES - LBC Lipová. Svah V až SV expozice, v SV části prudší, v Z části až plošina. Kmenoviny po zásahu.							
Ochrana přírody:				Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy			

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 1,50	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Adamov
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/30	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	cm	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
245	49	10	MD	20	21		22	0,35	30	1							0	71		106			8	13									
Por.sk.celkem:			LP	20	15		15	0,10	24	4							0	32		49			6	9									
			DBZ	15	16		16	0,13	22	4							0	25		37													
			BK	10	16		17	0,14	26	3							0	19		29			1	2									
			JV	10	16		16	0,12	26	3							0	17		27			3	5									
			BO	10	18		18	0,18	24	3							0	25		36			3	4									
			SM	10	20		20	0,29	30	2							0	34		51			4	5									
			DG	3	28		22	0,65	36	5	C						0	12		17													
			HB	2	9		12	0,03	16	7							0	2		3			1	2									
				100														237		355		0 1	1,50	26	40								

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 5,41	Les.typ: 3S3	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Adamov
Popis por.skup: Kmenovina po zásahu. JV část vzrůstově lepší.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:		
446	77	9	BK	27	26	24	0,55	26	3	C				0	77	420		3	14								
Por.sk.celkem:			DBZ	20	25	23	0,49	26	2	C				0	53	287		1	4								
			DG	15	42	32	2,05	36	5	C				0	85	461		3	15								
			LP	15	25	23	0,49	26	3	C				0	41	219		1	4								
			HB	10	14	15	0,09	16	6	C				0	12	66											
			MD	7	34	30	1,22	32	1	C				0	35	189		2	10								
			BO	3	30	26	0,74	28	1	C				0	11	61											
			SM	3	30	28	0,85	32	1	C				0	15	82				1	5						
				100										329	1785	0 1	5,41	11	52								

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 310	Plocha: 56,85	Oddělení: 31
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 9,00	Dílec: B		

Por.skupina:		11	Plocha por.skup.:		2,09	Les.typ:	3S7	LVS:	3	CHS:	45	ORP :		6201 - Blansko	Ter.tj	21	Ter.sk	U	Název KÚ:				Adamov								
Popis por.skup:					TM - clonná seč.																Prib.vzd.:				100m						
												Kód majetku:		11		Model.těž. %:		40%		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:						80%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	101	9	BK	85	33	28	1,06	28	3	C						0	315		657					425			BK	90	1,21		
			LP	8	32	26	0,92	26	4	C						0	27		56					37			LP	10	0,14		
			MD	5	39	32	1,65	32	1	C						0	27		57					37							
			DG	2	45	34	2,48	34	5	C						0	13		25					17							
			Por.sk.celkem:				100												382		795					1,35	516		3		100

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 311	Plocha: 56,85	Oddělení: 31
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 8,37	Dílec: C	
Popis dílce: Zvlíněný svah V až SV expozice, v SZ okraji mírnější. Porost z části po zásahu, mýtní kmenoviny s náletem, nárosty listnáčů.							
Ochrana přírody:				Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy			

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 1,21	Les.typ: 3C2	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6201 - Blansko	Ter.č 59	Ter.sk E	Název KÚ: Adamov
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				130/30	% mel. a zpevrň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	cm	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	21	10	BK	39	10		10	0,03	30	1							0	34		41			3	3								
Por.sk.celkem:			HB	30	7		9	0,01	20	4							0	12		15			4	5								
			LP	15	10		10	0,03	30	1							0	13		16			3	3								
			DBZ	5	10		10	0,03	26	2							0	3		4												
			MD	5	14		12	0,08	32	1							0	7		9			2	2								
			JV	3	9		9	0,01	30	1							0	2		3												
			SM	2	9		8	0,03	28	3							0	2		2			1	1								
			TR	1	14		8	0,04	28	2							0	1		1												
				100														74		91		0 1	1,21	13	14			1 1	1,21			

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 2,21	Les.typ: 3S3	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6201 - Blansko	Ter.č 59	Ter.sk E	Název KÚ: Adamov
Popis por.skup: Kmenovina po zásahu.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:									
446	55	8	BK	30	16	16	0,13	22	5					0	43	94														
Por.sk.celkem:			HB	20	13	14	0,07	16	6					0	19	43	2	3												
			MD	20	17	18	0,19	24	3					0	43	94	3	6												
			LP	15	15	15	0,10	22	5					0	19	43	2	3												
			DBZ	10	16	16	0,13	20	5					0	13	30														
			SM	3	17	17	0,18	24	4					0	6	15														
			JS	2	19	20	0,23	26	2					0	3	7	1	2												
				100											146	326	0 1	2,21	8	14										

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 312										Plocha: 56,85										Oddělení: 31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 8,37										Dílec: C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Por.skupina: 8										Plocha por.skup.: 1,86										Les.typ: 2B5										LVS: 2										CHS: 25										ORP :										6201 - Blansko										Ter.ty59										Ter.skE										Název KÚ: Adamov																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Popis por.skup:																																																																						Prib.vzd.: 200m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										cm Vyč. tloušťka										m Výška										m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Druh										Poškození										Imise										Zásoba v m3 b.k.										Těžba výchovná										Těžba obnovní										Prořezávky										Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
245										77										8										BK										80										27										25										0,62										28										2										C																														0										217										404										13										24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																														LP										8										26										24										0,55										26										3										C																														0										21										38										4										8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																														DBZ										8										25										23										0,49										26										2										C																														0										19										35										1										2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																														MD										3										33										26										0,94										28										1										C																														0										11										20										1										2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																														DG										1										40										30										1,75										34										5										C																														0										5										8										1										2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Por.sk.celkem:																				100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 313		Plocha: 56,85		Oddělení: 31							
Kategorie/překryv:		32d Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 12,13		Dílec: D									
Popis dílce: ÚSES - LBC Dlouhé vrchy. Prudký zvlněný svah SV expozice. Tyčoviny resp. kmenoviny pestré druhové skladby, vzrůstově diferencované.																													
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																													
Por.skupina:		2		Plocha por.skup.:		0,12		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP :		6201 - Blansko		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ:		Adamov					
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																													
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30		% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
406	16	10	BK	50		2		22	5							0													
Por.sk.celkem:			LP	40		2		22	5							0													
			DG	10		1		26	5						0														
				100																						1 2	0,24		
Por.skupina:		3		Plocha por.skup.:		2,47		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP :		6201 - Blansko		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ:		Adamov					
Popis por.skup: Vtroušená TR. Prib.vzd.: 100m																													
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30		% mel. a zpevň.dřevin:					
401	25	10	SM	31	9	7	0,03	24	4						0	20	48		7	18									
Por.sk.celkem:			BK	23		6		24	4						0														
			LP	10		5		22	5						0														
			MD	10	10	8	0,03	24	4						0	7	18		1	2									
			BO	10	11	6		18	6						0	5	11		1	2									
			JV	8		5		22	5						0														
			KL	7		5		22	5						0														
			BR	1	9	8	0,02	20	3						0		1												
				100											32	78		0 1	2,47	9	22			1 1	2,47				
Por.skupina:		4		Plocha por.skup.:		2,17		Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6201 - Blansko		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ:		Adamov					
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																													
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:					
446	36	10	BK	44	10	11	0,03	24	4						0	43	94		6	13									
Por.sk.celkem:			MD	25	18	17	0,19	30	1						0	61	133		8	18									
			LP	25	10	11	0,03	24	4						0	24	53		4	10									
			SM	5	12	13	0,07	26	3						0	9	19		2	4									
			JS	1	14	14	0,08	26	2						0	1	3												
				100											138	302		1 2	4,34	20	45								

				LO: 30 Drahanská vrchovina							LHC: 618000			Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 314		Plocha: 56,85		Oddělení: 31							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 22 ÚSES - místní							Pásma ohrož: D			LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 12,13		Dílec: D									
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 4,33			Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6201 - Blansko				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Adamov										
Popis por.skup:				Po zásahu.																				Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
							Obj.stř.kmene ULT	abs.								Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	53	10	BK	33	16	17	0,14	24	4							0	63	273		4	19										
			MD	20	19	19	0,25	26	2							0	57	249		7	32										
			LP	20	16	16	0,13	24	4						0	36	154		4	19											
			SM	5	18	18	0,22	26	3						0	15	63		2	8											
			DBZ	5	16	16	0,13	22	4						0	9	36		1	3											
			JV	5	18	17	0,17	24	4						0	10	43		2	8											
			BO	5	18	18	0,18	24	3						0	12	53		2	8											
			KL	4	24	21	0,40	30	1						0	10	46		2	8											
			JS	2	21	19	0,27	26	2						0	3	16		1	3											
			DG	1	20	19	0,30	32	5	C					0	3	14														
Por.sk.celkem:				100												218	947	2	1	4,33	25	108									
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 3,04			Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Adamov										
Popis por.skup:				SZ část ve volnějším zápoji.																				Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin:							
446	77	9	BK	55	30	25	0,77	28	2	C						0	171	521		5	16										
			LP	20	25	23	0,49	26	3	C						0	54	164		4	13										
			DG	8	45	32	2,29	36	5	C					0	45	138		5	14											
			MD	7	38	30	1,44	32	1	C					0	35	106		4	11											
			DBZ	4	26	23	0,52	26	2	C					0	10	32														
			HB	4	16	16	0,12	16	6	C					0	5	17														
			BO	2	33	25	0,87	26	2	C					0	7	22														
Por.sk.celkem:				100												327	1000	0	1	3,04	18	54									

LO: 30		Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 315		Plocha: 56,85		Oddělení: 31			
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:		Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 4,60		Dílec: E					
Popis dílce: Z okraj plošina, zbytek plochy - svah V až JV expozice. Porost vzrůstově diferencovaný, v Z části proředěný, v J části p.sk. 8 výstavky MD.																	
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																	
Por.skupina: 3		Plocha por.skup.: 0,24		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Adamov	
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																	
Kód majetku: 11																	
Model.těž. %:																	
Obmýtí / Obn.doba: 110/40																	
% mel. a zpevň.dřevin:																	

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 316	Plocha: 56,85	Oddělení: 31
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 9,13	Díllec: F	
Popis dílce: Prudký svah S až SV expozice, v S okraji žleb s potokem. Porost v závěrečné fázi obnovy, mýtní kmenovina v JV okraji po proclonění, mlaziny vzrůstově diferencované.							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 1,18	Les.typ: 3S3	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m								

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	14	10	SM	25	8	5		30	2							0															
Por.sk.celkem:			BK	20		4		26	3							0															
			HB	15		4		20	4							0															
			DG	15	8	5		34	5							0															
			KL	9		5		26	3							0															
			LP	5		4		24	4							0															
			MD	5		4		32	1							0															
			JS	4		4		28	2							0															
			TR	1	8	5		24	4							0															
			JL	1		5		24	3							0															
			100																									1 2	2,36		

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 1,42	Les.typ: 3S3	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m								

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/30	% mel. a zpevn. dřevin:									
441	21	10	SM	84	10	8	0,04	28	3					0	70	100		23	32												
			KL	5		5		24	4					0																	
			HB	5		5		16	7						0																
			BK	5		6		26	3						0																
			TR	1	14	7	0,03	26	3						0	1	1														
Por.sk.celkem:				100											71	101	1 2	2,84	23	32											

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 317		Plocha: 56,85		Oddělení: 31									
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 9,13		Dílec: F							
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 2,76				Les.typ: 3S3		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup: V Z části výstavky MD.																				Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: Prib.vzd.: 100m			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
446	48	10	BK	71	18	18	0,19	28	2							0	149		410		17	48											
			MD	10	24	20	0,39	28	1							0	31		86		4	10											
			HB	5	13	14	0,07	18	6							0	6		17		2	5											
			DBZ	5	16	16	0,13	22	4							0	9		23														
			LP	5	18	16	0,17	26	3							0	9		25		2	5											
			KL	3	23	18	0,30	28	2							0	7		18		2	5											
			JV	1	23	18	0,30	28	2							0	3		6		1	3											
Por.sk.celkem:				100												214		585	0 1	2,76	28	76											
Por.skupina: 7										Plocha por.skup.: 2,93				Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t42		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup:																				Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: Prib.vzd.: 100m			
406	65	10	BK	81	27	25	0,62	30	1	C						0	275		806		26	77											
			LP	10	25	23	0,49	28	2	C						0	30		88		4	13											
			HB	5	16	16	0,12	18	5	C						0	8		23		1	3											
			DBZ	3	26	23	0,52	26	2	C						0	9		26		1	3											
			MD	1	37	29	1,31	34	1	C						0	5		15		1	3											
Por.sk.celkem:				100												327		958	0 1	2,93	33	99											
Por.skupina: 11										Plocha por.skup.: 0,84				Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup:																				Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%		Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%			
406	105	5	LP	37	36	24	1,08	24	5	C						0	63		53			53				BK	50	0,42					
			BK	20	43	25	1,63	24	5	C						0	37		31			31				JS	20	0,17					
			JS	20	40	28	1,60	28	2	C						0	34		29			29				LP	20	0,17					
			HB	10	22	18	0,27	18	5	C						0	10		9			9				HB	10	0,08					
			MD	10	40	29	1,45	28	1	C						0	26		22			22											
			BO	3	36	23	0,97	22	5	C						0	5		5			5											
Por.sk.celkem:				100												175		149			0,84	149			3		100	0,84					

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 318	Plocha: 56,85	Oddělení: 31
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 52 - Archeologické naleziště 53 - Kulturní památka	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 4,76	Dílec: G

Popis dílce:

KP 17469/7-1093 křížová cesta. UAN 24-41-11/1 zřícenina hradu Ronov. JZ část rovina, SV část svah SV expozice. V JV cípu porostu zřícenina hradu. Tyčoviny a nast. kmenoviny vzrůstově diferencované, mýtní kmenovina s potenciálem přirozené obnovy listnáčů.

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 0,64	Les.typ: 3A4	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Prib.vzd.: **100m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	32	10	BK	26	13	12	0,06	28	2							0	31	20		3	2										
Por.sk.celkem:			LP	20	12	11	0,04	26	3							0	21	13		4	3										
			MD	15	17	17	0,17	32	1							0	36	24		5	4										
			DBZ	15	12	11	0,04	22	4							0	14	9		1	1										
			HB	10	10	10	0,03	18	6							0	6	4		2	1										
			SM	5	14	12	0,09	28	3							0	8	5		2	1										
			BO	5	16	15	0,12	26	2							0	9	5		2	1										
			KL	3	13	12	0,05	28	2							0	3	3		1	1										
			BR	1	18	15	0,16	24	1	C						0	1	1													
				100													129	84		1 2	1,28	20	14								

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 1,02	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Prib.vzd.: **100m**

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30		% mel. a zpevn. dřevin:			
406	50	10	BK	63	16	16	0,13	24	4					0	112	114		13	13											
Por.sk.celkem:			MD	25	23	20	0,36	28	1					0	78	79		14	14											
			LP	5	16	16	0,13	24	4					0	9	9		2	2											
			DBZ	5	17	16	0,15	22	4					0	9	9														
			JV	1	17	16	0,14	24	4					0	2	2														
			BO	1	21	18	0,25	24	3					0	3	3														
				100											213	216	1 2	2,04	29	29										

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 319	Plocha: 56,85	Oddělení: 31
Kategorie/překryv:	32d	Zvl.St.: 52 - Archeologické naleziště 53 - Kulturní památka	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 4,76	Dílec: G

Por.skupina:	7	Plocha por.skup.:	1,54	Les.typ:	2B2	LVS:	2	CHS:	25	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.ty	41	Ter.sk	K	Název KÚ:	Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup:																	Prib.vzd.: 100m

																	Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpeřv.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	tloušťka	m	m3 b.k.	Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	64	10	BK	81	23	22		0,39	28	2	C							0	227		350			26	40								
Por.sk.celkem:			LP	10	24	20		0,38	26	3	C							0	25		38			3	5								
			HB	5	15	16		0,10	18	5	C							0	8		11			1	2								
			KL	1	26	20		0,44	26	3	C							0	3		4												
			JV	1	21	19		0,27	24	4	C							0	3		3												
			MD	1	32	27		0,95	32	1	C							0	5		7			1	2								
			DBZ	1	25	20		0,43	24	4	C							0	3		3												
				100															274		416	0 1	1,54	31	49								

Por.skupina:	8	Plocha por.skup.:	1,07	Les.typ:	3A4	LVS:	3	CHS:	31	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.ty	12	Ter.sk	S	Název KÚ:	Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup:																	Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:				110/30		% mel. a zpevn.dřevin:			
401	73	10	MD	79	34	28	1,10	32	1	C				0	398	425	40			43											
Por.sk.celkem:			LP	20	20	19	0,25	22	5	C				0	45	49	2			2											
			BK	1	29	24	0,69	28	2	C				0	3	3															
				100											446	477	0 1	1,07	42	45											

Por.skupina:	17	Plocha por.skup.:	0,49	Les.typ:	3A4	LVS:	3	CHS:	31	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.ty	26	Ter.sk	L	Název KÚ:	Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup:																	Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		100%	Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:				80%
406	181	5	BK	46	50	24	2,13	22	6	C				0	83	41			14			BK	50	0,08				
			LP	43	40	21	1,17	20	6	C				0	63	30			10			LP	40	0,07				
			DBZ	4	50	23	2,13	22	5	C				0	7	3			1			DBZ	5	0,01				
			HB	2	30	18	0,53	18	5	C				0	3	1			1			HB	5	0,01				
			JV	2	28	18	0,44	18	7	C				0	3	1			1									
			KL	2	30	18	0,51	18	7	C				0	3	1			1									
			MD	1	44	32	1,95	30	1	C				0	3	2			1									
Por.sk.celkem:				100										165	79			0,17	29		3	100	0,17					

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 320	Plocha: 18,17	Oddělení: 32
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 12,45	Dílec: A
Popis dílce: Svah SV (v JV okraji JV) expozice, se skalkami. Porost před dokončením obnovy, pestré druhové skladby, mlaziny vzrůstově diferencované.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,68	Les.typ: 2A1	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6201 - Blansko	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Adamov
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			130/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
205	10	10	KL	40		4		28	2							0														
Por.sk.celkem:			BK	40		4		28	2							0														
			HB	10		4		20	4							0														
			LP	5		4		28	2							0														
			JS	5		4		30	1							0														
				100																								1 2	1,36	

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 0,30	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6201 - Blansko	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Adamov
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:								
442	19	9	DG	70	9	9	0,03	38	4				17	40	0	64	19	14		4										
Por.sk.celkem:			HB	15		4		14	8						0															
			SM	5		5		26	3						0															
			KL	5		7		28	2						0															
			JV	5		6		26	3						0															
				100												64	19	0	1	0,30	14	4			1	1	0,30			

Por.skupina: 2b	Plocha por.skup.: 0,28	Les.typ: 3A4	LVS: 3	CHS: 31	ORP : 6201 - Blansko	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Adamov
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn. dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
406	11	10	JS	45		8		30	1					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

Kategorie/překryv:		32d	Zvl.St.:				Pásma ohrož:		D	LS(LZ):		ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí:		Vranov		Plocha:		18,17	Oddělení:		32								
Por.skupina:		3	Plocha por.skup.:		0,10		Les.typ:		3B5	LVS:		3	CHS:		45	ORP :		6201 - Blansko		Ter.ty		41	Ter.sk		K	Název KÚ:		Adamov			
Popis por.skup:																									Prib.vzd.:		100m				
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		90/30		% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
441	25	9	SM	95	13	11	0,07	30	2					17	10	0	120		12	14		2									
Por.sk.celkem:			BO	4	11	9	0,04	22	4							0	3														
			DG	1	8	6		28	5					17	80	0	1														
						100												124		12	1 1	0,10	14	2							
Por.skupina:		4	Plocha por.skup.:		2,88		Les.typ:		3B2	LVS:		3	CHS:		45	ORP :		6201 - Blansko		Ter.ty		31	Ter.sk		F	Název KÚ:		Adamov			
Popis por.skup:																									Prib.vzd.:		100m				
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:					
446	35	10	HB	30	12	13	0,05	20	4							0	31		90	9		25									
Por.sk.celkem:			LP	27	17	18	0,17	34	1							0	56		161	9		25									
			BR	10	18	19	0,19	26	1	C					0	18		51	9		25										
			OS	10	22	20	0,53	28	1	C					0	17		49	7		20										
			KL	10	18	18	0,18	34	1						0	21		60	4		12										
			BK	5	11	14	0,05	28	2						0	7		20													
			DBZ	5	11	11	0,04	20	5						0	4		12													
			MD	1	17	17	0,17	30	1						0	3		7													
			SM	1	12	13	0,07	28	3						0	2		5													
			TR	1	19	17	0,20	32	1						0	2		6													
			100													161		461	1 2	5,76	38	107									
Por.skupina:		5	Plocha por.skup.:		1,14		Les.typ:		3B2	LVS:		3	CHS:		45	ORP :		6201 - Blansko		Ter.ty		41	Ter.sk		K	Název KÚ:		Adamov			
Popis por.skup:																									Prib.vzd.:		100m				
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:					
446	49	10	BK	75	18	19	0,20	28	2							0	168		191	22		24									
Por.sk.celkem:			LP	13	19	18	0,21	28	2							0	28		31	5		6									
			HB	7	14	15	0,09	18	6						0	10		10	2		2										
			DBZ	5	18	19	0,20	26	2						0	10		12													
			100													216		244	1 1	1,14	29	32									

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 322		Plocha: 18,17		Oddělení: 32									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 12,45		Dílec: A									
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 5,40				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Adamov									
Popis por.skup:				RS TR 740453-740455.																		Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
446	72	10	BK	70	25	24	0,50	28	2	C						0	223		1200			26	141								
			LP	14	30	25	0,77	30	1	C						0	49		262			6	33								
			HB	14	19	19	0,20	20	3	C						0	29		157			6	33								
			KL	1	30	25	0,78	30	1	C						0	3		18			1	4								
			OL	1	28	24	0,93	26	2	C						0	3		13												
Por.sk.celkem:				100													307		1650	1 1	5,40	39	211								
Por.skupina: 17				Plocha por.skup.: 1,67				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6201 - Blansko				Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Adamov									
Popis por.skup:				TM - clonná seč.																		Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%					
406	179	7	BK	75	51	26	2,41	24	5	C						0	213		356						256			BK	80	0,96	
			DBZ	10	50	22	2,04	20	6	C						0	23		38						27			DBZ	10	0,12	
			LP	5	50	24	2,13	22	6	C						0	13		21						16			LP	5	0,06	
			HB	5	25	19	0,37	18	5	C						0	8		13						10			HB	5	0,06	
			BO	4	39	23	1,15	22	5	C						0	10		16						12						
			KL	1	48	27	2,16	24	5	C						0	3		5							3					
Por.sk.celkem:				100													270		449					1,20	324			3		100	1,20

		LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 323	Plocha: 18,17	Oddělení: 32
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov			Plocha: 2,88	Dílec: B
Popis dílce: Hřbet se svahy JZ resp. SV expozice. Porost obnovně rozpracovaný, mlazina a tyčovina vzrůstově diferencovaná, mýtní kmenovina v JZ okraji se zmlazením listnáčů.								

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,50	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Adamov
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	19	10	DBZ	42	9	8	0,02	26	2							0	22	10													
Por.sk.celkem:			JS	15	9	10	0,02	28	2							0	8	4													
			HB	10		6		18	6							0															
			DG	10	12	10	0,06	38	4							0	14	6													
			BK	5		6		26	3							0															
			BO	5	10	8	0,03	24	3							0	3	2													
			KL	5	8	7	0,01	28	2							0	3	1													
			JV	5	7	7		28	2							0	2	1													
			DBC	3	9	8	0,02	26	2							0	2	1													
				100													54	25									1 2	1,00			

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 0,68	Les.typ: 2C2	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Adamov
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

													Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			130/30	% mel. a zpevn. dřevin:			
205	35	10	HB	35	10	12	0,03	18	6				0	30	21	6			4								
Por.sk.celkem:			LP	35	14	14	0,09	28	2				0	51	35	10			7								
			DBC	12	16	16	0,13	28	1				0	20	14	3			2								
			KL	10	18	17	0,17	32	1				0	19	13	4			3								
			JV	3	16	16	0,12	30	1				0	5	3	1			1								
			OS	3	25	22	0,71	28	1	C			0	6	4	3			2								
			JIV	1	16	14	0,23	22	9				0	1	1	1			1								
			BR	1	12	13	0,06	20	3	C			0	1	1												
				100									133	92	1 2	1,36	28	20									

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 324		Plocha: 18,17		Oddělení: 32									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 2,88		Dílec: B									
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 1,70				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6201 - Blansko				Ter.ty 41 Ter.sk K		Název KÚ: Adamov											
Popis por.skup: TM - clonná seč.				Prib.vzd.: 100m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%		Obmýtl / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevř.dřevin: 80%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	106	9	DBZ	35	25	20	0,43	20	6	C						0	77	130					86			DBZ	50	0,56			
			HB	20	22	17	0,25	16	6	C						0	33	57					37			BK	30	0,34			
			BK	20	26	23	0,52	22	6	C						0	55	93					62			LP	20	0,23			
			MD	10	35	27	1,08	26	2	C						0	43	74					48								
			BO	7	32	22	0,73	22	5	C						0	21	35					24								
			LP	5	25	19	0,39	18	7	C						0	10	18					12								
			SM	3	33	26	0,94	26	4	C						0	14	23					15								
Por.sk.celkem:				100													253	430					1,13	284		3		100	1,13		

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 325	Plocha: 18,17	Oddělení: 32
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 2,84	Dílec: C
Popis dílce: Prudký svah JV resp. SV expozice. Porost před obnovou, mýtní kmenovina s potenciálem přirozené obnovy listnáčů.							

Por.skupina: 10	Plocha por.skup.: 1,14	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Adamov	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		4%	Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:							80%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kneme ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
225	92	10	HB	53	18	19	0,18	20	3	C						0	108	123		23	27											
Por.sk.celkem:			BK	35	26	23	0,52	24	5	C						0	106	121		9	10											
			LP	5	23	20	0,35	20	6	C						0	12	14		1	1											
			BO	3	28	25	0,62	26	3	C						0	12	14		1	1											
			MD	3	33	24	0,83	24	3	C						0	12	14		1	1											
			DBZ	1	24	20	0,39	20	6	C						0	3	3														
				100													253	289	0 1	1,14	35	40										

Por.skupina: 17	Plocha por.skup.: 1,70	Les.typ: 2C2	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Adamov	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: TM - clonná seč.									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 130/30		% mel. a zpevň.dřevin: 80%			
205	170	7	BK	60	37	25	1,19	22	6	C				0	151	257			166			BK	70	0,76
			DBZ	13	33	23	0,87	22	5	C				0	28	48			30			DBZ	15	0,17
			HB	10	18	18	0,17	18	5	C				0	13	23			15			HB	15	0,17
			BO	7	40	24	1,26	22	5	C				0	18	31			20					
			MD	5	43	31	1,79	28	1	C				0	20	35			22					
			LP	5	31	23	0,76	22	6	C				0	11	18			12					
Por.sk.celkem:				100											241	412			1,10	265		3	100	1,10

LO: 30 Dražanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 326	Plocha: 30,73	Oddělení: 33																										
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 11,12	Dílec: A																											
Popis dílce: Zvlíněný svah SV expozice. Porost v závěrečné fázi obnovy, pestré druhové skladby, mlaziny a tyčoviny vzrůstově diferencované, místy s výstavky,																																	
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																																	
Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 1,06	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t59 Ter.skE	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou																										
Popis por.skup:						Prib.vzd.: 200m																											
				Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 110/30	% mel. a zpevň.dřevin:																										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
406	6	10	KL	40		2		26	3							0																	
			BK	37		1		26	3							0																	
			HB	10		1		22	2							0																	
			LP	5		1		26	3							0																	
			JL	5		2		24	3							0																	
			JS	3		2		28	2							0																	
Por.sk.celkem:				100																													
Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 0,23	Les.typ: 3D7	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t59 Ter.skE	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou																										
Popis por.skup:						Prib.vzd.: 200m																											
				Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 110/30	% mel. a zpevň.dřevin:																										
406	11	10	KL	50		6		28	2							0																	
			JS	29		5		28	2							0																	
			LP	8		5		28	2							0																	
			AK	5		4		20	7							0																	
			LTX	5		5		20	6							0																	
			DBZ	2		4		26	2							0																	
			JL	1		4		26	2							0																	
Por.sk.celkem:				100																													
Por.skupina: 2b	Plocha por.skup.: 0,84	Les.typ: 3A3	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t59 Ter.skE	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou																										
Popis por.skup:						Prib.vzd.: 200m																											
				Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 110/30	% mel. a zpevň.dřevin:																										
306	18	10	BK	70		4		24	4							0																	
			HB	15		5		18	6							0																	
			KL	10		5		26	3							0																	
			MD	5		6		26	2							0																	
Por.sk.celkem:				100																													

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 327		Plocha: 30,73		Oddělení: 33							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 11,12		Dílec: A					
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,36				Les.typ: 4D4		LVS: 4		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty43		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození			Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
406	26	10	HB	61		7		16	7						0																
Por.sk.celkem:			BK	20	7	7	0,01	24	4						0	7		3			1										
			BR	10	12	12	0,05	24	1						0	7		3			2	1									
			LP	5	11	9	0,03	26	3						0	3		2			1										
			JS	2		7		22	3						0																
			SM	2	10	9	0,04	26	3				17	50	0	2		1			1										
			100												19		9	0 1	0,36	5	1				1 1	0,36					
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 2,11				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Tyčovina po zásahu. Prib.vzd.: 300m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
443	46	9	MD	55	19	19	0,25	28	1					0	143		300			14	29										
Por.sk.celkem:			BK	25	15	16	0,11	26	3					0	39		83			3	5										
			LP	10	14	15	0,09	24	4					0	15		30			4	10										
			BR	3	16	16	0,13	20	3	C				0	3		8			3	5										
			HB	3	11	13	0,04	18	6					0	3		6			1	2										
			JS	2	24	23	0,45	30	1					0	4		9			1	2										
			OS	1	24	20	0,61	24	1	C				0	2		3			1	2										
			DBZ	1	13	14	0,07	20	5					0	1		3														
			100											210		442	0 1	2,11	27	55											
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 5,20				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
446	67	10	BK	90	25	24	0,50	30	1	C				0	286		1486			35	181										
Por.sk.celkem:			LP	5	24	22	0,43	26	3	C				0	14		73			2	9										
			MD	2	26	25	0,61	28	1	C				0	8		45			1	5										
			HB	2	17	18	0,15	20	3	C				0	3		19			1	4										
			JS	1	40	22	1,17	26	2	C				0	3		13														
			100											314		1636	0 1	5,20	39	199											

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov				Strana: 328				Plocha: 30,73				Oddělení: 33							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 11,12				Díllec: A											
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 0,71				Les.typ: 3A4				LVS: 3				CHS: 31				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59				Ter.skE				Název KÚ: Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 100m											
												Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha								
406	105	9	HB	40	28	21	0,52	20	3	C						0	98		70				70				JS	80	0,57						
			JS	30	35	31	1,39	30	1	C						0	101		71				71				LP	10	0,07						
			LP	19	39	26	1,38	26	4	C						0	65		47				47				HB	10	0,07						
			MD	5	40	32	1,71	32	1	C						0	27		19				19												
			BK	5	34	26	1,04	26	4	C						0	17		12				12												
			KL	1	52	27	2,50	26	4	C						0	3		3				3												
Por.sk.celkem:				100												311		222				0,71	222			3		100	0,71						
Por.skupina: 17				Plocha por.skup.: 0,61				Les.typ: 3A4				LVS: 3				CHS: 31				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty69				Ter.skE				Název KÚ: Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup: Památčné stromy Buky u Bílovic.																								Prib.vzd.: 200m											
												Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%											
406	177	6	BK	88	49	27	2,30	24	5	C						0	223		137				137				BK	85	0,52						
			LP	6	32	22	0,77	20	6	C						0	10		7				7				LP	10	0,06						
			DBZ	4	43	25	1,66	24	4	C						0	9		5				5				DBZ	5	0,03						
			KL	1	16	15	0,11	16	8	C						0	1		1				1												
			HB	1	17	15	0,13	14	8	C						0	1		1				1												
Por.sk.celkem:				100												244		151				0,61	151			3		100	0,61						

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 329	Plocha: 30,73	Oddělení: 33
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 - ÚSES - místní 52 - Archeologické naleziště	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 14,73	Dílec: B

Popis dílce:

UAN 24-41-11/1 zřícenina hradu Ronov. ÚSES - LBC U Zenkra. Zvlněný svah SV expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, mýtní kmenovina po první fázi clonné seče, mlaziny a tyčoviny vzrůstově diferencované.

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,24	Les.typ: 3H1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Přib.vzd.: **400m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	4	10	BK	50		1		26	3							0															
Por.sk.celkem:			HB	30		1		22	2							0															
			JV	7		1		26	3							0															
			LP	5		1		26	3							0															
			JS	5		1		28	2							0															
			JL	3		1		24	3							0															
				100																									1 2	0,48	

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 0,72	Les.typ: 3B9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Přib.vzd.: **400m**

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevn. dřevin:							
406	30	10	HB	40	7	10	0,01	18	6					0	20	15		6	4											
			BK	38	8	10	0,02	26	3					0	28	20		4	3											
			MD	15	11	11	0,05	26	2					0	18	14		3	2											
			SM	5	10	9	0,04	24	4				17	50	0	5	4		1	1										
			JV	1		5		20	6						0															
			JS	1	13	11	0,04	26	2						0	1	1													
Por.sk.celkem:				100											72	54	0 1	0,72	14	10					1 1	0,72				

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 330	Plocha: 30,73	Oddělení: 33
Kategorie/překryv:	32d	Zvl.St.: 22 - ÚSES - místní 52 - Archeologické naleziště	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 14,73	Díllec: B

Por.skupina:	4	Plocha por.skup.: 0,97	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:									Prib.vzd.: 400m

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
446	40	10	BK	46	12	13		0,05	26	3							0	59	57			9	9								
Por.sk.celkem:			MD	20	17	17		0,17	28	1							0	49	47			9	9								
			SM	20	11	12		0,05	24	4							0	30	29			5	5								
			HB	10	9	11		0,03	16	7							0	7	7			4	4								
			DBZ	3	11	12		0,04	20	5							0	3	3												
			BR	1	15	15		0,10	22	2	C						0	1	1												
				100														149	144	1	2	1,94	27	27							

Por.skupina:	5	Plocha por.skup.: 0,32	Les.typ: 3S6	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:									Prib.vzd.: 300m

															Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevn. dřevin:					
443	46	9	MD	40	21	19	0,29	28	1					0	104	34		14	5										
			SM	30	15	16	0,14	26	3					0	65	21		4	1										
			HB	15	12	13	0,05	18	6					0	14	4		4	2										
			BK	15	15	16	0,11	26	3					0	23	8		1											
			Por.sk.celkem:		100												206	67	0 1	0,32	23	8							

Por.skupina:	7	Plocha por.skup.: 7,85	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:									Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn. dřevin:			
446	68	10	BK	50	22	22	0,36	26	3	C				0	139	1090		13	103									
Por.sk.celkem:			HB	29	17	18	0,15	20	3	C				0	54	422		13	103									
			LP	10	26	21	0,48	26	3	C				0	27	212		4	34									
			MD	7	30	27	0,85	30	1	C				0	34	263		3	22									
			DBZ	3	21	20	0,30	24	4	C				0	7	56												
			DG	1	34	25	1,06	32	5	C				0	5	35												
				100										266	2078	0	1	7,85	33	262								

Kategorie/překryv:	32d	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 331	Plocha: 30,73	Oddělení: 33
		Zvl.St.: 22 - ÚSES - místní 52 - Archeologické naleziště	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 14,73	Dílec: B

Por.skupina: 11	Plocha por.skup.: 4,63	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: TM - clonná seč.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		40%	Obmětí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:						80%		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	101	8	HB	45	24	22	0,38	22	2	C						0	100	463						310				BK	80	2,48	
Por.sk.celkem:			BK	35	35	27	1,15	26	4	C						0	110	512						343				HB	20	0,62	
			MD	15	42	32	1,84	32	1	C					0	73	337						225								
			LP	3	34	26	1,04	26	4	C					0	9	42						27								
			DBZ	1	40	24	1,37	24	4	C					0	3	13						8								
			SM	1	35	28	1,13	28	3	C					0	5	21						15								
				100														300	1388					3,10	928			3	100	3,10	

LO: 30		Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 332		Plocha: 30,73		Oddělení: 33																
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 22 ÚSES - místní		Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 4,88		Dílec: C																		
Popis dílce: ÚSES - LBC U Zenkra. Zvlněný svah SV expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, mýtní kmenovina se zmlazením BK, mlaziny a tyčoviny vzrůstově diferencované.																														
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																														
Por.skupina: 2		Plocha por.skup.: 0,58		Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj59 Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																
Popis por.skup: Prib.vzd.: 400m																														
Kód majetku: 11 Model.těž. %: Obmýtí / Obn.doba: 110/30 % mel. a zpevrř.dřevin:																														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
406	14	10	JS	20	7	6		28	2						0	3	3													
Por.sk.celkem:			HB	19		4		22	2						0															
			DBZ	15		4		24	3						0															
			BK	14		4		26	3						0															
			JV	10		4		26	3						0															
			KL	10		5		26	3						0															
			BB	5	7	5		22	5						0															
			LP	3		4		26	3						0															
			JL	2		4		24	3						0															
			OL	2		4		24	3						0															
				100											3	3								1 2	1,16					
Por.skupina: 3		Plocha por.skup.: 1,15		Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj59 Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																
Popis por.skup: Prib.vzd.: 300m																														
Kód majetku: 11 Model.těž. %: Obmýtí / Obn.doba: 110/30 % mel. a zpevrř.dřevin:																														
406	29	10	HB	20		7		14	8						0															
Por.sk.celkem:			BK	20	7	8	0,01	24	4						0	9	10			2	2									
			SM	17	11	11	0,05	28	3				17	20	0	23	26			5	6									
			JV	10		6		22	5						0															
			MD	10	16	14	0,12	30	1						0	18	21			3	3									
			KL	10	8	7	0,01	22	5						0	4	5			1	1									
			JS	5	8	8	0,01	22	3						0	2	2													
			LP	5		5		20	6						0															
			JL	3	7	7	0,01	18	6						0	1	1													
				100											57	65	0 1	1,15	11	12				1 1	1,15					

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Útěchov		Strana: 333		Plocha: 30,73		Oddělení: 33																	
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 4,88		Dílec: C									
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 0,61					Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty 41		Ter.sk K		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou													
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: 300m																		
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:																
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha												
														406	46		10	KL	20	19	19	0,22	30	1						0	45	28		9	5								
														Por.sk.celkem:				JS	20	14	16	0,09	24	3						0	25	16		5	3								
																		BK	15	15	15	0,10	24	4						0	24	15		3	2								
																		HB	15	13	14	0,07	18	6						0	18	11		3	2								
																		LP	10	17	16	0,15	26	3						0	18	11		3	2								
																		JV	10	18	16	0,16	26	3						0	18	11		3	2								
																		JL	5	16	16	0,13	24	3						0	9	5											
		MD	4	17	16	0,16	24	4							0	9	5		1	1																							
		OL	1	15	14	0,21	20	5	C						0	1	1																										
				100											167	103	1 2	1,22	27	17																							
Por.skupina: 7										Plocha por.skup.: 0,45					Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty 31		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou													
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: 400m																		
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:																
446	68	10	BK	80	23	21	0,37	26	3	C					0	211	95		22	10																							
			HB	15	15	17	0,10	18	5	C					0	24	11		4	2																							
			LP	5	25	21	0,44	26	3	C					0	13	6		3	1																							
			Por.sk.celkem:				100										248	112	0 1	0,45	29	13																					
Por.skupina: 11										Plocha por.skup.: 2,01					Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty 31		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou													
Popis por.skup: TM - clonná seč.																									Prib.vzd.: 400m																		
															Kód majetku: 11					Model.těž. %: 40%			Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%																
446	101	10	BK	50	37	28	1,34	28	3	C					0	210	423				305				BK	70	1,02																
			HB	30	29	22	0,58	22	2	C					0	90	180				130				HB	20	0,29																
			MD	10	42	33	1,93	32	1	C					0	64	127				92				LP	10	0,14																
			LP	5	39	26	1,38	26	4	C					0	19	38				28																						
			BO	4	40	28	1,44	28	1	C					0	18	37				26																						
			SM	1	34	26	0,99	26	4	C					2	5	10				8																						
Por.sk.celkem:				100											406	815				1,45	589			3		100	1,45																

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov				Strana: 334		Plocha: 30,73		Oddělení: 33							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 22 ÚSES - místní				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 4,88		Dílec: C									
Por.skupina: 17				Plocha por.skup.: 0,08				Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty69		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtl / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 50%					
Hosp. soubor	věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	187	3	BK	40	49	23	1,96	22	6	C						0	41		3				3				DBZ	50	0,04		
			DBZ	15	38	21	1,09	20	6	C						0	13		1				1					BK	40	0,03	
			HB	15	30	17	0,50	16	6	C						0	10		1				1					HB	10	0,01	
			JS	15	35	21	0,85	20	3	C						0	10		1				1								
			JV	15	35	16	0,57	16	8	C						0	10		1				1								
Por.sk.celkem:					100												84		7				0,08	7			3		100	0,08	

LO: 30 Dražanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 335	Plocha: 25,07	Oddělení: 34
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 52 Archeologické naleziště	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 13,68	Dílce: A	
Popis dílce: JZ okraj - ochranné pásmo PR Malužín. Zvlněný svah J až JV expozice, v J okraji prudší. Porost obnovně rozpracovaný, mlaziny a tyčkoviny zčásti po zásahu, vzrůstově diferencované, pestré druhové skladby. V mýtní kmenovině místy zmlazení listnáčů.							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,67	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Přib.vzd.: 100m

														Kód majetku:	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba:	% mel. a zpevn. dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	8	9	HB	33		4		20	4							0															
			BK	20		3		28	2							0															
			LP	20		3		28	2							0															
			AK	5		2		18	7							0															
			DBZ	5		3		24	3							0															
			KL	5		3		28	2							0															
			JV	5		3		28	2							0															
			JS	5		3		28	2							0															
			BB	2		3		18	7							0															
			Por.sk.celkem:	100																							1 2	1,34			

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,16	Les.typ: 3D7	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Přib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn. dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
401	14	10	SM	85		2		34	1					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 336	Plocha: 25,07	Oddělení: 34
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 52 Archeologické naleziště	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov			Plocha: 13,68	Dílec: A

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 2,36	Les.typ: 2H2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty: 41	Ter.sk: K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				100/20	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	23	10	BO	40	11	10	0,04	26	2							0	35	83			6	15									
Por.sk.celkem:			HB	22	7	9	0,01	20	4							0	10	22			3	6									
			BK	15	7	8	0,01	26	3							0	6	16													
			MD	5	16	15	0,14	34	1							0	10	24			2	5									
			DBZ	5		7		22	4							0															
			LP	5	9	7	0,02	26	3							0	3	6													
			DG	4	12	11	0,06	38	4							0	6	14			2	5									
			JS	2	11	10	0,03	26	2							0	1	3													
			JV	1		8		26	3							0															
			SM	1	13	12	0,08	34	1							0	2	4													
				100													73	172		0 1	2,36	13	31			1 1	2,36				

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 2,65	Les.typ: 2B2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty: 41	Ter.sk: K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Tyčovina po zásahu.								Prib.vzd.: 300m

													Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevň.dřevin:		
243	36	10	MD	20	16	16	0,15	28	1					0	45	118		6	17					
			BO	20	16	15	0,12	26	2					0	37	97		5	15					
			SM	20	15	14	0,12	28	3					0	40	106		8	22					
			BK	17	12	14	0,06	28	2					0	24	64		5	14					
			HB	15	10	11	0,03	18	6					0	11	30		3	7					
			DBZ	5	11	13	0,04	24	3					0	5	15		1	3					
			LP	3	13	12	0,06	26	3					0	3	10		1	3					
Por.sk.celkem:				100										165	440		1 2	5,30	29	81				

				LO: 30 Dražanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 337		Plocha: 25,07		Oddělení: 34									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 52 Archeologické naleziště				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 13,68		Dílec: A											
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 2,65				Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Vtroušená TR.				Prib.vzd.: 200m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	45	9	MD	40	24	22	0,45	32	1							0	128		340			9	24								
			HB	20	12	12	0,04	16	7							0	17		44			4	11								
			BK	16	18	18	0,19	28	2							0	30		80			3	7								
			LP	15	17	17	0,16	28	2							0	26		70			4	11								
			DBZ	5	15	15	0,10	22	4							0	7		17												
			BO	3	22	19	0,29	26	2							0	7		19												
			JV	1	16	16	0,12	26	3							0	2		4												
Por.sk.celkem:				100												217		574	0 1	2,65	20	53									
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 2,30				Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Část kmenoviny po zásahu.				Prib.vzd.: 200m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
245	67	10	LP	39	26	22	0,50	26	3	C						0	111		257			13	30								
			BK	25	23	22	0,39	26	3	C						0	70		161			4	10								
			HB	25	15	15	0,10	16	6	C						0	35		79			7	16								
			DBZ	5	20	18	0,23	20	5	C						0	10		23												
			JS	5	25	22	0,46	26	2	C						0	11		26			2	4								
			JV	1	19	18	0,20	22	5	C						0	2		5												
			Por.sk.celkem:				100											239		551	0 1	2,30	26	60							
Por.skupina: 16				Plocha por.skup.: 2,89				Les.typ: 2C2		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích.				Prib.vzd.: 100m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%					
205	157	8	DBZ	53	32	20	0,71	18	7	C						0	108		312				136			DBZ	50	0,63			
			BK	27	40	23	1,28	22	6	C						0	70		204				89			LP	20	0,25			
			HB	10	20	13	0,16	12	9	C						0	10		28				12			BK	20	0,25			
			LP	5	29	22	0,63	20	6	C						0	11		34				14			HB	10	0,13			
			AK	2	28	15	0,33	14	8	C						0	2		6				3								
			JS	1	30	24	0,75	22	3	C						0	2		6				3								
			OL	1	24	20	0,61	20	5	C						0	2		4				3								
			MD	1	25	15	0,26	14	8	C						0	2		5				3								
Por.sk.celkem:				100											207		599				1,26	263		3	100	1,26					

LO: 30	Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 338	Plocha: 25,07	Oddělení: 34
Kategorie/překryv: 32a/32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 10,71	Dílec: B	
Popis dílce: OOP doporučuji hospodařit dle PP. ÚSES - RBC Malužín. Prudký zvlněný, místy suťovitý svah J expozice se skalkami v J části. Mýtní kmenovina místy ředinatá, vrzůstově diferencovaná, v S cípu s podrostem listnáčů.							
Ochrana přírody:				Přírodní rezervace: 630-Malužín			
				Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy			

Por.skupina: 7	Plocha por.skup.: 0,36	Les.typ: 3D7	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Redukce LP a MD.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/50	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	cm	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
4446	67	10	LP	62	24		22	0,43	26	3	C						0	175		63		22		8								
Por.sk.celkem:			BK	30	24		22	0,43	26	3	C						0	84		30												
			HB	5	16		17	0,12	18	5	C						0	9		3												
			MD	2	29		27	0,81	32	1	C						0	10		4		10		4								
			JV	1	32		26	0,94	32	1	C						0	3		2												
				100														281		102		0	1	0,36	32	12						

Por.skupina: 17	Plocha por.skup.: 10,35	Les.typ: 2B9	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Trvale bezzásahový režim.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 80%									
4446	180	8	DBZ	49	34	20	0,82	18	7	C				0	102	1053														
Por.sk.celkem:			HB	21	20	17	0,20	16	6	C				0	30	315														
			BK	14	48	26	2,12	24	5	C				0	44	459														
			LP	14	38	21	1,04	20	6	C				0	32	333														
			MD	1	34	22	0,74	20	5	C				0	3	28														
			BO	1	42	25	1,45	24	4	C				0	4	37														
				100											215	2225														

LO: 30 Dražanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 339	Plocha: 25,07	Oddělení: 34
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 0,68	Dílec: C
Popis dílce: Dva lesní remízy na JV od železniční trati. JV remíz na rovině u řeky, SZ remíz na exponovaném svahu V expozice. Ředitelé mýtní kmenoviny průměrné kvality s podrostem listnáčů.							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: 13a	Plocha por.skup.: 0,54	Les.typ: 2H2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Přib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		4%	Obmýtl / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevň.dřevin:		80%						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ. Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
245	125	6	BK	44	46	24	1,79	22	6	C					0	94	50														
Por.sk.celkem:			HB	30	17	16	0,13	16	6	C					0	28	16														
			LP	13	31	21	0,69	20	6	C					0	22	12														
			DBZ	5	25	21	0,44	20	6	C					0	8	4														
			OS	3	40	29	2,04	28	1	C					0	8	4														
			BO	3	45	24	1,63	24	4	C					0	6	4														
			OL	1	35	28	1,57	28	2	C					0	2	1														
			MD	1	46	25	1,27	24	3	C					0	3	2														
				100												171	93														

Por.skupina: 13b	Plocha por.skup.: 0,14	Les.typ: 2H2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Přib.vzd.: 100m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 4%		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevn.dřevin: 60%								
245	125	5	BK	45	65	29	4,46	28	3	C				0	116	17													
			HB	30	35	18	0,76	18	5	C				0	37	5													
			OL	13	30	25	1,09	24	3	C				0	17	3													
			JL	5	45	25	1,83	24	4	C				0	10	2													
			BB	5	25	17	0,33	16	8	C				0	5	1													
			KL	2	45	25	1,73	24	5	C				0	3	1													
Por.sk.celkem:				100										188	29														

LO: 30 Dražanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 340	Plocha: 24,74	Oddělení: 35
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 13,08	Dílec: A	
Popis dílce: Zvlíněný svah JZ expozice, SV okraj rovina. Porost po obnově, pestré druhové skladby. Perspektivně - integrace mladších porostních skupin výchovou.							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,04	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou																								
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																
Kód majetku: 11					Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																								
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř- kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná		Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha	
446	2	10	BK	100				28	2						0																	
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,04					

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,76	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou																								
Popis por.skup: Vzrůstově silně diferencovaná mlazina z přirozené obnovy. Prib.vzd.: 100m																																
Kód majetku: 11					Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																								
446	10	9	BK	50		3		28	2						0																	
			LP	30		3		28	2						0																	
			HB	11		2		22	2						0																	
			BR	5		3		22	2						0																	
			JV	2		2		28	2						0																	
			JL	2	8	4		26	2						0																	
Por.sk.celkem:				100																						1 2	1,52					

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,96	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou																								
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																																
Kód majetku: 11					Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																								
446	20	10	BK	35		4		24	4						0																	
			SM	30		5		24	4						0																	
			LP	18		4		24	4						0																	
			HB	10		4		14	8						0																	
			MD	3	8	6		24	4						0	1		1														
			KL	2		5		24	4						0																	
			DG	1		4		28	5						0																	
			BO	1	8	6		22	4						0																	
Por.sk.celkem:				100												1		1								1 2	1,92					

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Útěchov		Strana: 341		Plocha: 24,74		Oddělení: 35											
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 13,08		Dílec: A								
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 2,60					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou							
Popis por.skup: Vtroušený JL.										Prib.vzd.: 200m																											
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.sř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	lmise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
441	23	10	SM	83	11	8	0,05	28	3					17	20	0	72	188					18			47											
Por.sk.celkem:			BK	5		5		24	4							0																					
			LP	3		5		24	4							0																					
			BR	3		5		18	3							0																					
			BO	3	14	8	0,05	22	4							0	2	5																			
			MD	3	11	9	0,04	26	2							0	3	7						1			3										
																		77	200			1 2			5,20	19	50										
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 1,40					Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou							
Popis por.skup: Zásahem podpořit BK.										Prib.vzd.: 200m																											
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:										
442	37	9	SM	63	17	16	0,17	30	2					17	20	0	138	194						9		13											
Por.sk.celkem:			MD	30	18	17	0,19	30	1							0	66	93						8		12											
			BK	5	11	11	0,03	24	4							0	4	6						1		1											
			LP	1	13	12	0,06	26	3							0	1	2																			
			DBZ	1	11	11	0,04	20	5							0	1	1																			
																		210	296			0 1			1,40	18	26										
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 0,99					Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty32		Ter.skS		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou							
Popis por.skup: Vtroušená LP.										Prib.vzd.: 200m																											
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:										
401	45	10	BO	40	18	18	0,18	26	2							0	97	96						9		9											
Por.sk.celkem:			MD	25	23	20	0,36	30	1							0	78	77						9		9											
			SM	20	21	20	0,32	32	1					17	20	0	68	67						9		9											
			BK	15	24	18	0,34	28	2							0	33	33						7		7											
																		276	273			0 1			0,99	34	34										

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 342		Plocha: 24,74		Oddělení: 35										
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 13,08		Dílec: A										
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 6,33				Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.b 21		Ter.sk U		Název KÚ: Bílovec nad Svitavou										
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha				
446	70	10	BK	65	25	23	0,49	28	2	C						0	196	1237	22				137									
			LP	15	27	20	0,49	24	4	C						0	38	243	5				33									
			DBZ	8	23	20	0,36	22	5	C						0	19	121														
			MD	5	31	28	0,95	32	1	C						0	25	159	3				17									
			HB	5	13	15	0,07	16	6	C						0	7	42	3				17									
			BR	1	25	21	0,41	22	2	C						0	3	14	2				11									
			DG	1	47	33	2,55	40	3	C						0	6	42	1				5									
			Por.sk.celkem:			100													294	1858	0 1	6,33	36	220								

LO: 30 Dražanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 343	Plocha: 24,74	Oddělení: 35
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 11,66	Dílec: B	
Popis dílce: J okraj - ochranné pásmo PR Malužín. Zvlněný svah JZ expozice, SV okraj rovina. Porost pestré druhové skladby, mlaziny, tyčoviny a část kmenovin po zásahu. Perspektivně - integrace mladších porostních skupin výchovou.							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,56	Les.typ: 2A3	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				130/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	3	9	BK	82				26	3							0															
Por.sk.celkem:			HB	10				20	4							0															
			MD	5		1		28	1						0																
			LP	2				26	3						0																
			BR	1		2		22	2						0																
				100																											
Por.sk.celkem:				100																											

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,24	Les.typ: 2A3	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:	11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba:		130/30	% mel. a zpevň.dřevin:											
205	7	9	BK	62		2		26	3					0																	
Por.sk.celkem:			HB	15		1		20	4					0																	
			MD	10		3		28	1					0																	
			KL	4		3		26	3					0																	
			JL	3		3		24	3					0																	
			LP	3		2		26	3					0																	
			SM	3		2		26	3					0																	
				100																							1 2	0,48			

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 344		Plocha: 24,74		Oddělení: 35								
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 11,66		Dílec: B										
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,77				Les.typ: 2A3		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 300m						
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
203	19	10	BO	42	9	6		22	4							0	15		11		3	2								
Por.sk.celkem:			SM	20	9	7	0,03	28	3							0	13		10		6	5								
			BK	10		5		26	3							0														
			LP	9		4		24	4							0														
			HB	9		5		16	7							0														
			MD	5	10	7	0,02	26	2							0	3		3			1	1							
			BR	3		5		20	3							0														
			KL	1		6		26	3							0														
			JL	1		6		22	4							0														
Por.sk.celkem:				100												31		24	0 1	0,77	10	8			1 1	0,77				
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 1,06				Les.typ: 2A3		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m						
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
203	24	10	BO	50	10	8	0,03	22	4							0	29		31		5	5								
Por.sk.celkem:			HB	20		5		14	8							0														
			BK	15		6		24	4							0														
			MD	6	15	13	0,10	30	1							0	10		11		2	2								
			DBZ	5		6		20	5							0														
			BR	2	8	6		18	3							0														
			LP	1		5		22	5							0														
			DBC	1		6		20	5							0														
Por.sk.celkem:				100												39		42	0 1	1,06	7	7			1 1	1,06				

				LO: 30 Drahanská vrchovina								LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 345		Plocha: 24,74		Oddělení: 35										
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:								Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 11,66		Dílec: B										
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 2,88				Les.typ: 2A3		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t 59		Ter.sk E		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou														
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.		Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
203	38	10	BO	50	14	14	0,09	24	3							0	81	232				11		32												
Por.sk.celkem:			MD	17	16	16	0,15	28	1								0	38	109				5		15											
			BK	15	10	10	0,03	22	5									0	13	37				3		8										
			HB	10	8	9	0,02	14	8									0	4	14				1		3										
			DBZ	5	10	11	0,03	20	5									0	4	12				1		3										
			LP	3	10	10	0,03	22	5									0	3	8				1		3										
																				143	412				1 2		5,76	22	64							
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 3,34				Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t 31		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou														
Popis por.skup: Tyčovina po zásahu.																								Prib.vzd.: 200m												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:										
245	47	10	DBZ	40	16	15	0,12	22	4							0	61	202				4		15												
Por.sk.celkem:			BK	25	17	16	0,15	26	3								0	45	150				6		20											
			MD	15	24	22	0,45	30	1								0	54	179				9		30											
			HB	10	12	13	0,05	18	6								0	10	35				3		9											
			LP	10	15	14	0,10	24	4								0	15	50				3		9											
																			185	616				0 1		3,34	25	83								
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 2,24				Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t 41		Ter.sk K		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou														
Popis por.skup: Kmenovina po zásahu.																								Prib.vzd.: 100m												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:										
446	67	9	BK	84	27	22	0,54	26	3	C						0	217	488				15		33												
Por.sk.celkem:			LP	10	32	20	0,70	24	4	C							0	23	53				3		6											
			DBZ	5	22	19	0,30	22	5	C							0	10	23																	
			MD	1	33	26	0,94	30	1	C							0	4	9																	
																		254	573				0 1		2,24	18	39									

				LO: 30 Drahanská vrchovina						LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 346		Plocha: 24,74		Oddělení: 35							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:						Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 11,66		Dílec: B									
Por.skupina: 17				Plocha por.skup.: 0,57				Les.typ: 2A3		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t 59		Ter.sk E		Název KÚ: Bílovec nad Svitavou									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtl / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	185	7	DBZ	45	40	22	1,26	20	6	C						0	97						55			DBZ	40	0,23			
Por.sk.celkem:			BK	30	49	23	1,96	22	6	C						0	71						41			BK	30	0,17			
			HB	20	24	16	0,29	16	6	C						0	24						14			HB	20	0,11			
			LP	5	27	18	0,43	18	7	C						0	8						4			LP	10	0,06			
					100													200	114					0,57	114			3	100	0,57	

LO: 30	Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 347	Plocha: 30,63	Oddělení: 36
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 23	genová základna	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 7,11	Dílec: A
Popis dílce: Genová základna č. 140 - Malužín. Svahy V resp. Z expozice, středem porostu prochází žleb s potokem ve směru S - J, při SZ a V okraji plošina. Vzrůstově diferencované kmenoviny.							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina:	5	Plocha por.skup.:	0,94	Les.typ:	3B5	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.ty	31	Ter.sk	F	Název KÚ:	Bilovice nad Svitavou	
Popis por.skup:																	Prib.vzd.:	200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevn. dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	cm	m	m3 b.k.	Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	41	9	MD	55	24		23	0,47	34	1								0	188		176			13	12								
Por.sk.celkem:			SM	30	22		21	0,36	34	1								0	98		93			7	7								
			BK	10	16		16	0,13	28	2								0	16		15			2	2								
			DBZ	4	16		17	0,14	26	2								0	6		6												
			BR	1	19		18	0,21	24	1	C							0	2		2			1	1								
				100															310		292	0 1	0,94	23	22								

Por.skupina:	8	Plocha por.skup.:	6,17	Les.typ:	3B5	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.ty	11	Ter.sk	U	Název KÚ:	Bílovice nad Svitavou	
Popis por.skup:	VP, produkční.																Prib.vzd.:	200m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:		120/40	% mel. a zpevn. dřevin:				
8446	72	10	BK	50	25	24	0,50	28	2	C				0	159	980		21	129									
			DBZ	30	23	21	0,37	24	4	C				0	77	474		4	27									
			LP	10	25	22	0,46	26	3	C				0	29	176		4	27									
			HB	5	15	17	0,10	18	5	C				0	8	50		3	17									
			MD	4	33	28	1,05	32	1	C				0	20	125		3	17									
			DG	1	50	30	2,45	36	5	C				0	5	35												
Por.sk.celkem:				100											298	1840	0 1	6,17	35	217								

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 348	Plocha: 30,63	Oddělení: 36
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,89	Dílec: B

Popis dílce:

Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Zvlněný svah SV expozice k potoku. Porost před obnovou, kmenovina ve V okraji prostu silně proředěná.

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,61	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Přib.vzd.: **200m**

														Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 120/40	% mel. a zpevn. dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	14	9	SM	100		3		30	2							0															
Por.sk.celkem:				100																						1 2	1,22				

Por.skupina: 10	Plocha por.skup.: 6,70	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

BK - porost fenotypové třídy B.

Přib.vzd.: **200m**

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 12%			Obmýtl / Obn.doba: 120/40			% mel. a zpevn. dřevin: 80%					
8446	91	7	BK	88	35	28	1,19	30	2	B				0	257	1719			13	88								
			MD	7	50	32	2,27	32	1	C				0	29	195			3	18								
			LP	4	31	26	0,86	26	4	C				0	10	64			3	17								
			BO	1	40	31	1,57	32	1	C				0	4	25												
Por.sk.celkem:				100											300	2003	0 1	6,70	19	123								

Por.skupina: 11	Plocha por.skup.: 0,58	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

BK - porost fenotypové třídy B.

Přib.vzd.: **300m**

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 29%		Obmýtí / Obn.doba: 120/40		% mel. a zpevn.dřevin: 80%			
8446	108	5	BK	84	45	31	2,23	30	2	B				0	213	123			123			BK	90	0,52
Por.sk.celkem:			KL	10	45	29	2,10	28	3	C				0	23	13			13			KL	5	0,03
			MD	3	37	31	1,45	30	1	C				0	9	5			5			MD	3	0,02
			LP	3	43	28	1,83	28	3	C				0	6	3			3			LP	2	0,01
				100											251	144			0,58	144		3	100	0,58

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 349	Plocha: 30,63	Oddělení: 36
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 15,63	Dílec: C

Popis dílce:

**J okraj - ochranné pásmo PR Malužín. Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Zvládnutý svah V expozice k potoku.
Porost před obnovou, p.sk. 6 vzrůstově silně diferencovaná, SV část p.sk. 8 přehoustlá.**

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 0,56	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Přib.vzd.: **200m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	38	9	MD	65	18	18	0,21	30	1							0	155		87			11	6								
Por.sk.celkem:			SM	35	17	15	0,16	28	3					17	30	0	70		39			6	4								
				100														225		126	0 1	0,56	17	10							

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 0,99	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Přib.vzd.: **100m**

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/40	% mel. a zpevnř.dřevin:		
8446	54	10	MD	40	26	24	0,57	32	1					0	162	160			19	19							
			DBZ	25	17	18	0,17	24	3					0	50	49			3	3							
			BK	20	19	19	0,23	26	3					0	45	44			4	4							
			SM	10	24	22	0,45	30	2				17	30	0	39	39			5	5						
			LP	5	21	19	0,28	26	3						0	11	11			2	2						
Por.sk.celkem:				100											307	303	1	1	0,99	33	33						

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 5,68	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

V SV (přehoustlé) části zásah silnější.

Přib.vzd.: **200m**

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/40		% mel. a zpevň.dřevin:			
8446	75	10	BK	75	24	25	0,49	28	2	C				0	250	1417			26	148										
Por.sk.celkem:			LP	16	23	22	0,39	26	3	C				0	45	255			5	30										
			HB	5	16	18	0,13	20	3	C				0	9	52			1	5										
			DBZ	2	23	20	0,36	22	5	C				0	4	27														
			BR	1	26	24	0,51	26	1	C				0	3	16			1	5										
			MD	1	31	29	1,00	32	1	C				0	5	30			1	5										
				100										316	1797		0 1	5,68	34	193										

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 350	Plocha: 30,63	Oddělení: 36
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 15,63	Dílec: C

Por.skupina: 10	Plocha por.skup.: 8,40	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: BK - porost fenotypové třídy B.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		12%	Obmýtí / Obn.doba:			120/40	% mel. a zpevň.dřevin:							70%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	98	8	BK	66	36	27	1,22	28	3	B						0	209	1753			9	73									
Por.sk.celkem:			MD	12	44	32	1,95	32	1	C						0	55	465			9	76									
			LP	10	36	26	1,17	26	4	C						0	29	241			4	37									
			SM	7	30	28	0,85	28	3	C						0	31	260			5	38									
			HB	4	19	19	0,20	20	3	C						0	6	51			4	37									
			BO	1	38	26	1,21	26	3	C						0	5	38													
				100														335	2808	0 1	8,40	31	261								

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 351	Plocha: 30,88	Oddělení: 37
Kategorie/pří: 32a/32f/32d	Zvl.St.: 21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 14,35	Dílec: A

Popis dílce:

OOP doporučují hospodařit dle PP. Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Zvlněný svah V expozice, ve V okraji prudký. Kvalitní mýtní kmenovina, místy proředená.

Ochrana přírody:

Přírodní rezervace: 630-Malužín

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 1,10	Les.typ: 4D4	LVS: 4	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Redukce LP, MD a JS.								Přib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/50	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	cm	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
4446	72	9	BK	75	25	25	0,53	30	1	C						0	226	249				3	3									
Por.sk.celkem:			LP	20	26	24	0,55	28	2	C						0	57	63				16	18									
			MD	3	35	32	1,40	36	1	C						0	16	18														
			HB	1	15	17	0,10	18	5	C						0	2	2														
			JS	1	31	31	1,09	34	1	C						0	3	3				1	1									
				100													304	335	0 1	1,10	20	22										

Por.skupina: 17	Plocha por.skup.: 13,25	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 69	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Trvale bezzásahový režim.								Přib.vzd.: 200m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 80%									
4446	167	11	BK	87	51	32	2,98	28	3	C				0	518	6867														
Por.sk.celkem:			LP	7	38	25	1,26	22	6	C				0	29	380														
			HB	4	26	19	0,40	18	5	C				0	10	138														
			DBZ	2	47	33	2,60	30	1	C				0	11	150														
				100											568	7535														

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 352	Plocha: 30,88	Oddělení: 37
Kategorie/pří: 32a/32f/32d	Zvl.St.: 21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,49	Dílec: B

Popis dílce:

OOP doporučuji hospodařit dle PP. Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Zvládnutý svah V expozice, ve V okraji prudký; nebezpečí půdní eroze. Kvalitní mýtní kmenovina, místy proředěná.

Ochrana přírody:

Přírodní rezervace: 630-Malužín

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 0,34	Les.typ: 3S5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Probírka ve prospěch BK.

Přib.vzd.: **600m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/50	% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
4446	46	9	LP	87	16	18	0,15	28	2							0	161		55		8		3											
Por.sk.celkem:			BK	10	10	11	0,03	20	6							0	9		3															
			BR	3	17	18	0,17	22	2	C						0	4		2															
				100														174		60	0 1	0,34	8		3									

Por.skupina: 17	Plocha por.skup.: 10,15	Les.typ: 4D4	LVS: 4	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 69	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
------------------------	--------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

BK - porost fenotypové třídy B. Trvale bezzásahový režim.

Přib.vzd.: **200m**

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevnění dřevin: 80%									
4446	162	12	BK	89	47	30	2,36	26	4	B				0	522	5294														
Por.sk.celkem:			DBZ	4	38	26	1,32	24	4	C				0	19	194														
			HB	3	13	13	0,06	12	9	C				0	3	36														
			LP	3	30	25	0,77	22	6	C				0	13	132														
			BO	1	46	26	1,83	24	4	C				0	5	51														
				100											562	5707														

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 354										Plocha: 30,88										Oddělení: 37																													
Kategorie/překryv: 32f/32d										Zvl.St.: 23 genová základna										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 6,04										Dílec: C																													
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 0,61										Les.typ: 3S9										LVS: 3										CHS: 41										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty41										Ter.skK										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:																																								Prib.vzd.: 100m																																																	
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 120/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																													
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																										
8446	23	10	SM	50	10	8	0,04	28	3					17	30	0	42		25	16				10																																																																	
			BK	30		5		24	4							0																																																																									
			LP	10		6		24	4							0																																																																									
			BR	5	9	8	0,02	20	3							0	2		1																																																																						
			MD	5	13	10	0,05	28	1							0	5		4			1	1																																																																		
Por.sk.celkem:				100													49		30	0	1	0,61	17	11			1	1	0,61																																																												
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 0,38										Les.typ: 2B2										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty31										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Kmenovina po zásahu.																																								Prib.vzd.: 100m																																																	
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 120/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
8446	35	7	LP	60	25	20	0,42	36	1							0	106		40																																																																						
			BK	33	16	16	0,13	30	1							0	41		16																																																																						
			MD	5	12	14	0,07	26	2							0	6		3																																																																						
			DBZ	2	25	17	0,36	28	1							0	3		1																																																																						
Por.sk.celkem:				100													156		60																																																																						
Por.skupina: 11										Plocha por.skup.: 0,39										Les.typ: 2C2										LVS: 2										CHS: 21										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty59										Ter.skE										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:																																								Prib.vzd.: 100m																																																	
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %: 29%										Obmýtí / Obn.doba: 120/40										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																							
8446	107	8	HB	45	25	16	0,32	16	6	C						0	63		25																																																																						
			DBZ	20	25	18	0,38	18	7	C						0	34		13											BK	70	0,27																																																									
			BB	15	25	16	0,30	16	8	C						0	23		9											DBZ	20	0,08																																																									
			BO	10	37	21	0,95	20	6	C						0	25		10											HB	10	0,04																																																									
			JV	5	44	21	1,30	20	6	C						0	12		4																																																																						
			BK	5	40	23	1,28	22	6	C						0	13		5																																																																						
Por.sk.celkem:				100													170		66								0,39	66		3	100	0,39																																																									

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 355		Plocha: 30,88		Oddělení: 37									
Kategorie/překryv: 32f/32d				Zvl.St.: 23 genová základna				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 6,04		Dílec: C									
Por.skupina: 16				Plocha por.skup.: 1,79				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59 Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup: TM - clonná seč.																						Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmrť / Obn.doba: 120/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.puv. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořežávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	154	9	BK	57	42	26	1,61	24	5	C						0	199		357					357				BK	60	1,07	
Por.sk.celkem:			HB	30	28	15	0,39	14	8	C						0	45		81					81				HB	25	0,45	
			LP	10	28	21	0,56	20	6	C						0	24		44					44				LP	10	0,18	
			DBZ	3	28	22	0,59	20	6	C						0	8		14					14				DBZ	5	0,09	
				100													276		496					1,79	496			3	100	1,79	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 356	Plocha: 28,44	Oddělení: 38
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,56	Díllec: A

Popis dílce:

Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Zvlněný svah JZ expozice. Porost před obnovou, skupinovitě smíšený.

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: 12	Plocha por.skup.: 10,56	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: DBZ - porost fenotypové třídy A, BK - porost fenotypové třídy B. TM - ve více obnovních prvcích.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		40%	Obmýtí / Obn.doba:		120/40	% mel. a zpevn.dřevin:						80%		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	118	8	DBZ	60	35	25	1,07	24	4	A						0	174	1837						678				DBZ	50	1,95	
Por.sk.celkem:			BK	22	32	25	0,88	24	5	B						0	65	689						254				BK	50	1,95	
			LP	8	33	24	0,90	22	6	C						0	23	239						88							
			HB	6	20	17	0,20	16	6	C						0	10	101						37							
			MD	4	45	31	1,90	30	1	C						0	18	192						71							
						100												290	3058						3,90	1128			3		100

TopoPro 13

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 357	Plocha: 28,44	Oddělení: 38
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,54	Dílec: B

Popis dílce:

JV okraj - ochranné pásmo PR Malužín. Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Zvlněný svah JZ expozice. Porost před obnovou, po rozčlenění vyklizovacími linkami.

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: 12	Plocha por.skup.: 10,54	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
------------------------	--------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

BK, DBZ - porost fenotypové třídy B. TM - ve více obnovních prvcích.

Přib.vzd.: **200m**

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 40%		Obmýtí / Obn.doba: 120/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. knene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	B	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
8446	118	10	DBZ	42	36	26	1,18	26	2	B						0	153	1613						689				DBZ	40	1,80	
			BK	28	41	27	1,59	26	4	B						0	110	1155						493				BK	40	1,80	
			HB	18	24	18	0,32	18	5	C						0	37	385						164				HB	15	0,68	
			LP	6	27	21	0,51	20	6	C						0	17	174						75				LP	5	0,22	
			MD	5	42	28	1,45	28	1	C						0	24	249						106							
			JV	1	34	23	0,90	22	6	C						0	3	37						16							
Por.sk.celkem:				100													344	3613						4,50	1543		3		100	4,50	

TopoPro 13

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 358	Plocha: 28,44	Oddělení: 38
Kategorie/pří: 32a/32f/32d	Zvl.St.: 21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,34	Dílec: C

Popis dílce:

OOP doporučují hospodařit dle PP. Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Prudký kamenitý svah J až JV expozice, v JZ okraji ochranného charakteru. Mýtní kmenoviny v SV části vzrůstově lepší.

Ochrana přírody:

Přírodní rezervace: 630-Malužín

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: 11	Plocha por.skup.: 1,32	Les.typ: 2S9	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Trvale bezzásahový režim.

Prib.vzd.: **200m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/50	% mel. a zpevň.dřevin:						80%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
4446	108	10	DBZ	45	24	22	0,43	22	5	C						0	123	163													
Por.sk.celkem:			BK	40	25	24	0,50	24	5	C						0	127	168													
			HB	10	15	15	0,10	14	8	C						0	14	18													
			LP	5	26	22	0,50	22	6	C						0	14	19													
				100													278	368													

Por.skupina: 17	Plocha por.skup.: 6,02	Les.typ: 2B9	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Trvale bezzásahový režim.

Prib.vzd.: **100m**

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevn.dřevin: 80%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4446	173	9	DBZ	45	30	20	0,63	18	7	C				0	102	612																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 359	Plocha: 49,48	Oddělení: 39
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,22	Dílec: A

Popis dílce:

Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Zvlněný svah Z expozice, v Z okraji prudký. Porost v závěrečné fázi obnovy, vzrůstově diferencovaný.

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: 0	Plocha por.skup.: 0,10	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Prib.vzd.: **100m**

															Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevň.dřevin:				80%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	0																														
Por.sk.celkem:																															

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,10	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Věková diferenciace 3-7 let.

Prib.vzd.: **200m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/40	% mel. a zpevn. dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8446	6	10	JD	97		2		30	1					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,03	Les.typ: 3H1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Prib.vzd.: **100m**

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevn. dřevin:			
8446	1	10	JD	75				30	1					0																	
			SM	25				32	1					0																	
Por.sk.celkem:				100																							0 1	0.03			

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 0,38	Les.typ: 3H1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Vtroušený BK, KL, TR.

Prib.vzd.: **100m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/40	% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8446	3	9	JD	98		1		30	1					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 360	Plocha: 49,48	Oddělení: 39
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,22	Dílec: A

Por.skupina: 1d	Plocha por.skup.: 0,22	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Věková diferenciace 5-10 let.								Prib.vzd.: 100m

Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
8446	8	10	BK	85		2		28	2							0														
Por.sk.celkem:			MD	12		2		32	1							0														
			BR	3		2		22	2							0														
				100																						1 2	0,44			

Por.skupina: 1f	Plocha por.skup.: 0,17	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Kultura poškozená okusem.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmětí / Obn.doba:		120/40	% mel. a zpevň.dřevin:	
8446	5	9	BK	95		1		26	3					0									
			MD	5		1		30	1					0									
Por.sk.celkem:				100														0 1	0,17				

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 2,46	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

													Kód majetku:	11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba:		120/40	% mel. a zpevň.dřevin:	
8446	16	10	BK	60		5		26	3					0						
			MD	15		4		24	4					0						
			HB	5		4		16	7					0						
			SM	5		4		26	3					0						
			KL	4		5		26	3					0						
			BR	4	7	6		22	2					0	1					
			LP	4		4		26	3					0						
			TR	1		4		26	3					0						
			JL	1		5		22	4					0						
			DBZ	1		3		18	6					0						
Por.sk.celkem:				100										1			1 2	4,92		

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 361	Plocha: 49,48	Oddělení: 39
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,22	Dílce: A

Por.skupina: 3a	Plocha por.skup.: 1,21	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Mlazina po zásahu.								
Prib.vzd.: 100m								

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	22	9	SM	75	12	9	0,05	30	2							0	71		85		22		26								
Por.sk.celkem:			BK	10		5		24	4							0															
			KL	5		4		22	5							0															
			MD	5	11	9	0,04	28	1							0	5		5			1		1							
			HB	3		5		14	8							0															
			BO	2	11	9	0,04	24	3							0	2		2												
						100															78		92	1 1	1,21	23		27			

Por.skupina: 3b	Plocha por.skup.: 1,34	Les.typ: 4D4	LVS: 4	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								
Prib.vzd.: 100m								

													Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/40		% mel. a zpevň.dřevin:		
8446	24	10	BK	56	8	8	0,01	26	3					0	30	41		1	1									
			SM	30	11	9	0,05	28	3					0	31	41		9	12									
			MD	10	14	13	0,09	30	1					0	16	22		3	4									
			HB	3		7		16	7					0														
			LP	1	10	9	0,03	28	2					0	1	1												
Por.sk.celkem:				100											78	105	0 1	1,34	13	17				1 1	1,34			

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 1,85	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								
Prib.vzd.: 100m								

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmětí / Obn.doba:			120/40	% mel. a zpevn.dřevin:		
8446	35	10	SM	65	17	17	0,18	38	1					0	173	320		27	51								
			BK	24	12	14	0,06	34	1					0	34	63		3	5								
			MD	5	17	16	0,16	34	1					0	11	21		2	4								
			HB	3	11	12	0,03	22	2					0	3	5		1	2								
			KL	2	13	12	0,05	32	1					0	3	4											
			LP	1	16	13	0,10	32	1					0	2	3											
Por.sk.celkem:				100											226	416	1 2	3.70	33	62							

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 362	Plocha: 49,48	Oddělení: 39
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,22	Dílec: A

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 0,60	Les.typ: 3H1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obměty / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
8446	48	10	BK	88	19	19	0,23	28	2							0	199		119			26	16									
Por.sk.celkem:			MD	10	24	23	0,47	32	1							0	38		23			5	3									
			SM	2	21	20	0,32	30	2						0	6		4			1	1										
				100													243		146	1 1	0,60	32	20									

Por.skupina: 7	Plocha por.skup.: 0,26	Les.typ: 3H1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obrnýtí / Obn.doba:			120/40	% mel. a zpevň.dřevin:		
8446	61	10	BK	99	24	22	0,43	28	2	C				0	279	72	30			8							
Por.sk.celkem:			LP	1	26	22	0,50	28	2	C				0	3	1											
				100											282	73	0 1	0,26	30	8							

Por.skupina: 10	Plocha por.skup.: 0,14	Les.typ: 3K3	LVS: 3	CHS: 43	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: NMD:Podíl MZD v porostu již naplněn.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 12%		Obmýtí / Obn.doba: 120/40		% mel. a zpevň.dřevin: 0%			
8446	96	9	SM	93	34	29	1,12	30	2	C				0	497	70			70			SM	100	0,14
Por.sk.celkem:			MD	5	47	29	1,76	30	1	C				0	24	4			4					
			BO	1	37	28	1,22	28	1	C				0	5	1			1					
			BK	1	49	26	2,22	26	4	C				0	3	1			1					
				100										529	76			0,14	76			3	100	0,14

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 363	Plocha: 49,48	Oddělení: 39
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,22	Díllec: A

Por.skupina: 16 / 1e	Plocha por.skup.: 1,36	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
-----------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------	-----------------	--

Popis por.skup: **BK - porost fenotypové třídy B. TM - domýcení nad zmlazením.** Prib.vzd.: **100m**

Etáž:			1e		Skut.plocha etáže:										1,33		Kód majetku:			11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/40		% mel. a zpevn.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vých. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
8446	6	9	BK	93		1		24	4							0																		
Etáž celkem:			HB	3		1		18	6							0																		
			MD	3		1		30	1							0																		
			LP	1		1		24	4							0																		
				100																														
																			</															

Etáž:			16					Skut.plocha etáže:					1,36			Kód majetku:			11		Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 120/40			% mel. a zpevň.dřevin: 90%						
8446	159	2	BK	86	41	26	1,53	24	5	B				0	67	90									89			BK	93	1,24		
			DBZ	5	37	23	1,11	22	5	C				0	3	4											4			HB	3	0,04
			KL	2	34	20	0,75	20	6	C				0	1	2											1			MD	3	0,04
			LP	2	35	27	1,15	24	5	C				0	2	2											2			LP	1	0,01
			JL	2	19	16	0,19	16	7	C				0	1	1											1					
			BO	2	39	24	1,20	22	5	C				0	2	2											2					
			HB	1	26	18	0,38	18	5	C				0		1																
Etáž celkem:				100											76	102											1,33	99		3	100	1,33
Por.sk.celkem:															76	102																

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 364	Plocha: 49,48	Oddělení: 39
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 4,24	Dílec: B

Popis dílce:

Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Svah J až JV expozice. Porost v závěrečné fázi obnovy, pestré druhové skladby, mlaziny vrůstově diferencované.

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,81	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Přib.vzd.: **100m**

														Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 120/40	% mel. a zpevn. dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pov. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	10	10	BK	62		3		28	2							0															
			KL	15		4		28	2							0															
			HB	10		3		20	4							0															
			MD	5		2		32	1							0															
			LP	5		4		28	2							0															
			BR	3		3		22	2							0															
Por.sk.celkem:				100																						1 2	1,62				

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 0,04	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Přib.vzd.: **100m**

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/40	% mel. a zpevn. dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8446	5	10	JD	80		1		30	1					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,09	Les.typ: 3D7	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 33	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Přib.vzd.: **100m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/40	% mel. a zpevn. dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8446	12	9	DG	70		4		36	5				17	50	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 365	Plocha: 49,48	Oddělení: 39
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 4,24	Dílec: B

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 1,99	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevn.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
8446	24	10	BK	43	7	8	0,01	26	3							0	18		37		2	3								
Por.sk.celkem:			HB	17		7		16	7							0														
			MD	15	15	13	0,10	30	1							0	25		49		5	9								
			LP	10	7	6		24	4							0	3		6											
			SM	10	10	8	0,04	26	3							0	8		16		3	5								
			BR	3	10	9	0,03	22	2							0	1		3											
			BO	2	10	8	0,03	22	4							0	1		3											
				100													56		114	1 2	3.98	10	17							

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 0,24	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/40	% mel. a zpevn.dřevin:		
8446	35	10	LP	55	16	15	0,12	30	1					0	90	22	17			4							
			BK	30	13	14	0,07	28	2					0	43	10	4			1							
			MD	15	17	17	0,17	30	1					0	36	9	5			1							
			Por.sk.celkem:		100										169	41	1 2	0,48	26	6							

8446	165	1	BK	95	50	28	2,50	26	4	B				0	43	45		45		BK	92	0,99
			DBZ	3	47	23	1,86	22	5	C				0	1	1		1		BR	5	0,05
			BO	1	41	25	1,38	24	4	C				0						MD	3	0,03
			LP	1	40	21	1,17	20	6	C				0								
			Etáž celkem:			100											44	46		1,07	46	3
Por.sk.celkem:															44	46						

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 367	Plocha: 49,48	Oddělení: 39
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,61	Dílec: C

Popis dílce:

Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Zvlněný svah Z až JZ expozice. Porost v závěrečné fázi obnovy, mlaziny vzrůstově diferencované, mýtní kmenovina proředená, se zmlazením BK.

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: 0	Plocha por.skup.: 0,46	Les.typ: 3H1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Přib.vzd.: **100m**

															Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	0																														
Por.sk.celkem:																															

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 2,20	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Věková diferenciace 3-12 let.

Přib.vzd.: **100m**

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/40	% mel. a zpevn.dřevin:		
8446	8	10	BK	79		2		28	2				0										
			LP	10		3		28	2				0										
			MD	5		1		32	1				0										
			BR	3		2		22	2				0										
			HB	3		2		20	4				0										
Por.sk.celkem:				100															1 2	4.40			

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 0,89	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Přib.vzd.: **100m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/40	% mel. a zpevň.dřevin:	
8446	5	9	BK	95		1		28	2					0									
			MD	5		1		30	1					0									
Por.sk.celkem:				100														1 2	1,78				

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 0,38	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Přib.vzd.: **100m**

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevn.dřevin:			
8446	13	10	JD	100		4		30	1					0																	
Por.sk.celkem:				100																							1 2	0,76			

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 368	Plocha: 49,48	Oddělení: 39
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,61	Dílec: C

Por.skupina: 2b	Plocha por.skup.: 0,63	Les.typ: 3H1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevn. dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	19	10	DBZ	42		5		20	5							0															
Por.sk.celkem:			LP	20		4		24	4							0															
			BK	20		4		24	4							0															
			JD	10		2		20	5							0															
			KL	5		4		24	4							0															
			MD	3		4		22	5							0															
				100																							1 2	1,26			

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 1,73	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: Mlázina po zásahu.								Prib.vzd.: 100m

													Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/40	% mel. a zpevn. dřevin:		
8446	21	9	SM	71	11	9	0,05	30	2				0	65	113	18			32							
Por.sk.celkem:			MD	10	14	11	0,07	30	1				0	12	20	2			3							
			DG	5	11	9	0,05	36	5				0	5	9	2			3							
			LP	5	8	6		26	3				0	2	3											
			BK	5		6		26	3				0													
			HB	3		5		16	7				0													
			KL	1		6		26	3				0													
																84	145	1 1	1,73	22	38					

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 369	Plocha: 49,48	Oddělení: 39
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,61	Dílec: C

Por.skupina:				13 / 1b		Plocha por.skup.: 3,32				Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 5216 - Šlapanice		Ter.tj31		Ter.sk F		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup:				DBZ - porost fenotypové třídy A, BK - porost fenotypové třídy B. TM - ve více obnovních prvcích.																								Prib.vzd.: 100m							
Etáž:				1b				Skut.plocha etáže: 1,97										Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmytí / Obn.doba: 120/40				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor		Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastlou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky			Zalesnění					
																		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
8446		3	9	BK	87				26	3							0																		
Etáž celkem:				MD	10				30	1							0																		
				BR	3				22	2							0																		
					100																									0 1			1,97		
Etáž:				13				Skut.plocha etáže: 3,32										Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%		Obmytí / Obn.doba: 120/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%							
8446		126	8	BK	50	36	27	1,22	26	4	B						0	159	528												BK	87	1,91		
Etáž celkem:				DBZ	20	35	25	1,07	24	4	A						0	57	187												MD	10	0,22		
				MD	15	43	32	1,89	30	1	C						0	73	242												BR	3	0,07		
				HB	10	18	19	0,18	18	5	C						0	17	54																
				LP	5	43	22	1,43	22	6	C						0	12	42																
					100														318	1053									2,20			698	3	100	2,20
Por.sk.celkem:																		318	1053																

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 370	Plocha: 49,48	Oddělení: 39
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,21	Dílec: D

Popis dílce:

Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Svah JZ expozice, SV okraj plošina. Porost v závěrečné fázi obnovy, mýtní kmenovina s intenzivním zmlazením listnáčů a MD, mlaziny vzrůstově diferencované.

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,20	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Prib.vzd.: **100m**

														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/40		% mel. a zpevn. dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pov. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
8446	2	10	BK	70				28	2							0														
Por.sk.celkem:			LP	29				28	2							0														
			MD	1				30	1							0														
				100																							0 1	0,20		

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 3,03	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Věková diferenciace 4-10 let.

Prib.vzd.: **100m**

														Kód majetku:	11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba:	120/40	% mel. a zpevn. dřevin:
8446	7	9	BK	74		2		28	2					0					
			LP	10		2		28	2					0					
			HB	5		2		20	4					0					
			SM	5		4		32	1					0					
			KL	4		3		28	2					0					
			JL	1		3		24	3					0					
			OL	1		3		24	3					0					
Por.sk.celkem:				100													1 2	6.06	

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 0,53	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Prib.vzd.: **100m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/40	% mel. a zpevn. dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8446	2	8	BK	85				28	2					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 371	Plocha: 49,48	Oddělení: 39
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,21	Díllec: D

Por.skupina: 13 / 1d	Plocha por.skup.: 4,45	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
-----------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup.: **BK, DBZ, SM - porost fenotypové třídy B. TM - ve více obnovních prvcích.** Prib.vzd.: **100m**

Etáž:				1d	Skut.plocha etáže:										4,45	Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sřf. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
8446	4	8	BK	90		1		28	2							0																	
Etáž celkem:			MD	8		1		30	1							0																	
			BR	2		1		22	2							0																	
				100																							0 1	4,45					
Etáž:				13	Skut.plocha etáže:										4,45	Kód majetku:			11	Model.těž. %:		67%	Obmýtí / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevň.dřevin:					80%
8446	129	7	BK	70	40	30	1,69	28	3	B						0	231	1029						1029				BK	90	4,00			
Etáž celkem:			DBZ	25	35	25	1,07	24	4	B						0	62	274						274				MD	8	0,36			
			LP	2	30	22	0,68	20	6	C						0	4	18						18				BR	2	0,09			
			SM	2	37	35	1,59	32	1	B						0	11	49						49									
			MD	1	46	31	1,95	30	1	C						0	4	18						18									
Etáž celkem:				100													312	1388						4,45	1388			3	100	4,45			
Por.sk.celkem:																	312	1388															

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 372	Plocha: 49,48	Oddělení: 39
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 23 genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 2,84	Dílec: E
Popis dílce: Genová základna č. 140 - Malužín. Mírný zvlněný svah JZ expozice. Vrzůstově diferencované kmenoviny resp. tyčoviny.							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 1,21	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	36	10	BK	50	13	13	0,07	26	3							0	66	80		9	10										
Por.sk.celkem:			MD	30	21	19	0,29	32	1							0	86	105		14	16										
			SM	20	16	15	0,15	30	2						0	45	54		5	5											
				100												197	239	1 2	2,42	28	31										

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 1,63	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/40	% mel. a zpevň.dřevin:			
8446	53	9	BK	55	18	18	0,19	26	3					0	103	169		9	14									
Por.sk.celkem:			MD	20	23	20	0,36	26	2					0	56	92		9	15									
			LP	15	22	17	0,27	24	4					0	27	44		4	7									
			DBZ	10	16	16	0,13	22	4					0	15	24												
				100											201	329	0 1	1,63	22	36								

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 373	Plocha: 49,48	Oddělení: 39
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,21	Dílec: F

Popis dílce:

Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Mírný zvlněný svah JZ expozice, SV okraj plošina. Mýtní kmenovina proředěná, místy se zmlazením listnáčů.

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: 0	Plocha por.skup.: 0,23	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Prib.vzd.: **200m**

															Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/40			% mel. a zpevň.dřevin: 80%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	0																														
Por.sk.celkem:																															

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,26	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Prib.vzd.: **100m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/40	% mel. a zpevn. dřevin:									
8446	3	9	BK	95				26	3					0																	
			LP	4				26	3					0																	
			DBZ	1					24	3					0																
Por.sk.celkem:																												1 1	0,26		

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 0,23	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Věková diferenciacie 2-5 let.

Prib.vzd.: **100m**

														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/40		% mel. a zpevn. dřevin:						
8446	4	8	LP	70		1		26	3					0																
			DBZ	10		1		24	3					0																
			HB	10		1		20	4					0																
			BK	10				26	3					0																
Por.sk.celkem:				100																							1	1	0,23	

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 374	Plocha: 49,48	Oddělení: 39
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,21	Dílec: F

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 0,31	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/40	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	13	10	JD	52		3		28	1							0															
Por.sk.celkem:			BK	25		4		26	3							0															
			DG	11	7	5		36	5							0															
			HB	5		3		20	4							0															
			LP	5		3		26	3							0															
			KL	2		3		26	3							0															
				100																						1 2	0,62				

Por.skupina: 2b/ 1b	Plocha por.skup.: 0,45	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: JD poškozená mrazem.								Prib.vzd.: 100m

Etáž:				1b		Skut.plocha etáže:				0,22		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/40		% mel. a zpevn.dřevin:	
8446		4		10		JD		100		1		26		2						0			
Etáž celkem:				100																1 1		0,22	

Etáž:			2b		Skut.plocha etáže:				0,23		Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/40		% mel. a zpevn.dřevin:	
8446	14	10	HB	30		3		20	4				0								
			LP	25		3		26	3				0								
			MD	18		4		30	1				0								
			DBZ	15		3		24	3				0								
			KL	10		3		26	3				0								
			DBC	2		4		24	3				0								
Etáž celkem:				100														1 1	0,23		
Por.sk.celkem:																					

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 0,83	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				120/40		% mel. a zpevn.dřevin:			
8446	21	9	SM	94	12	9	0,05	30	2					0	89	74		18	15														
Por.sk.celkem:			MD	5	13	10	0,05	30	1					0	5	5		1	1														
			BO	1	12	9	0,05	26	2					0	1	1																	
				100											95	80	1 2	1.66	19	16													

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 375	Plocha: 49,48	Oddělení: 39
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,21	Dílec: F

Por.skupina: 13				Plocha por.skup.: 6,90				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:				DBZ - porost fenotypové třídy A, BK - porost fenotypové třídy B. TM - ve více obnovních prvcích.																		Prib.vzd.: 100m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 120/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	126	6	DBZ	66	43	26	1,72	24	4	A					0	154		1062						477			DBZ	90	2,79	
Por.sk.celkem:			BK	17	48	28	2,30	26	4	B					0	45		312						140			BO	10	0,31	
			MD	14	49	30	1,96	28	1	C					0	47		326						146						
			HB	2	30	19	0,56	18	5	C					0	3		24						10						
			LP	1	24	17	0,32	16	8	C					0	2		12						5						
					100												251		1736					3,10	778			3		100

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 376	Plocha: 49,48	Oddělení: 39
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,15	Dílec: G

Popis dílce:

Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Svah V expozice, v SZ cípu rovina. Porost v závěrečné fázi obnovy, mýtní kmenovina se zmlazením resp. podrostem BK.

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,54	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Prib.vzd.: **100m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pov. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	3	10	BK	98		1		30	1							0															
Por.sk.celkem:			LP	1				30	1							0															
			MD	1		1		32	1						0																
				100																								1 1	0.54		

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 0,12	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

JD poškozená mrazem. Věková diferenciace 5-8 let.

Prib.vzd.: **200m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/40	% mel. a zpevn. dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8446	6	9	JD	88		2		30	1					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 2,20	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Vtroušená JIV.

Prib.vzd.: **100m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/40	% mel. a zpevn.dřevin:	
8446	13	10	SM	59	7	5		32	1					0									
Por.sk.celkem:			BK	20		4		30	1					0									
			LP	10		3		30	1					0									
			HB	3		3		20	4					0									
			MD	3		4		34	1					0									
			BR	3		4		22	2					0									
			JL	1	8	5		26	2					0									
			KL	1		5		30	1					0									
				100														1 2	4,40				

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 377	Plocha: 49,48	Oddělení: 39
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,15	Dílec: G

Por.skupina: 13a	Plocha por.skup.: 0,94	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: BK - porost fenotypové třídy B.								
Prib.vzd.: 100m								

															Kód majetku: 11			Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 120/40			% mel. a zpevň.dřevin: 80%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	m	m3 b.k. ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
8446	129	7	DBZ	75	39	26	1,40	24	4	C						0	200	188				186				BK	50	0,46		
Por.sk.celkem:			BK	20	43	32	2,10	30	2	B						0	74	70				69				DBZ	50	0,47		
			MD	4	48	33	2,29	32	1	C						0	18	16				16								
			BO	1	45	28	1,85	26	3	C						0	4	3				3								
						100													296	277				0,93	274		3		100	0,93

Por.skupina: 13b/ 1b	Plocha por.skup.: 1,35	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: BK - porost fenotypové třídy B. Mlázina silně vzrůstově diferencovaná. TM - ve více obnovních prvcích.								
Prib.vzd.: 100m								

Etáž:				1b		Skut.plocha etáže:				1,35		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/40		% mel. a zpevn.dřevin:			
8446		10		9		BK		50		2		30		1											
				KL		20		2		30		1				0									
				MD		10		2		32		1				0									
				LP		10		2		30		1				0									
				BR		6		4		22		2				0									
				SM		3		2		32		1				0									
				JL		1		2		26		2				0									
Etáž celkem:						100																0 1		1,35	

Etáž:			13b				Skut.plocha etáže:				1,35		Kód majetku:		11	Model.těž. %:		67%	Obmýtí / Obn.doba:		120/40		% mel. a zpevň.dřevin:			80%		
8446	129	1	BK	90	45	32	2,30	30	2	B				0	48	64						64			BK	50	0,67	
			DBZ	10	39	28	1,50	26	2	C				0	4	6						6			KL	20	0,27	
																								MD	10	0,14		
																								LP	10	0,14		
																								BR	6	0,08		
																								SM	3	0,04		
																								JL	1	0,01		
Etáž celkem:				100											52	70					1,35	70			3	100	1,35	
Por.sk.celkem:															52	70												

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 378	Plocha: 39,23	Oddělení: 40
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 23 genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,18	Dílec: A
Popis dílce: Genová základna č. 140 - Malužín. Zvlněný svah Z až JZ expozice. Porost v závěrečné fázi obnovy, mlaziny vzrůstově diferencované, mýtní kmenoviny proředené.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,67	Les.typ: 3S6	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/40	% mel. a zpevř.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	5	8	BK	75		1		26	3							0															
Por.sk.celkem:			MD	20		1		30	1							0															
			SM	4				28	3							0															
			BR	1		2		22	2							0															
				100																							1 1	0,67			

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 1,24	Les.typ: 3S6	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevn. dřevin:			
8446	15	10	BK	77		3		26	3					0																	
Por.sk.celkem:			MD	10		4		30	1					0																	
			BR	5		3		22	2					0																	
			HB	5		3		20	4					0																	
			KL	3		4		26	3					0																	
				100																						1 2	2,48				

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 0,97	Les.typ: 3S6	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/40		% mel. a zpevn. dřevin:			
8446	26	10	SM	60	11	10	0,05	28	3					0	71	68	14			14										
Por.sk.celkem:			BK	15	7	8	0,01	26	3					0	6	6	14			14										
			MD	10	12	11	0,05	28	1					0	13	12	2			2										
			HB	10	7	8	0,01	18	6					0	3	3	1			1										
			BR	3	8	8	0,02	20	3					0	1	1														
			BO	2	10	9	0,03	22	4					0	2	1														
				100											96	91	0 1	0,97	17	17				1 1	0,97					

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 379	Plocha: 39,23	Oddělení: 40
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 23 genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,18	Dílec: A

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 0,11	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	35	10	SM	99	17	17	0,18	32	1							0	263		29		32		4								
Por.sk.celkem:			BK	1	13	12	0,06	26	3							0	1														
				100														264		29	1 1	0,11	32		4						

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 0,18	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/40				% mel. a zpevnř.dřevin:			
8446	48	10	BK	100	16	16	0,13	26	3					0	177	32	26				4								
Por.sk.celkem:				100											177	32	0 1	0,18	26	4									

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 1,01	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

													Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/40		% mel. a zpevn.dřevin:				
8446	58	10	MD	50	25	24	0,54	30	1					0	202	204		22	22											
			BK	17	18	19	0,20	26	3					0	38	38		4	4											
			DBZ	15	18	18	0,19	22	4					0	30	30		3	3											
			HB	7	14	14	0,08	16	6					0	9	9		3	3											
			BO	5	27	23	0,53	28	1					0	17	18		2	2											
			LP	5	19	18	0,21	24	4					0	10	10		2	2											
			SM	1	23	21	0,39	28	3					0	4	4														
Por.sk.celkem:				100										310	313	0 1	1,01	36	36											

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Útěchov			Strana: 380		Plocha: 39,23		Oddělení: 40												
Kategorie/překryv: 32f/32d										Zvl.St.: 23 genová základna										Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov			Plocha: 7,18		Dílec: A				
Por.skupina: 8										Plocha por.skup.: 1,86					Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty 41		Ter.sk K		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:																														Prib.vzd.: 100m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: 120/40					% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění												
							Obj.stř. kmene ULT	abs.	3/2008Sb					Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha								
8446	75	9	BK	47	33	25	0,94	28	2	C						0	149		277			9	17																
			DBZ	15	25	23	0,49	26	2	C						0	40		74			1	2																
			LP	15	32	24	0,84	28	2	C						0	45		83			4	8																
			MD	10	37	29	1,31	32	1	C						0	47		89			5	8																
			SM	9	29	27	0,77	30	2	C						0	43		80			5	8																
			HB	3	15	16	0,10	18	5	C						0	4		8			3	5																
			DG	1	50	33	2,81	38	4	C						0	6		11																				
Por.sk.celkem:				100												334		622	0 1	1,86	27	48																	
Por.skupina: 10										Plocha por.skup.: 0,83					Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty 21		Ter.sk U		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:																														Prib.vzd.: 100m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %: 12%					Obmýtí / Obn.doba: 120/40					% mel. a zpevň.dřevin: 50%									
8446	93	8	BK	59	33	25	0,94	26	4	C						0	166		138			2	2																
			MD	36	42	31	1,74	32	1	C						0	167		139			18	15																
			DBZ	2	30	20	0,63	20	6	C						0	4		3																				
			HB	2	17	18	0,15	18	5	C						0	3		3			2	2																
			DG	1	60	33	3,60	34	5	C						0	5		5																				
Por.sk.celkem:				100												345		288	0 1	0,83	22	19																	
Por.skupina: 15										Plocha por.skup.: 0,31					Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty 41		Ter.sk K		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: BK - porost fenotypové třídy B.																														Prib.vzd.: 100m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %: 100%					Obmýtí / Obn.doba: 120/40					% mel. a zpevň.dřevin: 80%									
8446	143	6	BK	100	46	22	1,63	20	6	B						0	190		59				59					BK	95	0,29									
																												MD	5	0,02									
			Por.sk.celkem:				100										190		59			0,31	59			3		100	0,31										

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 381	Plocha: 39,23	Oddělení: 40
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 23 genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,74	Dílec: B
Popis dílce: Genová základna č. 140 - Malužín. SZ část porostu plošina, zbytek plochy - svah V až JV expozice. Porost v závěrečné fázi obnovy, mýtní kmenovina proředená, mlaziny vzrůstově diferencované.							

Por.skupina: 1a			Plocha por.skup.: 0,73										Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup: Věková diferenciacie 3-8 let.																							Prib.vzd.: 100m										
															Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/40			% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	7	10	BK	85		1		28	2							0																	
Por.sk.celkem:			MD	14		2		32	1							0																	
			BR	1		1			20	3							0																
			100																														
Por.skupina: 1b			Plocha por.skup.: 0,07										Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.ty11	Ter.skU	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:																							Prib.vzd.: 100m										
															Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/40			% mel. a zpevň.dřevin:									
8446	4	10	JD	100		1		30	1							0																	
Por.sk.celkem:																																	
			100																														
Por.skupina: 2			Plocha por.skup.: 0,25										Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:																							Prib.vzd.: 100m										
															Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/40			% mel. a zpevň.dřevin:									
8446	16	10	BK	77		5		26	3							0																	
Por.sk.celkem:			SM	20	8	7	0,02	32	1							0	12	3															
			MD	3	8	7	0,02	28	1							0	2																
			100														14	3															
Por.skupina: 3			Plocha por.skup.: 1,44										Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.ty31	Ter.skF	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:																							Prib.vzd.: 100m										
															Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/40			% mel. a zpevň.dřevin:									
8446	26	10	SM	57	11	10	0,05	28	3							0	67	96				18	26										
Por.sk.celkem:			BK	24	8	9	0,02	26	3							0	16	22				1	1										
			MD	15	12	11	0,05	28	1							0	19	27				4	5										
			HB	2		7		16	7							0																	
			BR	2	8	8	0,02	20	3							0	1	1															
			100															103	146	1 2	2,88	23	32										

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 382		Plocha: 39,23		Oddělení: 40									
Kategorie/překryv: 32f/32d		Zvl.St.: 23 genová základna										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 8,74		Dílec: B											
Por.skupina: 5		Plocha por.skup.: 0,95		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m									
																Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/40		% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kněne ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	45	10	SM	92	22	20	0,35	32	1						0	313		297			34	32									
Por.sk.celkem:		MD	3	29	23	0,65	32	1							0	12		11			2	2									
		BK	3	16	15	0,12	26	3							0	5		4			1	1									
		HB	1	13	15	0,07	20	4							0	2		1													
		LP	1	17	16	0,15	26	3							0	2		2													
		100														334		315	0 1	0,95	37	35									
Por.skupina: 6		Plocha por.skup.: 1,14		Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 200m									
																Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/40		% mel. a zpevň.dřevin:									
8446	53	9	SM	50	25	24	0,53	34	1					17	20	0	201		228			9	10								
			MD	30	27	26	0,68	34	1							0	122		139			14	15								
			BK	10	25	23	0,49	32	1							0	27		30			1	1								
			JS	7	28	26	0,71	32	1							0	18		21			2	2								
			HB	3	16	18	0,13	22	2							0	5		5			1	1								
			Por.sk.celkem:			100													373		423	0 1	1,14	27	29						
Por.skupina: 8		Plocha por.skup.: 3,34		Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 200m									
																Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/40		% mel. a zpevň.dřevin:									
8446	75	8	BK	43	32	25	0,88	28	2	C						0	121		403			3	9								
			MD	40	36	31	1,40	34	1	C						0	186		621			18	61								
			SM	5	31	28	0,91	32	1	C						0	23		75			1	3								
			LP	4	32	25	0,88	28	2	C						0	11		37			1	3								
			DG	3	50	34	2,93	40	3	C						0	16		55			1	3								
			DBZ	3	27	24	0,59	26	2	C						0	8		25												
			HB	1	17	18	0,15	20	3	C						0	2		5			1	3								
			JS	1	31	28	0,97	30	1	C						0	3		9												
Por.sk.celkem:			100													370		1230	0 1	3,34	25	82									

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov				Strana: 383				Plocha: 39,23				Oddělení: 40							
Kategorie/překryv: 32f/32d				Zvl.St.: 23 genová základna				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 8,74				Dílec: B											
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 0,82				Les.typ: 3B5				LVS: 3				CHS: 45				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ly 11				Ter.sk U				Název KÚ: Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m											
																Kód majetku: 11				Model.těž. %: 12%				Obmýtl / Obn.doba: 120/40				% mel. a zpevň.dřevin: 25%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození			Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%			Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
8446	93	6	MD	66	44	31	1,85	32	1	C						0	230	189																	
Por.sk.celkem:			BK	30	43	26	1,70	26	4	C						0	70	57																	
			SM	3	35	28	1,13	28	3	C						0	10	8																	
			LP	1	38	22	1,10	22	6	C						0	2	2																	
				100													312	256																	

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 384	Plocha: 39,23	Oddělení: 40
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 23 genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,08	Dílec: C
Popis dílce: Genová základna č. 140 - Malužín. V JZ části porostu zvlněný svah JZ expozice k potokům; zbytek plochy - plošina. Porost pestré druhové skladby, vzrůstově diferencovaný, předmýtní kmenovina v Z části místy proředěná.							

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 0,68	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 300m

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevn.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	21	10	SM	45	9	7	0,03	28	3							0	29		20		9	6									
Por.sk.celkem:			BK	42		6		26	3							0															
			MD	10	9	8	0,02	26	2						0	7	5			3	2										
			LP	3		4		22	5						0																
				100												36		25	0 1	0,68	12	8			1 1	0,68					

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 1,65	Les.typ: 3H1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/40		% mel. a zpevn. dřevin:			
8446	32	10	BK	51	13	13	0,07	28	2					0	67	110			9	14										
Por.sk.celkem:			MD	20	19	18	0,23	32	1					0	54	88			8	14										
			SM	20	13	13	0,08	28	3					0	35	58			7	12										
			DBZ	3	10	9	0,03	20	5					0	2	3														
			LP	3	13	11	0,05	26	3					0	3	5			1	2										
			DG	3	19	17	0,25	38	4					0	8	14			2	3										
				100											169	278	1 2	3,30	27	45										

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 0,82	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/40		% mel. a zpevň.dřevin:				
8446	52	9	SM	50	22	21	0,36	30	2					0	165	135			11	9											
Por.sk.celkem:			MD	31	27	23	0,57	30	1					0	106	87			10	8											
			LP	5	21	17	0,24	26	3					0	9	8			1	1											
			DBZ	5	19	17	0,20	22	4					0	9	7															
			BO	5	21	20	0,27	26	2					0	13	11			1	1											
			BK	3	16	15	0,12	22	5					0	4	3															
			JS	1	25	21	0,43	28	2					0	2	2															
				100											308	253	0 1	0,82	23	19											

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 385		Plocha: 39,23		Oddělení: 40												
Kategorie/překryv: 32f/32d		Zvl.St.: 23 genová základna				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 10,08		Dílec: C												
Por.skupina: 8		Plocha por.skup.: 6,93		Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ly11		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou														
Popis por.skup:		RS TR 740452.																		Prib.vzd.: 200m												
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 120/40		% mel. a zpevň.dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	75	9	BK	45	29	25	0,72	28	2	C							0	139		965		9	60									
Por.sk.celkem:			MD	20	32	29	1,05	32	1	C							0	95		660		9	63									
			DBZ	15	25	23	0,49	26	2	C							0	40		276		1	6									
			LP	10	30	24	0,74	28	2	C							0	30		204		3	18									
			SM	5	29	27	0,77	30	2	C				17	20	0	24		166		5	32										
			HB	5	18	18	0,17	20	3	C						0	9		59		3	18										

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 386	Plocha: 39,23	Oddělení: 40
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 23 genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 13,23	Dílec: D	
Popis dílce: Genová základna č. 140 - Malužín. Zvlněný svah Z až JZ expozice, v SV okraji mírnější. Porost v závěrečné fázi obnovy, pestré druhové skladby, mlaziny a tyčoviny vzrůstově diferencované.							

Por.skupina:			1a		Plocha por.skup.:		0,44		Les.typ:		3H2		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t		31		Ter.sk		F		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou																								
Popis por.skup:																												Výstavky BK. Věkové diferenciacie 2-5 let.																												Prib.vzd.:		100m	
																												Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				120/40		% mel. a zpevň.dřevin:															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																															
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																												
8446	4	9	BK	79				28	2							0																																											
Por.sk.celkem:			MD	10		1		34	1							0																																											
			SM	5				32	1							0																																											
			BR	5		1		20	3							0																																											
			LP	1				28	2							0																																											
				100																										1 1		0,44																											
Por.skupina:			1b		Plocha por.skup.:		0,29		Les.typ:		3S6		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t		21		Ter.sk		U		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou																								
Popis por.skup:																												Prib.vzd.:		100m																													
																												Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				120/40		% mel. a zpevň.dřevin:															
8446	5	9	JD	65		1		30	1							0																																											
Por.sk.celkem:			JV	20		3		28	2							0																																											
			LP	12		3		28	2						0																																												
			HB	2		3		20	4						0																																												
			SM	1		1		32	1						0																																												
				100																										1 2		0,58																											
Por.skupina:			1c		Plocha por.skup.:		0,20		Les.typ:		3H1		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t		59		Ter.sk		E		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou																								
Popis por.skup:																												Prib.vzd.:		100m																													
																												Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				120/40		% mel. a zpevň.dřevin:															
8446	7	10	BK	85		3		28	2							0																																											
Por.sk.celkem:			LP	14		3		28	2							0																																											
			JL	1		3		24	3						0																																												
				100																										1 2		0,40																											

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 387		Plocha: 39,23		Oddělení: 40						
Kategorie/překryv: 32f/32d										Zvl.St.: 23 genová základna				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 13,23		Dílec: D				
Por.skupina: 1d				Plocha por.skup.: 0,22				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovec nad Svitavou								
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 100m						
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/40				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	2	10	BK	100				28	2						0															
Por.sk.celkem:				100																					0 1	0,22				
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,49				Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 100m						
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/40				% mel. a zpevň.dřevin:				
8446	15	10	SM	95		4		32	1						0															
Por.sk.celkem:				LP	3	4		28	2						0															
				BK	2	3		28	2				0																	
				100																					1 2	0,98				
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,22				Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 100m						
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/40				% mel. a zpevň.dřevin:				
8446	16	10	MD	80		5		26	2						0															
Por.sk.celkem:				BK	20	3		24	4						0															
				100																						1 2	0,44			
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 1,02				Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 100m						
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/40				% mel. a zpevň.dřevin:				
8446	26	10	BK	45	9	10	0,03	28	2						0	37	37		2	2										
Por.sk.celkem:				SM	40	10	10	0,05	28	3					0	45	46		9	9										
				MD	15	15	13	0,10	30	1			0	25	25		3	3												
				100											107	108	0 1	1,02	14	14					1 1	1,02				

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 388		Plocha: 39,23		Oddělení: 40										
Kategorie/překryv: 32f/32d										Zvl.St.: 23 genová základna				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 13,23		Dílec: D								
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 7,18				Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 100m										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/40				% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození				Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
																		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
8446	40	10	BK	55	14	14	0,09	26	3						0			81		580			13	94										
			SM	14	19	19	0,25	32	1						0			44		315			7	52										
			MD	14	22	19	0,32	30	1						0			41		291			5	39										
			DBZ	5	12	13	0,06	22	4						0			6		41														
			HB	5	10	11	0,03	16	7						0			3		27			1	6										
			LP	5	16	14	0,11	26	3						0			8		54			2	12										
			BO	2	19	18	0,21	28	1						0			5		35			1	6										
			Por.sk.celkem:			100														188		1343	1 2	14,36	29	209								
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 3,05				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 100m										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/40				% mel. a zpevň.dřevin:								
8446	71	10	BK	54	24	22	0,43	26	3	C					0			152		464			13	40										
			LP	20	26	21	0,48	24	4	C					0			54		164			7	21										
			MD	10	30	26	0,81	30	1	C					0			45		138			5	14										
			DBZ	10	20	20	0,26	22	5	C					0			23		71			1	3										
			HB	5	16	16	0,12	18	5	C					0			8		23			1	3										
			BO	1	30	23	0,66	26	2	C					0			4		11														
Por.sk.celkem:			100														286		871	0 1	3,05	27	81											
Por.skupina: 17				Plocha por.skup.: 0,12				Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup: BK - porost fenotypové třídy B.																								Prib.vzd.: 100m										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 120/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%								
8446	165	7	BK	100	39	25	1,33	22	6	B					0			255		30				30					BK	100	0,12			
Por.sk.celkem:				100														255		30			0,12	30				3	100	0,12				

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 389	Plocha: 24,27	Oddělení: 41
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 2,63	Dílec: A
Popis dílce: Svah SV expozice k potoku. Porost před obnovou, v SZ okraji proředený, v S okraji podél potoka zmlazení KL.							

Por.skupina: 9	Plocha por.skup.: 2,63	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Útěchov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/30	% mel. a zpevn. dřevin:					50%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. toušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	81	9	DBZ	43	28	23	0,62	24	4	C						0	116	305		3	7										
Por.sk.celkem:			SM	25	32	30	1,04	32	1	C						0	141	370		14	35										
			BK	20	32	25	0,88	28	3	C						0	63	166		3	7										
			MD	10	33	30	1,16	32	1	C						0	50	131		5	12										
			OL	1	44	29	2,40	30	1	C						0	3	7		1	3										
			BO	1	32	26	0,85	28	1	C						0	4	10													
				100													377	989	0 1	2,63	26	64									

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 390	Plocha: 24,27	Oddělení: 41
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,01	Dílec: B
Popis dílce: Zvlněný svah JZ expozice, v SZ části a v SV okraji plošina. Porost vzrůstově diferencovaný, v JZ části (u potoka) intenzivní zmlazení KL. VKP Útěchovský potok.							

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,13	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Útěchov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

															Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výt. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	18	10	DG	100	8	7	0,02	36	5						0	65		8			9	1								
Por.sk.celkem:				100												65		8	0 1	0,13	9	1			1 1	0,13				

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 0,50	Les.typ: 2B9	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Útěchov u Brna	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: RS TR 740451. Vtroušený DB.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:				
203	52	9	MD	50	23	23	0,45	30	1					0	171	85	14			7									
Por.sk.celkem:			SM	50	22	21	0,36	30	2					0	165	82	14			7									
				100												336	167	0 1	0,50	28	14								

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 5,11	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Útěchov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: Zásahem podpořit zmlazení KL podél potoka.									

													Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevn. dřevin:		
445	76	10	DBZ	42	25	22	0,46	24	4	C				0	117	593		4	23						
Por.sk.celkem:			BK	27	27	23	0,57	26	3	C				0	83	421		4	23						
			MD	15	26	25	0,61	28	1	C				0	65	328		9	46						
			HB	5	16	18	0,13	18	5	C				0	9	47		3	13						
			SM	5	30	28	0,85	32	1	C				0	28	144		5	24						
			LP	3	26	23	0,52	26	3	C				0	9	46		1	4						
			JD	2	44	28	1,85	32	1	C				0	12	62		1	5						
			DG	1	45	32	2,29	38	4	C				0	6	32									
				100										329	1673		0 1	5,11	27	138					

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov				Strana: 391				Plocha: 24,27				Oddělení: 41											
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 7,01				Dílec: B															
Por.skupina: 10a				Plocha por.skup.: 1,12				Les.typ: 3B2				LVS: 3 CHS: 45 ORP : 6203 - Brno				Ter.ty 11 Ter.sk U Název KÚ: Útěchov u Brna				Prib.vzd.: 100m																			
Popis por.skup:																								Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtl / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 40%			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění											
							Obj.stř. kmene ULT	abs.	3/2008Sb								Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha								
443	97	9	MD	50	37	31	1,45	32	1	C						0	262		293										JD	50	0,17								
			DBZ	33	24	23	0,44	24	4	C						0	87		97										DBZ	50	0,17								
			JD	5	38	25	1,27	26	3	C						0	24		26																				
			DG	5	51	34	3,01	34	5	C						0	31		35																				
			BK	3	30	24	0,74	24	5	C						0	9		10																				
			HB	3	16	16	0,12	16	6	C						0	4		4																				
			BO	1	30	26	0,74	26	3	C						0	4		5																				
Por.sk.celkem:				100												421		470					0,34	144			3		100	0,34									
Por.skupina: 10b				Plocha por.skup.: 0,15				Les.typ: 3B2				LVS: 3 CHS: 45 ORP : 6203 - Brno				Ter.ty 11 Ter.sk U Název KÚ: Útěchov u Brna				Prib.vzd.: 100m																			
Popis por.skup:																								Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%			
445	97	7	DBZ	80	33	18	0,70	18	7	C						0	127		19																				
			HB	15	23	15	0,25	16	6	C						0	17		3																				
			BK	5	60	23	2,99	24	5	C						0	13		2																				
Por.sk.celkem:				100												157		24																					

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 392	Plocha: 24,27	Oddělení: 41
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,35	Dílec: C
Popis dílce: Svah JZ expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, předmýtní kmenovina pestré druhové skladby, vzrůstově diferencovaná.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,22	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Útěchov u Brna	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: Zásahem redukovat LP.									

														Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 110/40	% mel. a zpevn. dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. toulška	m	m3 b.k. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	5	10	LP	60		2		24	4							0															
Por.sk.celkem:			BK	35		1		26	3							0															
			DBZ	5				24	3							0															
				100																							1 2	0,44			

Por.skupina: 9	Plocha por.skup.: 6,48	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Útěchov u Brna	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevn. dřevin:					70%
245	84	9	DBZ	47	32	23	0,82	24	4	C				0	128	829			3	17										
Por.sk.celkem:			DG	23	54	32	2,99	36	5	C				0	129	836			9	59										
			BK	9	35	25	1,06	26	4	C				0	29	186			1	5										
			MD	7	34	28	1,10	30	1	C				0	30	195			2	12										
			LP	6	31	20	0,65	22	6	C				0	13	84			3	17										
			HB	4	23	18	0,30	18	5	C				0	8	50			1	5										
			BO	3	36	27	1,12	28	1	C				0	13	83														
			TR	1	34	24	0,96	26	4	C				0	3	23														
				100											353	2286	0 1	6,48	19	115										

Por.skupina: 11	Plocha por.skup.: 0,65	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Útěchov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		40%	Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn. dřevin:					70%
446	108	7	BK	70	48	26	2,12	26	4	C				0	196	127				43				BK	85	0,19				
			DG	15	45	33	2,38	32	5	C				0	69	45				15				DBZ	10	0,02				
			MD	8	40	29	1,45	28	1	C				0	30	19				6				LP	5	0,01				
			DBZ	5	38	24	1,23	24	4	C				0	12	8				3										
			SM	1	34	26	0,99	26	4	C				0	4	3				1										
			LP	1	45	24	1,71	24	5	C				0	3	2				1										
Por.sk.celkem:				100										314	204				0,22	69			3	100	0,22					

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 393	Plocha: 24,27	Oddělení: 41
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,28	Dílec: D
Popis dílce: Zvlíněná plošina. Porost v počáteční fázi obnovy, předmýtní kmenovina ve střední části proředěná, v p. sk. 1 výstavky DG, LP, SM.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,79	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Útěchov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

Kód majetku: 11															Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 110/40	% mel. a zpevn. dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	5	9	BK	50		1		28	2							0															
			LP	40		2		26	3							0															
			JS	5		1		28	2							0															
			KL	5		1		28	2							0															
Por.sk.celkem:				100																											

Por.skupina: 9	Plocha por.skup.: 5,97	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Útěchov u Brna	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: VP 125-V-61, smíšená probírková/produkční.									

													Kód majetku:			11	Model.těž. %:			25%	Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevn. dřevin:			25%
443	84	8	MD	29	40	32	1,71	34	1	C				0	151	901			5	27								
Por.sk.celkem:			DG	22	51	35	3,14	38	4	C				0	128	765			4	23								
			BK	19	36	28	1,27	30	2	C				0	66	395			2	8								
			LP	14	21	19	0,28	20	6	C				0	26	156			1	3								
			SM	6	41	30	1,61	32	1	C				0	31	185			1	5								
			BO	6	38	32	1,45	34	1	C				0	27	163			1	5								
			DBZ	3	26	24	0,55	26	2	C				0	7	42				1								
			HB	1	23	23	0,37	22	2	C				0	3	21												
				100										439	2628	0 1	5,97	14	72									

		LO: 30 Drahanská vrchovina								LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 394		Plocha: 24,27		Oddělení: 41							
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:								Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 7,28		Dílec: D							
Por.skupina: 11		Plocha por.skup.: 0,52		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Útěchov u Brna													
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 40%		Obmýtl / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 70%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	108	8	BK	71	48	28	2,30	28	3	C						0	252		131								BK	85	0,44		
			DG	10	50	33	2,81	32	5	C						0	53		27								LP	10	0,05		
			LP	10	32	27	0,96	26	4	C						0	31		17								DBZ	5	0,03		
			MD	5	38	31	1,51	30	1	C						0	24		12												
			DBZ	2	45	27	1,97	26	2	C						0	7		3												
			SM	1	45	32	2,03	32	1	C						0	5		3												
			HB	1	18	16	0,16	16	6	C						0	1		1												
Por.sk.celkem:				100													373		194				0,52	194			3		100	0,52	

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 395	Plocha: 47,38	Oddělení: 42
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,48	Dílec: A
Popis dílce: Zvlněný SV svah. Kvalitní kmenovina se skupinami nárostů listnáčů v proředěných částech, při SV okraji mladší skupina se SM, OL a KL. Obnova clonnými sečemi. VKP Útěchovský potok.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 3,62	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.tj 31	Ter.sk F	Název KÚ: Útěchov u Brna
Popis por.skup: Z přirozené obnovy. Výstavky SM a BK. Vtroušen OR, DG.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmen ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
446	8	10	BK	82		2		28	2							0															
Por.sk.celkem:			HB	5		2		22	2							0															
			DBZ	5		2		26	2							0															
			JLH	3		3		28	1							0															
			BR	3		3		26	1							0															
			MD	2		2		32	1							0															
				100																											

Por.skupina: 12	Plocha por.skup.: 5,86	Les.typ: 3D7	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6203 - Brno	Ter.tj 25	Ter.sk L	Název KÚ: Útěchov u Brna
Popis por.skup: TM - clonná seč. Nárosty BK v řidších částech. Na Z u elektrovodu vtroušena DG 29/24. Zakm. 6 - 7. BK, DBZ, MD - porost fenotypové třídy B.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 88%		Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevn.dřevin: 70%			
406	115	7	BK	85	43	29	1,90	28	3	B				0	271	1589			1589				BK	80	4,68
			DBZ	7	34	25	1,01	24	4	B				0	17	100			100				DBZ	10	0,59
			MD	3	39	30	1,49	30	1	B				0	12	68			68				HB	10	0,59
			BO	2	37	24	1,07	24	4	C				0	5	31			31						
			JD	2	29	25	0,81	24	4	C				0	7	43			43						
			SM	1	36	29	1,24	28	3	C				0	5	25			25						
Por.sk.celkem:				100											317	1856			5,86	1856		3	100	5,86	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 396	Plocha: 47,38	Oddělení: 42
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 11,48	Dílec: B
Popis dílce: Zvlněný na J prudký svah do žlebu, převážně V exp. Kvalitní kmenovina v obnově a značně věkově diferencovaná mladé porostní skupiny většinou přirozeného původu. ÚSES - LBC Dlouhé vrchy.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,71	Les.typ: 3S6	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevrň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
446	3	10	BK	90				26	3							0														
Por.sk.celkem:			DG	5				36	5							0														
			HB	3				20	4							0														
			MD	2				30	1							0														
				100																								0 1	0,71	

Por.skupina: 2 / 1b	Plocha por.skup.: 1,19	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Výstavky BK, DBZ, BO a MD. Vtroušen HB, SM.								Prib.vzd.: 500m

Etáž:				1b		Skut.plocha etáže:						0,60		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30		% mel. a zpevň.dřevin:		
406	7	9	BK	80		2		28	2					0												
Etáž celkem:			DG	15		2		38	4					0												
			MD	5		2		32	1					0												
				100																				1 1	0,60	

Etáž:				2		Skut.plocha etáže:								0,59		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30		% mel. a zpevň.dřevin:					
406		17		10		BK	92		5		28	2					0														
						DG	3		6		38	4					0														
						BR	3		6		26	1					0														
						MD	2		6		32	1					0														
Etáž celkem:							100																		1 1		0,59				
Por.sk.celkem:																															

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 397		Plocha: 47,38		Oddělení: 42									
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 11,48		Díllec: B	
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 0,55				Les.typ: 4S9		LVS: 4		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t 59		Ter.sk E		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup:																												Prib.vzd.: 300m					
																		Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
																		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
406	24	10	BK	60	10	9	0,03	28	2							0	45		24			3	2										
			MD	18	13	11	0,06	28	1							0	23		13			4	2										
			SM	15	10	9	0,04	28	3							0	15		8			5	3										
			BO	5	12	10	0,05	24	3							0	5		3			1	1										
			DG	2	14	12	0,10	38	4							0	4		2			2	1										
			Por.sk.celkem:			100													92		50	0 1	0,55	15	9			1 1	0,55				
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 0,18				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t 21		Ter.sk U		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup: Zakm. 9 - 10																												Prib.vzd.: 200m					
																		Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:			
443	31	10	MD	50	16	14	0,12	28	1							0	93		16			14	3										
			BO	20	15	14	0,10	26	2							0	33		6			5	1										
			BK	15	12	13	0,05	28	2							0	19		3			1											
			HB	10	12	13	0,05	22	2							0	10		2			3	1										
			DBZ	5	13	12	0,06	24	3							0	5		1														
			Por.sk.celkem:			100												160		28	1 1	0,18	23	5									
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 1,27				Les.typ: 4S9		LVS: 4		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t 59		Ter.sk E		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup: Růstově diferencováno. Výst DG.																												Prib.vzd.: 400m					
																		Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
406	42	10	BK	45	15	16	0,11	28	2							0	79		100			8	10										
			SM	30	19	18	0,24	30	2							0	87		111			14	17										
			MD	15	24	19	0,36	30	1							0	44		55			8	10										
			HB	10	13	14	0,07	20	4							0	12		15			3	3										
			Por.sk.celkem:			100											222		281	0 1	1,27	33	40										

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 398		Plocha: 47,38		Oddělení: 42									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 22 ÚSES - místní				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 11,48		Dílec: B									
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 0,84				Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 400m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
							Obj.stř. kmeně ULT	abs.								Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha	
442	79	10	SM	55	29	26	0,75	28	3	C					0	277		233			22	18									
			BK	25	30	24	0,74	26	3	C					0	82		69			4	3									
			MD	15	33	27	0,99	30	1	C					0	72		60			7	6									
			DG	5	35	25	1,11	30	5	C					0	23		19			4	3									
Por.sk.celkem:				100												454		381	0 1	0,84	37	30									
Por.skupina: 12				Plocha por.skup.: 6,74				Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: TM - clonná seč - postupně uvolňovat nálet a nárosty. BK, MD - porost fenotypové třídy B. Prib.vzd.: 400m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 70%					
446	115	9	BK	79	40	28	1,57	26	4	B					0	303		2045									BK	80	3,42		
			DBZ	8	29	24	0,69	24	4	C					0	23		156					1299				SM	20	0,86		
			MD	6	43	30	1,69	30	1	B					0	30		203					128								
			BO	3	39	27	1,33	26	3	C					0	12		81					51								
			SM	2	34	28	1,07	28	3	C					0	10		68					43								
			JD	2	32	26	1,00	24	4	C					0	10		66					43								
Por.sk.celkem:				100												388		2619					4,28	1661		3		100	4,28		

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 399	Plocha: 47,38	Oddělení: 42
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,74	Dílec: C
Popis dílce: Prudký svah SV až V exp. Kvalitní kmenovina v pokročilé fázi obnovy, BK v obnovených částech - přirozeného původu.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,26	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: 1 - 5 roků. + JIV, předrosty BK.								Prib.vzd.: 100m

															Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevn. dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. toulška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	2	9	BK	97				26	3						0															
			HB	3				20	4						0															
Por.sk.celkem:				100																					0 1	0,26				

Por.skupina: 2 / 1b	Plocha por.skup.: 2,90	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Výstavky 13x BK, 1 MD. Vtroušen HB, SM, BR.								Prib.vzd.: 300m

Etáž:				1b		Skut.plocha etáže:						1,45		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:		110/30		% mel. a zpevn. dřevin:					
406	7	10	BK	83		1		28	2					0															
			DG	10		1		38	4					0															
			KL	5		1		28	2					0															
			MD	2		1		32	1					0															
Etáž celkem:				100																				1 1	1,45				

Etáž:				2	Skut.plocha etáže:								1,45	Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/30	% mel. a zpevn. dřevin:			
406	17	10	BK	80		5		28	2					0																	
			KL	5		5		28	2					0																	
			DG	3		6		38	4					0																	
			JS	3		6		30	1					0																	
			HB	3		4		22	2					0																	
			MD	2		6		32	1					0																	
			BR	2		6		26	1					0																	
			SM	2		3		30	2					0																	
Etáž celkem:			100																							1 1	1,45				
Por.sk.celkem:																															

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Útěchov		Strana: 400		Plocha: 47,38		Oddělení: 42								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 8,74		Dílec: C					
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 1,71					Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup:										+ KL, JV, JIV, DBZ.																				Prib.vzd.: 500m				
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění									
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
401	24	10	SM	45	12	9	0,05	28	3						0	47	81		18	31														
Por.sk.celkem:			BK	40	8	9	0,02	28	2						0	25	43		2	3														
			MD	15	14	11	0,07	28	1						0	19	34		4	6														
				100													91	158	0 1	1,71	24	40			1 1	1,71								
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 1,95					Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup:										Diferencováno. Výst. BK.																				Prib.vzd.: 600m				
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevň.dřevin:								
406	47	10	BK	77	16	17	0,14	26	3						0	147	287		28	54														
Por.sk.celkem:			SM	14	19	18	0,24	28	3						0	41	79		5	11														
			DBZ	5	18	17	0,18	24	3						0	10	18		2	3														
			DG	2	24	21	0,47	36	5	C					0	7	14		1	2														
			MD	2	23	19	0,34	28	1						0	5	11		1	2														
				100													210	409	0 1	1,95	37	72												
Por.skupina: 8										Plocha por.skup.: 1,28					Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup:										+ JLH, MD, JD, DBZ.																				Prib.vzd.: 500m				
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevň.dřevin:								
406	79	9	BK	61	29	24	0,69	26	3	C					0	179	230		3	4														
Por.sk.celkem:			DG	20	43	31	2,05	36	5	C					0	109	139		33	42														
			SM	10	27	25	0,63	28	3	C					0	43	55		5	5														
			KL	5	31	24	0,80	26	3	C					0	15	19																	
			LP	2	27	22	0,54	24	4	C					0	5	7																	
			JS	2	28	16	0,38	18	3	C					0	3	3																	
				100													354	453	0 1	1,28	41	51												

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 401		Plocha: 47,38		Oddělení: 42					
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 8,74		Dílec: C					
Por.skupina: 15		Plocha por.skup.: 0,64				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t 59		Ter.sk E		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup: 4D4.		Prib.vzd.: 100m																													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 70%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	148	4	BK	71	34	24	0,96	22	6	C						0	99		63				63				BK	90	0,58		
Por.sk.celkem:			DBZ	10	32	19	0,68	18	7	C						0	10		6				6				JD	5	0,03		
			MD	9	46	32	2,06	30	1	C						0	23		15				15				HB	5	0,03		
			HB	7	22	17	0,25	16	6	C						0	5		3				3								
			BO	2	48	23	1,82	22	5	C						0	3		2				2								
			JD	1	35	27	1,23	24	4	C						0	2		1				1								
																		142		90				0,64	90			3		100	0,64

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 402	Plocha: 47,38	Oddělení: 42
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,32	Dílec: D
Popis dílce: Zvlněný svah JZ exp., na JV prudký. Kmenovina s pomístným zmlazením DB a BK a mladší, tloušťkově a výškově diferencované porostní skupiny.							

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,83	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Výstavky. Diferencováno. + TR, JS, LP. Část na 2S2.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
406	19	10	BK	40		6		26	3							0														
Por.sk.celkem:			DBZ	27		6		22	4							0														
			DG	10	10	8	0,04	36	5							0	9		8											
			MD	10	9	8	0,02	28	1							0	7		5											
			BO	5	8	7	0,02	24	3							0	2		1											
			HB	5		5		16	7							0														
			SM	3	8	6		28	3							0	2		1											
				100													20		15							1 1	0,83			

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 1,42	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: 2S2. Zakm. 9 - 10.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevn. dřevin:			
406	31	10	BK	40	12	13	0,05	28	2					0	51	73	10			15						
Por.sk.celkem:			BO	20	15	14	0,10	26	2					0	33	46	5			6						
			MD	20	16	14	0,12	28	1					0	37	53	5			8						
			DBZ	10	13	13	0,07	26	2					0	12	17	3			5						
			SM	5	14	12	0,09	28	3					0	8	12	2			3						
			HB	5	11	12	0,03	20	4					0	4	6	1			1						
				100										145	207	1 1	1,42	26	38							

LO: 30		Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Útěchov		Strana: 403		Plocha: 47,38		Oddělení: 42									
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 8,32		Dílec: D											
Por.skupina: 5		Plocha por.skup.: 0,96				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou													
Popis por.skup:		Na JV zasahuje ter. typ 59.																				Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	42	10	DBZ	60	14	15	0,10	24	3							0	89	84	12	11											
			BK	20	14	14	0,09	26	3							0	30	28	6	6											
			MD	10	21	17	0,25	28	1						0	25	24	5	5												
			BO	5	19	16	0,18	24	3						0	10	10	2	2												
			HB	5	13	14	0,07	20	4						0	6	6	1	1												
Por.sk.celkem:				100												160	152	0 1	0,96	26	25										
Por.skupina: 8		Plocha por.skup.: 1,91				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou													
Popis por.skup:		+ KL, JL, OL. Odluka. TM - ve více obnovních prvcích. DTO:Odluka.																				Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 30%									
221	79	9	BK	37	33	25	0,94	28	2	C					0	117	224					128			BK	80	0,87				
			DG	22	45	31	2,19	36	5	C					0	120	229					131			DG	10	0,11				
			MD	20	40	28	1,37	30	1	C					0	91	174					99			BO	10	0,11				
			BO	10	36	24	1,01	26	2	C					0	34	65					36									
			SM	8	31	26	0,84	28	3	C					0	36	69					40									
			JS	3	30	28	0,90	30	1	C					0	9	17					10									
Por.sk.celkem:				100											407	778					1,09	444			3	100	1,09				
Por.skupina: 11		Plocha por.skup.: 3,20				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou													
Popis por.skup:		TM - clonná seč. Místy nálet BK, JV, KL, DBZ a HB.																				Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 30%		Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 50%									
225	110	9	DBZ	70	30	24	0,74	24	4	C					0	203	649					245			DBZ	80	0,97				
			MD	14	41	30	1,59	30	1	C					0	70	224					85			BK	10	0,12				
			BK	13	35	26	1,10	26	4	C					0	44	141					54			BO	10	0,12				
			HB	2	22	20	0,30	20	3	C					0	4	13					5									
			SM	1	38	29	1,35	28	3	C					0	5	17					6									
Por.sk.celkem:				100											326	1044					1,21	395			3	100	1,21				

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 404	Plocha: 47,38	Oddělení: 42
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,36	Dílec: E
Popis dílce: Prudký svah JZ exp. Kmenovina se skupinkami nárostů v závěrečné fázi obnovy. Značná výšková a tl. diferencovanost mladších skupin přirozeného původu.							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:		0,17		Les.typ:		3C2		LVS:		3		CHS:		31		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup:				Předrosty BK.																								Prib.vzd.:				700m			
																Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				130/30		% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
205	2	10	BK	90				24	4							0																			
			SM	10				26	3							0																			
Por.sk.celkem:				100																									0 1	0,17					
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.:		0,25		Les.typ:		3S9		LVS:		3		CHS:		41		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.tj59		Ter.skE		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup:				Výšky 0 - 2m.																								Prib.vzd.:				400m			
																Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/30		% mel. a zpevň.dřevin:			
406	4	9	BK	65				28	2							0																			
			DG	35		1		34	5							0																			
Por.sk.celkem:				100																										1 1	0,25				
Por.skupina:		2a		Plocha por.skup.:		0,09		Les.typ:		2B5		LVS:		2		CHS:		25		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup:				Prib.vzd.:																								700m							
																Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				100/20		% mel. a zpevň.dřevin:			
243	18	10	BO	55	9	7	0,02	24	3							0	24		2																
			HB	20		6		18	6							0																			
			DBZ	15		6		22	4							0																			
			BK	10		6		28	2							0																			
Por.sk.celkem:				100													24		2		1 1	0,09	5												

		LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 405		Plocha: 47,38		Oddělení: 42										
Kategorie/překryv:		32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 9,36		Dílec: E		
Por.skupina:		2b		Plocha por.skup.:				1,46		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 300m																														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
406	20	10	BK	71		7		28	2							0																
			DBZ	10		7		24	3							0																
			DG	5	13	9	0,06	36	5					17	60	0	6		9													
			HB	5		6		18	6							0																
			MD	3		8		28	1							0																
			JS	2	8	8	0,01	26	2							0	1		1													
			JL	2		7		24	3							0																
			SM	2		6		26	3							0																
Por.sk.celkem:				100													7		10							1 1	1,46					
Por.skupina:		3		Plocha por.skup.:				0,91		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 600m																														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
401	28	10	SM	30	12	9	0,05	26	3							0	32		29			9	8									
			MD	20	14	11	0,07	26	2							0	26		24			5	5									
			BK	20		8		24	4							0																
			BO	15	14	10	0,06	22	4							0	15		14			3	3									
			DBZ	10		8		20	5							0																
			HB	5		7		16	7							0																
Por.sk.celkem:				100													73		67		1 1	0,91	17	16								
Por.skupina:		4		Plocha por.skup.:				0,73		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 700m																														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
406	31	10	BK	60	11	11	0,03	26	3							0	61		44			13	10									
			MD	35	15	13	0,10	28	1							0	58		43			9	6									
			SM	5	13	11	0,07	26	3							0	7		5			2	1									
Por.sk.celkem:				100													126		92		1 1	0,73	24	17								

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Útěchov		Strana: 406		Plocha: 47,38		Oddělení: 42											
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 9,36		Díllec: E								
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 4,13				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup: + HB, JV. Diferencováno.																				Prib.vzd.: 700m																	
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	46	10	BK	41	16	17	0,14	28	2							0	78	324				15	61														
Por.sk.celkem:			DBZ	30	15	15	0,10	22	4							0	44	185				6	25														
			BO	20	20	19	0,24	26	2							0	53	219				7	30														
			MD	5	21	19	0,29	28	1							0	15	60				2	7														
			SM	3	18	16	0,19	26	3							0	7	30				1	4														
			JLH	1	22	18	0,29	26	2							0	2	9																			
																			199	827	0 1	4,13	31	127													
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 1,18				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup: Odluka. DTO:Odluka.																				Prib.vzd.: 700m																	
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%											
401	79	9	DG	72	40	28	1,59	32	5	C						0	342	404													SM	60	0,51				
Por.sk.celkem:			SM	12	29	24	0,68	26	4	C						0	48	57														BK	40	0,34			
			BK	10	27	23	0,57	26	3	C						0	28	32																			
			BO	4	31	23	0,71	24	3	C						0	13	15																			
			MD	2	38	27	1,21	30	1	C						0	8	10																			
																			439	518							0,85	373				3	100	0,85			
Por.skupina: 17				Plocha por.skup.: 0,44				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup: Nálet a nárosty BK, řídce i DG, MD, BO.																				Prib.vzd.: 400m																	
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 70%											
406	162	3	BK	90	44	31	2,13	28	3	C						0	154	68													BK	100	0,44				
Por.sk.celkem:			DBZ	8	31	18	0,61	18	7	C						0	6	3																			
			BO	2	38	20	0,97	20	6	C						0	2	1																			
																		162	72							0,44	72				3	100	0,44				

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 407	Plocha: 60,03	Oddělení: 43
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,21	Dílec: A
Popis dílce: Mírný JV svah. Kmenovina s pomístním zmlazením DB, BK a HB, tyčkovina v bývalém zemníku.							

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 0,19	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Bývalý zemník, + BR. Diferencováno.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				110/20	% mel. a zpevň.dřevln:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevlna	% Zastou-pení	cm Výc. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonlta abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vlna	Zast v %	Plocha ha
223	24	9	BO	85	13	10	0,05	24	3							0	75		15	8				2							
Por.sk.celkem:			MD	5	15	11	0,08	28	1							0	5		1	1											
			JIV	5	13	9	0,11	20	9							0	1														
			DBZ	3	15	10	0,07	26	2							0	3		1												
			HB	2	9	8	0,02	18	6							0	1														
				100													85		17	1 1	0,19	9	2								

Por.skupina: 11	Plocha por.skup.: 5,02	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Možnost přír. obnovy.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevn.dřevin: 50%						
245	110	9	DBZ	50	33	24	0,91	24	4	C				0	144	724		3	13										
Por.sk.celkem:			MD	32	41	30	1,59	30	1	C				0	158	794		15	77										
			BO	12	37	24	1,07	24	4	C				0	41	205		4	18										
			HB	3	18	17	0,17	16	6	C				0	5	26													
			SM	2	31	26	0,84	26	4	C				0	8	41		2	9										
			DG	1	46	30	2,17	28	5	C				0	3	14													
				100											359	1804	0 1	5,02	24	117									

Por.skupina:		0	Plocha por.skup.:		0,15	Les.typ:		3B2	LVS:		3	CHS:		45	ORP :		6216 - Šilapanice		Ter.tj31		Ter.sk F		Název KÚ:		Bílovce nad Svitavou									
Popis por.skup:			Po nahodilé těžbě.																				Prib.vzd.:						300m					
															Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obrnýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:				25%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
446	0																														BK	100	0,15	
Por.sk.celkem:																															1		100	0,15

Por.skupina:		9		Plocha por.skup.:				11,79		Les.typ:3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šiapanice		Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup:				Zakm. 8,48 - relaskop.																				Prib.vzd.:				300m													
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		25%		Obmýtí / Obn.doba:		100/20		% mel. a zpevň.dřevin:		25%													
443		86		8		MD		26		40		31		1,63		32		1		C						0		128		1511				6		75					
				DBZ		24		29		25		0,72		26		2		C								0		70		820				2		21					
				BK		23		39		27		1,43		28		3		C								0		78		923				1		10					
				DG		16		45		34		2,48		36		5		C								0		92		1083				14		161					
				BO		6		33		26		0,90		26		3		C								0		21		246				1		11					
				SM		3		39		30		1,47		32		1		C								0		16		193				1		11					
				HB		2		22		19		0,28		20		3		C								0		3		41											
Por.sk.celkem:						100																				408		4817		0 1		11,79		25		289					

Por.skupina:				1	Plocha por.skup.:						0,42	Les.typ:		2B5	LVS:	2	CHS:	25	ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty	21	Ter.sk	U	Název KÚ:				Bílovice nad Svitavou																	
Popis por.skup:																											V Z části skupinka staršího BK, HB a DBZ u cesty.																			Prib.vzd.:				100m
															Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				150/30		% mel. a zpevň.dřevin:																			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha													
245	1	10	BK	50				26	3							0																																		
Por.sk.celkem:			DBZ	46				24	3							0																																		
			HB	2		1			20	4						0																																		
			LP	2		1			24	4						0																																		
			100																																															
Por.skupina:				2a	Plocha por.skup.:						0,96	Les.typ:		2H3	LVS:	2	CHS:	25	ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty	23	Ter.sk	F	Název KÚ:				Bílovice nad Svitavou																	
Popis por.skup:																											Výst. MD. + TR. DG v J části.																			Prib.vzd.:				100m
															Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				150/30		% mel. a zpevň.dřevin:																			
245	12	10	DBZ	54		4		22	4							0																																		
Por.sk.celkem:			HB	20		4		18	6							0																																		
			LP	10		3		22	5							0																																		
			BK	8		3		26	3							0																																		
			BO	3		4		24	3							0																																		
			BR	3		4		24	1							0																																		
			DG	2		5		36	5							0																																		
Por.sk.celkem:				100																																														
Por.skupina:				2b	Plocha por.skup.:						0,95	Les.typ:		2B5	LVS:	2	CHS:	25	ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty	21	Ter.sk	U	Název KÚ:				Bílovice nad Svitavou																	
Popis por.skup:																											Výst. MD. + TR. DG v J části.																			Prib.vzd.:				200m
															Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				150/30		% mel. a zpevň.dřevin:																			
245	20	10	DBZ	70		6		22	4							0																																		
Por.sk.celkem:			HB	18		6		18	6							0																																		
			LP	10		5		24	4							0																																		
			MD	2	12	9	0,05	28	1							0	2	2																																
			100															2	2																															

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 410		Plocha: 60,03		Oddělení: 43									
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 10,47		Dílec: C							
Por.skupina: 3a										Plocha por.skup.: 1,04				Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj 23		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup: +BR. Růstově diferencováno.										Prib.vzd.: 200m																							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha		
445	25	10	DBZ	45	9	8	0,02	22	4							0	23		23		3	3											
			HB	25		8		18	6							0																	
			DBC	15	10	9	0,03	24	3						0	10		10			2	2											
			MD	5	14	12	0,08	30	1						0	7		7			1	1											
			LP	5	8	7	0,01	24	4						0	3		3															
			BK	3		7		24	4						0																		
			BR	2	8	9	0,02	20	3						0	1		1															
Por.sk.celkem:				100												44		44	0 1	1,04	6	6			1 1	1,04							
Por.skupina: 3b										Plocha por.skup.: 0,33				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj 23		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup: + LP, DBZ. Výst. MD.										Prib.vzd.: 300m																							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
243	21	10	BO	95	13	10	0,05	26	2							0	93		31		17	5											
			HB	5		7		18	6							0																	
			Por.sk.celkem:				100										93		31	1 1	0,33	17	5										
			Por.skupina: 3c										Plocha por.skup.: 1,28				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj 21		Ter.sk U		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou		
Popis por.skup: TI. diferencováno.										Prib.vzd.: 200m																							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
245	29	10	DBZ	45	13	11	0,06	24	3							0	43		55		4	5											
			BO	38	17	13	0,12	26	2							0	58		74		12	15											
			HB	10	9	10	0,02	18	6						0	6		8			2	3											
			MD	5	18	15	0,16	30	1						0	10		14			2	3											
			BR	2	13	14	0,07	24	1						0	2		3			1	1											
			Por.sk.celkem:				100											119		154	1 1	1,28	21	27									

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000			Platnost: 1.1.2013-31.12.2022			Úsek: Útěchov		Strana: 411		Plocha: 60,03		Oddělení: 43					
Kategorie/překryv:		32d Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D			LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny			Polesí: Vranov		Plocha: 10,47		Dílec: C							
Por.skupina:		4		Plocha por.skup.: 2,18			Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:		+ SM, tl. diferencováno.																							Prib.vzd.: 100m				
															Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
443	34	10	DBZ	35	13	13	0,07	24	3							0	41	90	6	13									
Por.sk.celkem:			BO	35	18	15	0,15	26	2							0	65	144	11	24									
			MD	10	21	17	0,25	30	1						0	25	54	5	10										
			HB	10	8	11	0,02	18	6						0	7	14	2	3										
			DG	5	21	16	0,27	36	5						0	13	27	3	6										
			BK	3	10	10	0,03	24	4						0	3	5	1	2										
			LP	2	12	10	0,04	24	4						0	2	4												
			100													156	338	1 1	2,18	28	58								
Por.skupina:		5		Plocha por.skup.: 1,32			Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:		+ SM, BK, BR. Podúroveň DBZ a HB.																							Prib.vzd.: 200m				
															Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevň.dřevin:					
245	48	10	DBZ	65	17	17	0,16	24	3						0	118	157	14	18										
Por.sk.celkem:			BK	10	19	18	0,21	28	2						0	21	28	4	6										
			HB	10	15	16	0,10	20	4					0	15	20	3	3											
			DG	5	27	20	0,55	34	5	C				0	17	22	3	4											
			BO	5	24	19	0,35	26	2					0	14	18	2	3											
			MD	5	24	20	0,39	28	1					0	15	21	3	4											
			100												200	266	0 1	1,32	29	38									
Por.skupina:		6		Plocha por.skup.: 0,71			Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:		+ SM, BK, BR. Podúroveň DBZ a HB.																							Prib.vzd.: 300m				
															Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevň.dřevin:					
243	57	10	MD	68	26	23	0,55	30	1						0	259	184	28	20										
Por.sk.celkem:			DG	15	28	24	0,72	34	5	C					0	65	45	7	5										
			DBZ	8	20	19	0,25	24	3					0	17	12	2	1											
			HB	7	19	17	0,18	20	3					0	12	9	2	1											
			BO	2	25	21	0,42	26	2					0	6	5	1	1											
			100												359	255	0 1	0,71	40	28									

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 412		Plocha: 60,03		Oddělení: 43									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 10,47		Dílec: C									
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 0,26				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Nálet BK v okrajích.																				Prib.vzd.: 100m											
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	79	10	DBZ	90	24	20	0,39	22	5	C						0	217		57		15	3									
Por.sk.celkem:			BK	8	32	23	0,81	26	3	C						0	25		7		3	1									
			BOC	2	29	23	0,62	24	3	C						0	7		2		1										
				100													249		66	0 1	0,26	19	4								
Por.skupina: 14				Plocha por.skup.: 1,02				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Procloněno - uvolňování náletu a nárostů. + HB, 1x SM. Na S skupinka 0,02 ha nárostu HB a DBZ.																				Prib.vzd.: 200m											
																Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 50%			
245	132	4	DBZ	70	34	22	0,90	22	5	C						0	75		77				50			DBZ	70	0,46			
Por.sk.celkem:			MD	15	38	24	0,98	22	4	C						0	23		23				15			HB	10	0,07			
			BK	6	44	24	1,63	22	6	C						0	8		8				5			BK	10	0,07			
			BO	5	37	23	1,04	22	5	C						0	7		7				5			LP	10	0,07			
			BOC	2	33	23	0,81	22	5	C						0	3		3				2								
			LP	2	33	23	0,86	22	6	C						0	3		3				2								
Por.sk.celkem:			100														119		121				0,67	79			3		100	0,67	

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 413	Plocha: 60,03	Oddělení: 43
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,66	Dílec: D
Popis dílce: Členitý svah V exp. se žlebem a hřbítky. Zbytky kmenoviny - výstavky- v konečné fázi obnovy a diferencované mladší porostní skupiny převážně přír. původu.							

Por.skupina:		0	Plocha por.skup.:		0,08	Les.typ:		3S9	LVS:		3	CHS:		41	ORP :		6216 - Šlapanice			Ter.č		59	Ter.sk		E	Název KÚ:				Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup:																												Prib.vzd.:				300m			
															Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30		% mel. a zpevň.dřevin:					40%		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění								
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
406	0																														BK	100	0,08		
Por.sk.celkem:																															1	100	0,08		
Por.skupina:		2a	Plocha por.skup.:		0,13	Les.typ:		3D7	LVS:		3	CHS:		41	ORP :		6216 - Šlapanice			Ter.č		36	Ter.sk		L	Název KÚ:				Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup:																												Prib.vzd.:				100m			
															Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30		% mel. a zpevň.dřevin:							
406	13	10	BK	55		5		28	2						0																				
Por.sk.celkem:			SM	20		4		30	2						0																				
			LP	15		5		26	3						0																				
			HB	10		5		20	4						0																				
				100																											1 1	0,13			

LO: 30		Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 414		Plocha: 60,03		Oddělení: 43								
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 10,66		Díllec: D										
Por.skupina: 2b/ 1		Plocha por.skup.: 3,53		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou														
Popis por.skup:		Věkově a růstově diferencováno - z přirozené obnovy.																				Prib.vzd.: 400m								
Etáž: 1								Skut.plocha etáže: 2,47						Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
406	7	10	BK	96		2		26	3							0														
			MD	4		3		28	1							0														
Etáž celkem:				100																					1 1	2,47				
Etáž: 2b								Skut.plocha etáže: 1,06						Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:										
406	16	10	BK	80		5		26	3							0														
			MD	5		6		28	1							0														
			KL	5	8	8	0,01	32	1							0	3	3												
			LP	3		4		26	3							0														
			BR	3		5		20	3							0														
			JS	2		8		28	2							0														
			SM	2		6		30	2							0														
Etáž celkem:				100													3	3								1 1	1,06			
Por.sk.celkem:																	3	3												
Por.skupina: 4		Plocha por.skup.: 1,86		Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou														
Popis por.skup:		3B2. TI. diferencováno, po zásahu v úrovni.																				Prib.vzd.: 400m								
																Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:								
245	31	10	BK	48	13	12	0,06	28	2							0	57	106		12	23									
			MD	25	18	15	0,16	30	1							0	52	95		8	15									
			SM	10	14	13	0,10	30	2							0	18	34		5	8									
			DBZ	10	13	13	0,07	26	2							0	12	22		3	6									
			BO	5	17	14	0,13	26	2							0	8	15		1	2									
			BR	2	13	15	0,08	24	1	C						0	3	4		1	2									
Por.sk.celkem:				100													150	276	1 1	1,86	30	56								

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 415		Plocha: 60,03		Oddělení: 43																
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 10,66		Dílec: D														
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 4,15				Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty 41		Ter.sk K		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:										Na V starší SM, MD a BO. Výst. DBZ. + JS, LP.																		Prib.vzd.: 300m												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Zalesnění Druh				Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	53	10	BK	59	19	20	0,23	28	2							0	142		589				24	101																
			MD	15	26	23	0,55	30	1							0	57		236				7	30																
			DBZ	10	18	18	0,19	24	3							0	20		83				3	10																
			HB	7	15	16	0,10	20	3							0	10		44				2	7																
			SM	6	22	20	0,35	28	3					17	20	0	20		85				2	7																
			KL	2	22	20	0,31	28	2							0	5		21				1	3																
			JL	1	21	19	0,28	24	3							0	3		9																					
Por.sk.celkem:				100												257		1067				0 1	4,15	39	158															
Por.skupina: 15a										Plocha por.skup.: 0,37				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty 41		Ter.sk K		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:										Výstavky v náletu.																		Prib.vzd.: 600m												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%														
446	142	1	BK	95	43	28	1,83	26	4	C					0	41		16									16						BK	100	0,37					
			DBZ	5	44	26	1,81	24	4	C					0	2		1								1														
			Por.sk.celkem:				100										43		17							0,37	17				3		100	0,37						
Por.skupina: 15b										Plocha por.skup.: 0,54				Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty 59		Ter.sk E		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:										V J části nálet BK. + BO, HB.																		Prib.vzd.: 300m												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%														
406	142	9	BK	94	45	32	2,30	30	2	C					0	451		243								243						BK	95	0,51						
			MD	4	44	34	2,15	32	1	C					0	24		13							13						SM	5	0,03							
			DBZ	2	36	27	1,23	26	2	C					0	7		3							3															
			Por.sk.celkem:				100										482		259							0,54	259				3		100	0,54						

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 416	Plocha: 60,03	Oddělení: 43
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,14	Dílec: E
Popis dílce: Svah JV exp. od hřbetu do žlebu. Kmenovina v pokročilé fázi obnovy, listnáče v mladších por. skupinách většinou přirozeného původu - značná růstová rozrůzněnost.							

Por.skupina: 2 / 1b				Plocha por.skup.: 2,06				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou													
Popis por.skup: Výstavky.				Prib.vzd.: 500m																															
Etáž: 1b										Skut.plocha etáže: 0,82						Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
406	9	9	BK	92		2		28	2							0																			
Etáž celkem:			LP	3		3		28	2							0																			
			MD	3		3		30	1							0																			
			KL	2		4		28	2							0																			
				100																									1 1 0,82						
Etáž: 2										Skut.plocha etáže: 1,24						Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
406	18	10	BK	84		7		28	2							0																			
Etáž celkem:			LP	10		7		28	2							0																			
			MD	3	10	9	0,03	30	1						0	3	4																		
			KL	3	10	8	0,02	30	1						0	2	3																		
				100													5	7												1 1 1,24					
Por.sk.celkem:																5	7																		
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,87				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou													
Popis por.skup: + BR.				Prib.vzd.: 300m																															
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
245	33	10	BK	60	14	15	0,09	30	1							0	96	83					20	17											
Por.sk.celkem:			HB	19	12	14	0,05	22	2							0	22	19					4	3											
			MD	15	18	16	0,18	30	1						0	34	29					5	5												
			SM	3	16	15	0,15	30	2						0	6	5					2	2												
			BO	3	17	15	0,14	26	2						0	5	5					1	1												
																163	141	1 1	0,87	32	28														

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 417										Plocha: 60,03										Oddělení: 43																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 5,14										Dílec: E																													
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 1,49										Les.typ: 2H3										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty13										Ter.skF										Název KÚ: Bilovice nad Svitavou									
Popis por.skup:																																								Prib.vzd.: 300m																																																	
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		Výč. tloušťka		m Výška		m3 b.k. Obj.sř. kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození Druh		%		Imise		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní			Prořezávky			Zalesnění																																										
245		53		10		BK		54		23		20		0,35		28		2														0		134			200			23				34																																													
Por.sk.celkem:						LP		15		21		19		0,28		28		2														0		35			51			6				9																																													
						MD		10		27		23		0,57		30		1														0		38			56			5				6																																													
						HB		10		16		17		0,12		20		3														0		17			25			3				3																																													
						DBZ		5		19		19		0,23		24		3														0		10			17			1				1																																													
						BO		4		22		21		0,32		26		2														0		13			18			2				3																																													
						SM		2		19		19		0,25		26		3														0		6			9			1				1																																													
								100																						253		376			0 1				1,49			41			57																																												
Por.skupina: 15 / 1a										Plocha por.skup.: 0,72										Les.typ: 2B5										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty41										Ter.skK										Název KÚ: Bilovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Domýcení výstavků. +LP, SM a HB. Hřbet - horší bonita.																																								Prib.vzd.: 500m																																																	
Etáž: 1a										Skut.plocha etáže: 0,35										Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
245		4		9		BK		95								26		3														0																																																									
Etáž celkem:						DBZ		3								24		3														0																																																									
						HB		2						22		2														0																																																											
								100																																																																																	
Etáž: 15										Skut.plocha etáže: 0,72										Kód majetku: 11										Model.těž. %: 50%										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 70%																																							
245		149		3		BK		85		39		28		1,50		26		4		C										0		98			70										70						BK 100 0,72																																						
Etáž celkem:						DBZ		15		37		22		1,07		20		6		C										0		12			9										9																																												
								100																						110		79										0,72			79						3 100 0,72																																						
Por.sk.celkem:																														110		79																																																									

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 418	Plocha: 60,03	Oddělení: 43
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,39	Dílec: F
Popis dílce: Zvlíněný S až SV svah. Kmenovina s nárosty BK v okrajích a ředinách a růstově diferencované mladší porostní skupiny.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,18	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: + KR. Výška 2 - 3m.								Prib.vzd.: 300m

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. trouška	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	9	9	BK	78		3		28	2							0															
Por.sk.celkem:			JIV	15		5		16	9							0															
			HB	5		4		22	2							0															
			MD	2		4		30	1							0															
				100																								1 1	0,18		

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 0,53	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: Výst. BK a BO. + JIV. 2 - 4m.								Prib.vzd.: 400m

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn. dřevin:	
406	13	10	BK	85		3		28	2					0								
			SM	5		3		30	2					0								
			BR	3		5		24	1					0								
			LP	3		2		26	3					0								
			BO	2		2		26	2					0								
			MD	2		3		30	1					0								
Por.sk.celkem:				100															1 1	0,53		

Por.skupina: 2b	Plocha por.skup.: 1,14	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: + SM, HB. Diferencováno.								Prib.vzd.: 500m

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/30	% mel. a zpevň.dřevin:			
406	19	10	BK	93		7		28	2					0																	
Por.sk.celkem:			LP	5		7		28	2					0																	
			MD	2	9	8	0,02	28	1						0	2		2													
				100												2		2										1 1	1,14		

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 419		Plocha: 60,03		Oddělení: 43								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 8,39		Díllec: F						
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,24				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup: Prib.vzd.: 500m																																
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha	
442	22	10	SM	70	10	8	0,04	28	3					17	30	0	58		14		17	5										
			BK	15	8	7	0,01	26	3							0	7		2													
			HB	10	8	7	0,01	18	6							0	3		1													
			MD	5	12	9	0,05	28	1							0	5		1		1											
Por.sk.celkem:					100												73		18	1 1	0,24	18	5									
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 1,09				Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup: 2B5. + LP, JS. Prib.vzd.: 300m																																
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:						
443	32	10	BO	43	19	16	0,18	28	1							0	89	97		14	15											
				SM	22	17	16	0,17	32	1							0	54	58		13	14										
				MD	15	20	18	0,25	32	1							0	40	44		6	7										
				HB	10	14	15	0,09	22	2							0	14	15		3	3										
				BK	5	14	15	0,09	30	1							0	8	9		2	2										
				DBZ	5	16	15	0,12	28	1								0	8	8		2	2									
Por.sk.celkem:					100											213	231	1 1	1,09	40	43											
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 0,18				Les.typ: 4D4		LVS: 4		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t36		Ter.sk L		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup: Prib.vzd.: 400m																																
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
406	54	9	BK	75	22	20	0,32	28	2							0	167	30		13	3											
				KL	25	25	20	0,41	28	2							0	57	10		4	1										
				Por.sk.celkem:					100									224	40	0 1	0,18	17	4									

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 420	Plocha: 60,03	Oddělení: 43
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 8,39	Díllec: F		

Por.skupina: 14	Plocha por.skup.: 5,03	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: TM - clonná seč. Postupně uvolňovat nálet a nárosty BK (výška 0 - 4m)								Prib.vzd.: 500m

																	Kód majetku:			11	Model.těž. %:		100%	Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:						70%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vých. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	C Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
401	139	8	BK	35	43	29	1,90	26	4	C						0	128	642					642			BK	100	5,03						
			MD	34	44	31	1,85	30	1	C						0	158	796					796											
			BO	27	42	27	1,55	26	3	C						0	95	481					481											
			DBZ	3	39	26	1,40	24	4	C						0	10	46					46											
			SM	1	38	30	1,41	28	3	C						0	5	25					25											
Por.sk.celkem:				100													396	1990					5,03	1990		3		100	5,03					

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 421	Plocha: 60,03	Oddělení: 43
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,22	Dílec: G
Popis dílce: Svah S, SV až V exp. Kvalitní kmenovina se skupinami nárostů v řidších částech v obnově. Bývalý demonstrační objekt - vliv zvěře na les. ÚSES - RBC Malužín.							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:				1,16		Les.typ:		3B9		LVS:		3		CHS:		41		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.t		59		Ter.sk		E		Název KÚ:				Bílovice nad Svitavou				Prib.vzd.:		400m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Popis por.skup:																				2 - 5 roků. + HB, KL, LP.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																				Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/30		% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		cm Vyč. tloušťka		m Výška		m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenot.ř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození Druh		%		Imise		Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše			Celkem			Naléh. Násob.		Plocha ha		Na 1 ha		Objem m3		Plocha ha		Objem m3		Naléh. Násob.		Plocha ha		Druh		Dře-vina		Zast v %		Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
406		3		10		BK		98								30		1												0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
						BR		2								26		1												0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Por.sk.celkem:								100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 422										Plocha: 60,03										Oddělení: 43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 8,22										Díllec: G																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Por.skupina: 2b										Plocha por.skup.: 1,55										Les.typ: 3S9										LVS: 3										CHS: 41										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t59										Ter.skE										Název KÚ: Bilovice nad Svitavou																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Popis por.skup:										SM ustupuje do podúrovně. + JL, HB.																																																		Prib.vzd.: 300m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/30										% mel. a zpevrň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Výč. cm										tloušťka										m										m3 b.k.										Obj.stř. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenol.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
406										20										10										BK										79										8										7										0,01										28										2																																																		0										36										56										6										10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 423	Plocha: 60,03	Oddělení: 43
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 8,22	Díllec: G		

Por.skupina: 14	Plocha por.skup.: 1,91	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------	-----------------	--

Popis por.skup: **TM - clonná seč. Hloučky až skupinky náletu a nárostu BK. KL - mladší v dolní části. MD, BK - porost fenotypové třídy B.** Prib.vzd.: **500m**

																	Kód majetku:		11	Model.těž. %:		100%	Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:					80%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
406	140	9	BK	72	45	32	2,30	30	2	B						0	345	660					660			BK	90	1,71				
Por.sk.celkem:			MD	17	44	34	2,15	32	1	B						0	101	193					193			DBZ	5	0,10				
			DBZ	4	30	25	0,77	24	4	C						0	12	23					23			HB	5	0,10				
			BO	4	42	27	1,55	26	3	C						0	16	30					30									
			HB	1	25	19	0,37	18	5	C						0	2	3					3									
			LP	1	35	24	1,02	22	6	C						0	3	6					6									
			KL	1	27	24	0,60	22	6	C						0	3	5					5									
				100													482	920					1,91	920			3	100	1,91			

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 424	Plocha: 42,25	Oddělení: 44
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,85	Dílec: A
Popis dílce: Zvlněný svah SV a JZ exp. do žlebu. Kvalitní kmenovina v obnově a mladé porostní skupiny z přirozené obnovy. Demonstrační objekt - vliv zvěře na les. ÚSES - RBC Malužín.							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:		0,27		Les.typ:		3B2		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou		Prib.vzd.:		300m	
Popis por.skup:				MD z náletu.																		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění								
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
446	4	9	BK	97		1		30	1							0																			
			MD	3		1		32	1							0																			
Por.sk.celkem:				100																									0 1	0,27					
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.:		0,09		Les.typ:		2B5		LVS:		2		CHS:		25		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou		Prib.vzd.:		100m	
Popis por.skup:				Alej. LTX - korkovník amurský.																		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20		% mel. a zpevň.dřevin:			
247	4	9	BR	50		2		24	1							0																			
			LTX	50		2		24	4							0																			
Por.sk.celkem:				100																															
Por.skupina:		2		Plocha por.skup.:		2,24		Les.typ:		3B2		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty33		Ter.skF		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou		Prib.vzd.:		200m	
Popis por.skup:				Typologicky pestré stanoviště. Výstavky MD a BK.																		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:			
446	14	10	BK	85		4		28	2							0																			
			HB	7		4		22	2							0																			
			MD	3	9	6		32	1							0	2		3																
			DBZ	3		4		26	2							0																			
			LP	2		4		26	3							0																			
Por.sk.celkem:				100													2		3										1 1	2,24					

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 425										Plocha: 42,25										Oddělení: 44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 8,85										Dílec: A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 1,62										Les.typ: 2B5										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t31										Ter.sk F										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Popis por.skup: Zakm. 9 - 10. + LP, diferencováno, výst. BOC.																																																												Prib.vzd.: 200m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 100/20										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Výč. tloušťka										m										m3 b.k.										Obj.stř: kmeňe ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Imise										Zásoba v m3 b.k.										Těžba výchovná										Těžba obnovní										Prořezávky										Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
243										34										9										SM										58										16										15										0,15										30										2																																																		0										115										187										18										29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																														MD										22										19										16										0,20										30										1																																																		0										45										73										6										10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																														BK										15										12										13										0,05										28										2																																																		0										17										28										1										2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																														DBZ										3										13										13										0,07										24										3																																																		0										3										5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																														HB										2										10										12										0,03										20										4																																																		0										2										3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Por.sk.celkem:																														100																																																																																																																																		182										296										1 1										1,62										25										41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 0,24										Les.typ: 2B5										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t33										Ter.sk F										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Popis por.skup: Tloušťkově diferencováno.																																																																																																																																																																										Prib.vzd.: 200m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 426	Plocha: 42,25	Oddělení: 44
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,40	Díllec: B
Popis dílce: Prudký JV svah, SZ část mírnější. Kmenovina v obnově, v tyčovině skupina staršího BK a MD. Demonstrační objekt - vliv zvěře na les. ÚSES - RBC Malužín.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,55	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: 1 - 5 r.								Prib.vzd.: 500m

														Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 110/30	% mel. a zpevň.dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	3	9	BK	70				28	2							0															
			SM	30				30	2							0															
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,55				

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 2,45	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: 3S7. Výška 1 - 3m. Výst. MD. JL ve žlebu.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:						
406	8	10	BK	91		2		28	2					0																
			LP	5		2		28	2					0																
			MD	2		2		32	1					0																
			JL	2		3		28	1					0																
Por.sk.celkem:				100																						1 1	2,45			

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 1,06	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Předrosty DBZ, BK, BR, LP a MD.								Prib.vzd.: 500m

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/30	% mel. a zpevň.dřevin:			
406	13	10	BK	83		5		28	2					0																	
			LP	10		4		26	3					0																	
			MD	3		6		32	1					0																	
			JL	2		5		28	1					0																	
			BR	2		7		26	1					0																	
			Por.sk.celkem:				100																					1 1	1,06		

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 427	Plocha: 42,25	Oddělení: 44
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 8,40	Díllec: B		

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 0,95	Les.typ: 3S7	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: 2B5. Diferencováno.		Prib.vzd.: 300m						

Kód majetku: 11														Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	33	10	SM	40	16	14	0,14	30	2					17	20	0	81		76			18	17								
Por.sk.celkem:			BK	35	13	13	0,07	28	2							0	46		43			10	9								
			MD	21	18	16	0,18	30	1							0	47		45			7	7								
			DBZ	2	14	13	0,08	24	3							0	3		3			1	1								
			LP	2	14	13	0,08	28	2							0	3		3			1	1								
																		180		170	1	1	0.95	37	35						

Por.skupina: 15	Plocha por.skup.: 3,39	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: TM - clonná seč.		Prib.vzd.: 500m						

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		100%	Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevn.dřevin:				80%
406	144	9	BK	79	43	30	1,97	28	3	C				0	340	1154			1154			BK	90	3,05					
			DBZ	16	34	26	1,04	24	4	C				0	53	180			180			HB	10	0,34					
			MD	3	44	31	1,85	30	1	C				0	15	54			54										
			BO	1	44	27	1,71	26	3	C				0	4	14			14										
			HB	1	23	18	0,30	18	5	C				0	2	6			6										
Por.sk.celkem:				100											414	1408			3,39	1408		3	100	3,39					

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 428	Plocha: 42,25	Oddělení: 44
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohroz: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,18	Dílec: C
Popis dílce: Mírný, na SV prudký SV až V svah (hřbet). Kmenovina s nárosty BK a LP v obnově, listnáče v mladých por. skupinách většinou z přír. obnovy. Demonstrační objekt - vliv zvěře na les. ÚSES - RBC Malužín.							

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,12		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																							
Popis por.skup:																		Prib.vzd.: 200m																							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha														
446	3	9	BK	65				28	2							0																									
			MD	35		1		30	1							0																									
Por.sk.celkem:				100																							0 1		0,12												
Por.skupina: 2a/ 1b				Plocha por.skup.: 3,31		Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.sk U		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																							
Popis por.skup:																		Z přirozené obnovy, růstově diferencováno. Výstavky BK (1x doupný strom), MD a BO.												Prib.vzd.: 300m											
Etáž: 1b								Skut.plocha etáže: 2,32				Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:																	
446	9	10	BK	87		2		28	2							0																									
			LP	5		2		28	2							0																									
			HB	5		2		20	4							0																									
			MD	3		4		30	1							0																									
Etáž celkem:				100																							1 1		2,32												
Etáž: 2a								Skut.plocha etáže: 0,99				Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:																	
446	16	10	BK	83		6		28	2							0																									
			LP	5		6		28	2							0																									
			HB	5		6		20	4							0																									
			MD	3	8	7	0,02	28	1							0	2	2																							
			SM	2		4		26	3							0																									
			JIV	2		5		20	9							0																									
Etáž celkem:				100																							1 1		0,99												
Por.sk.celkem:																																									

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 429										Plocha: 42,25										Oddělení: 44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 9,18										Dílec: C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Por.skupina: 2b										Plocha por.skup.: 0,65										Les.typ: 3S7										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty11										Ter.skU										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Popis por.skup:																																																																						Prib.vzd.: 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Výč. tloušťka										m										m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.ř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
446										18										10										BK										70																				6																				28										2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 430	Plocha: 42,25	Oddělení: 44
Kategorie/překryv:	32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,18	Dílec: C

Por.skupina:	14a	Plocha por.skup.:	0,44	Les.typ:	2B5	LVS:	2	CHS:	25	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.ty	11	Ter.sk	U	Název KÚ:	Bilovice nad Svitavou
--------------	------------	-------------------	-------------	----------	------------	------	----------	------	-----------	-------	-------------------------	--------	-----------	--------	----------	-----------	------------------------------

Popis por.skup:	Nárosty listnáčů.																Prib.vzd.:	100m
-----------------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	-------------

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		100%	Obmýtl / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevň.dřevin:				50%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	138	4	BO	52	41	26	1,43	24	4	C						0	81	35					35				BK	70	0,31			
Por.sk.celkem:			DBZ	23	38	24	1,23	22	5	C						0	28	12					12				LP	30	0,13			
			MD	15	46	31	1,95	30	1	C						0	31	14					14									
			BK	10	47	26	2,03	24	5	C						0	14	6					6									
				100													154	67					0,44	67			3	100	0,44			

Por.skupina:	14b	Plocha por.skup.:	1,72	Les.typ:	3S9	LVS:	3	CHS:	41	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.ty	59	Ter.sk	E	Název KÚ:	Bilovice nad Svitavou
--------------	------------	-------------------	-------------	----------	------------	------	----------	------	-----------	-------	-------------------------	--------	-----------	--------	----------	-----------	------------------------------

Popis por.skup:	TM - clonná seč.																Prib.vzd.:	300m
-----------------	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	-------------

													Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin: 70%			
406	138	9	BK	78	42	29	1,80	26	4	C			0	318	547			547			BK	80	1,38
			BO	18	37	26	1,15	24	4	C			0	68	117			117			SM	20	0,34
			MD	2	43	31	1,79	30	1	C			0	11	18			18					
			SM	2	39	30	1,47	28	3	C			0	11	19			19					
			Por.sk.celkem:			100									408	701			1,72	701			3

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 431	Plocha: 42,25	Oddělení: 44
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,00	Dílec: D
Popis dílce: Plošina a SZ až S svah do žlebu. Kmenovina v obnově, místy skupinky zmlazení BK. Značně diferencované tyčkoviny - v dolní části svahu lepší. Demonstrační objekt - vliv zvěře na les. (Součástí býv. školky i pruh SM 8/6 po obvodu.)							

Por.skupina:		1	Plocha por.skup.:		0,84		Les.typ:		3S6		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.t		31		Ter.sk		F		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou														
Popis por.skup:			Zakm. 9 - 10, výška 0 - m. Výst. LP, předrosty BK.																										Prib.vzd.:						200m														
															Kód majetku:				11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																				
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		Výč. tloušťka		m Výška		m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rei. 3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození		Druh		% Imise		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní			Prořezávky			Zalesnění			
Na 1 ha pl.et.		Souše		Celkem		Naléh. Násob.		Plocha ha		Na 1 ha		Objem m3		Plocha ha		Objem m3		Naléh. Násob.		Plocha ha		Druh		Dře-vina		Zast v %		Plocha ha																					
446		4		10		BK		90				1				26		3												0																			
						BR		5				5				26		1												0																			
						MD		3				2				30		1												0																			
						BO		2								26		2												0																			
Por.sk.celkem:								100																																	1 1		0,84						

Por.skupina:		2	Plocha por.skup.:		0,55		Les.typ:		3S9		LVS:		3		CHS:		41		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.t		59		Ter.sk		E		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:			Část na 3S9 (ter. typ 41) a 3S3. Růstově diferencováno.																										Prib.vzd.:						300m												
															Kód majetku:				11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30		% mel. a zpevň.dřevin:																		
406		13		10		BK		85				4				28		2												0																	
						SM		7				5				30		2												0																	
						KL		5				5				28		2												0																	
						JL		3				4				28		1												0																	
Por.sk.celkem:								100																																	1 1		0,55				

Por.skupina:		4	Plocha por.skup.:		1,78		Les.typ:		2B5		LVS:		2		CHS:		25		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.t		31		Ter.sk		F		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:			Část na 3S9 (ter. typ 41) a 3S3. Růstově diferencováno.																										Prib.vzd.:						200m												
															Kód majetku:				11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20		% mel. a zpevň.dřevin:																		
243		33		10		SM		44		14		12		0,09		26		3												0		71		125					15		27						
						MD		35		17		14		0,14		28		1												0		65		116					12		21						
						BK		16		13		12		0,06		26		3												0		19		34					2		3						
						DBZ		3		13		11		0,06		22		4												0		3		5													
						BO		2		16		14		0,12		26		2												0		4		6					1		2						
Por.sk.celkem:								100																						162		286		1 1			1,78		30		53						

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 432	Plocha: 42,25	Oddělení: 44
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 6,00		Dílec: D	

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 0,54	Les.typ: 3S6	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmen ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha		
446	48	10	BK	86	14	16	0,10	26	3						0	149		81			28	15										
Por.sk.celkem:			MD	10	23	19	0,34	28	1						0	29		15			4	2										
			JL	3	14	16	0,10	22	4						0	5		3														
			BR	1	25	18	0,35	22	2	C					0	2		1			1	1										
				100												185		100	0 1	0,54	33	18										

Por.skupina: 14	Plocha por.skup.: 2,29	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: TM - clonná seč. Místy nárosty listnáčů. Pokračování přirozené obnovy. Zakm. 7 - 8.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:	100%	Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn.dřevin:			60%
406	139	7	BK	68	34	27	1,09	24	5	C				0	191	438			438			BK	90	2,06	
Por.sk.celkem:			BO	25	39	27	1,33	26	3	C				0	77	177			177			SM	10	0,23	
			DBZ	2	31	24	0,80	22	5	C				0	5	12			12						
			HB	2	25	22	0,43	22	2	C				0	4	9			9						
			MD	2	45	30	1,79	28	1	C				0	8	18			18						
			LP	1	34	23	0,91	22	6	C				0	3	5			5						
				100											288	659			2,29	659		3	100	2,29	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 433	Plocha: 42,25	Oddělení: 44
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,82	Díllec: E
Popis dílce: Prudký svah SV exp., na Z mírný. Kmenovina se zmlazením BK v proředěných částech a mladší por. skupiny. ÚSES - RBC Malužín. Demonstrační objekt - vliv zvěře na les. Na V okraji ochranné pásma PR Malužín.							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.: 0,14										Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup:				Sadba a nálet. + BR, HB, JS.																		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:		Prib.vzd.: 300m	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
446	2	9	BK	100				26	3							0																			
Por.sk.celkem:				100																									0 1	0,14					
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.: 3,36										Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup:				2 - 9 roků. 0 - 2m výšky. + OL.																		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30		% mel. a zpevň.dřevin:		Prib.vzd.: 300m	
406	6	10	BK	86		1		28	2							0																			
			LP	5		1		26	3							0																			
			BR	3		2		26	1							0																			
			MD	2		1		30	1							0																			
			JL	2		2		28	1							0																			
			KL	2		2		28	2							0																			
Por.sk.celkem:				100																									1 1	3,36					
Por.skupina:		2a		Plocha por.skup.: 0,16										Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup:																						Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:		Prib.vzd.: 200m	
446	12	10	BK	85		4		26	3							0																			
			LP	15		3		26	3							0																			
Por.sk.celkem:				100																										1 1	0,16				
Por.skupina:		2b		Plocha por.skup.: 0,56										Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup:				+ LP, HB, KL, KR.																		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:		Prib.vzd.: 200m	
446	19	10	BK	98		7		28	2							0																			
			JL	2		8		26	2							0																			
Por.sk.celkem:				100																										1 1	0,56				

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úšek: Útěchov										Strana: 434										Plocha: 42,25										Oddělení: 44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 9,82										Dílec: E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 1,00										Les.typ: 3S6										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj31										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Popis por.skup: SM ustupuje do podúrovně.																																																												Prib.vzd.: 200m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmytí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Vyč. tloušťka										m										m3 b.k.										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tr										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Imise										Zásoba v m3 b.k.										Těžba výchovná										Těžba obnovní										Prořezávky										Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
446										34										10										BK										47										14										13										0,08										28										2																																																		0										63										63										10										10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																														SM										25										15										13										0,11										28										3																																																		0										45										45										9										9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																														BO										15										16										14										0,12										24										3																																																		0										25										25										4										4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																														MD										10										18										15										0,16										28										1																																																		0										21										21										4										4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																														HB										3										10										12										0,03										20										4																																																		0										3										3										1										1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Por.sk.celkem:																														100																																																																																																														157										157										1										1										1,00										28										28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 1,15										Les.typ: 3S6										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj31										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Popis por.skup:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 435	Plocha: 36,36	Oddělení: 45
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,05	Dílec: A
Popis dílce: Svah J až JV exp., na Z mírnější. Kmenovina s náletem a nárosty BK a LP v pokročilém stadiu obnovy a značně diferencované, skupinovitě smíšené mlaziny a tyčoviny. Demonstrační objekt - vliv zvěře na les.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 1,65	Les.typ: 3S6	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 33	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: 2 - 9 roků, 0 - 2m výšky. Výstavky. Vtroušena BO (nálet).								
Prib.vzd.: 200m								

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
446	6	10	BK	85		2		28	2							0														
Por.sk.celkem:			BR	5		3		26	1							0														
			LP	5		2		28	2							0														
			MD	3		3		30	1							0														
			KL	2		2		28	2							0														
				100																								1 1		1,65

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 1,71	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 33	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Předrosty BK, DBZ, HB. Výškově diferencováno 3 - 9m. 14 - 19 roků. Výstavky.								
Prib.vzd.: 200m								

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevn.dřevin:								
245	16	10	BK	77		5		26	3					0																		
			LP	15		5		26	3					0																		
			HB	5		5		18	6						0																	
			DBZ	3		5		22	4						0																	
			Por.sk.celkem:		100																										1 1	

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 0,93	Les.typ: 3S6	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Část na ter. typu 21 a 33. + JL, JIV, BR, HB.								
Prib.vzd.: 300m								

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40		% mel. a zpevn. dřevin:		
446	25	10	BK	48	9	10	0,03	28	2						0	39	37			3	3								
Por.sk.celkem:			MD	25	15	12	0,09	30	1						0	37	35			6	6								
			SM	20	13	10	0,07	28	3				17	35	0	25	23			9	8								
			LP	5	8	9	0,02	28	2						0	3	3												
			BO	2	14	11	0,07	26	2						0	3	2			1	1								
Por.sk.celkem:				100												107	100	0 1	0,93	19	18			1 1	0,93				

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 436	Plocha: 36,36	Oddělení: 45
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 6,05		Dílec: A	

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 0,32	Les.typ: 3S7	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: 2H7. Zakm. 9 - 10. Diferencováno. Po zásahu.		Prib.vzd.: 100m						

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	38	10	BK	68	17		16	0,15	30	1								0	122		39			25	8								
Por.sk.celkem:			SM	25	18		17	0,20	30	2							17	30	0	66		21			12	4							
			HB	5	13		15	0,07	22	2									0	7		2			2	1							
			MD	2	22		19	0,32	30	1									0	5		2			1								
				100															200		64	0 1	0,32	40	13								

Por.skupina: 14	Plocha por.skup.: 1,44	Les.typ: 2H7	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 33	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: TM - clonná seč. Nárosty LP a nálet a nárosty BK na části plochy.		Prib.vzd.: 200m						

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 30%		Obmětí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevň.dřevin: 70%		
245	138	5	BK	65	43	31	2,03	28	3	C				0	162	233			233			BK	65	0,94
Por.sk.celkem:			DBZ	21	38	26	1,32	24	4	C				0	38	56			56			LP	25	0,36
			BO	10	44	27	1,71	26	3	C				0	23	33			33			SM	10	0,14
			MD	2	45	33	2,12	32	1	C				0	5	8			8					
			JD	1	34	27	1,16	24	4	C				0	2	3			3					
			LP	1	41	27	1,59	24	5	C				0	1	2			2					
											</													

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 437	Plocha: 36,36	Oddělení: 45
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 3,48	Dílec: B
Popis dílce: Krátký, prudký svah J exp. Kmenovina se skupinami nárostu BK v obnově. Demonstrační objekt - vliv zvěře na les. ÚSES - RBC Malužín. Na V ochranné pásmo PR Malužín.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,61	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: 1 - 8 roků. 0 - 2m výšky. Předrosty BK, BR. + HB.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	2	9	BK	70				26	3							0															
Por.sk.celkem:			BR	20		2		26	1							0															
			LP	5		1		26	3							0															
			MD	5		1		30	1							0															
				100																								0 1	0,61		

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,62	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Výstavky. Vtroušena BO, SM, JL, BR, PJ.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
406	13	10	BK	70		3		26	3					0																	
			DBZ	15		3		24	3					0																	
			LP	5		3		26	3					0																	
			HB	5		4		20	4					0																	
			KL	5		4		26	3					0																	
			Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,62	

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 1,04	Les.typ: 3S6	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Ve žlebu vtroušen JLH.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40		% mel. a zpevň.dřevin:			
442	35	9	SM	55	16	14	0,14	28	3					0	100	104	15			15										
Por.sk.celkem:			BK	25	14	14	0,09	28	2					0	33	35	3			3										
			MD	15	19	17	0,21	30	1					0	34	35	5			5										
			LP	5	14	13	0,08	28	2					0	6	6	1			1										
				100											173	180	1 1	1,04	24	24										

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 438	Plocha: 36,36	Oddělení: 45
Kategorie/překryv:	32d	Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 3,48	Díllec: B

Por.skupina:	5	Plocha por.skup.: 0,30	Les.typ: 3S6	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 33	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:									Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				90/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
441	45	9	SM	70	21	18	0,28	28	3					17	20	0	185		55			15	5									
Por.sk.celkem:			BK	15	18	17	0,17	28	2								0	26		8			2	1								
			BR	10	17	18	0,17	24	1	C							0	15		4			3	1								
			MD	5	25	21	0,45	30	1								0	15		5			2	1								
				100																												
																	241		72	0	1	0.30	22	8								

Por.skupina:	13	Plocha por.skup.: 0,91	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: TM - clonná seč. + SM, MD. Horní část horší bonita.									Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin: 80%			
406	125	9	BK	90	38	28	1,42	26	4	C				0	343	311			311			BK	80	0,73
			DBZ	5	30	24	0,74	22	5	C				0	15	13			13			HB	10	0,09
			BO	3	34	26	0,95	26	3	C				0	11	10			10			DBZ	10	0,09
			HB	2	25	19	0,37	18	5	C				0	4	3			3					
Por.sk.celkem:				100											373	337			0,91	337		3	100	0,91

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 439	Plocha: 36,36	Oddělení: 45
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,89	Dílec: C
Popis dílce: Členitý svah SZ a JV exp. Kmenovina v obnově. Místy zmlazení BK. Věkově a růstově diferencované mladé porostní skupiny.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,14	Les.typ: 3S7	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

															Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 110/40	% mel. a zpevn. dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. toušřka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	2	10	JD	85				28	1						0															
			SM	15				28	3						0															
Por.sk.celkem:				100																					0 1	0,14				

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,64	Les.typ: 2H7	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 13	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: 1 - 5r. + JR. Předrosty - JL, OL, BR, BK až 5 m.									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevn. dřevin:					
245	3	10	BK	88				28	2					0															
			BR	5			4		26	1				0															
			LP	3				26	3				0																
			JL	2			3		28	1			0																
			OL	2			2		26	2			0																
Por.sk.celkem:				100																					0 1	0,64			

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 0,11	Les.typ: 3S7	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: + OS, JR, JIV, HB.									

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevn. dřevin:	
445	6	10	DBZ	60		2		24	3				0									
			BR	20		5		26	1				0									
			LP	15		2		26	3				0									
			BK	5		2		26	3				0									
Por.sk.celkem:				100														1 1	0,11			

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000			Platnost: 1.1.2013-31.12.2022			Úsek: Útěchov		Strana: 440		Plocha: 36,36		Oddělení: 45						
Kategorie/překryv:		32d										Zvl.St.:			Pásma ohrož: D			LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny			Polesí: Vranov		Plocha: 9,89		Dílec: C					
Por.skupina:		2		Plocha por.skup.:			0,88		Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.t33		Ter.sk F		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou								
Popis por.skup:		S část na ter. typu 41. Zakm. 9 - 10. Vtroušen SM - v podúrovni. 14 - 18 roků.																							Prib.vzd.: 200m					
															Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	16	10	BK	91		5		26	3						0															
			DBZ	3		4		20	5						0															
			BO	2		5		22	4						0															
			BR	2		6		22	2						0															
			JLH	2		6		24	3						0															
			Por.sk.celkem:			100																						1 1	0,88	
Por.skupina:		3a		Plocha por.skup.:			1,84		Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.t33		Ter.sk F		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou								
Popis por.skup:		+ BR, SM, DBC, BR, LP.																							Prib.vzd.: 200m					
															Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevň.dřevin:						
243	21	10	BO	73	14	10	0,06	26	2						0	73	135		14	25										
			BK	20	9	8	0,02	28	2						0	12	22													
			HB	3		8		20	4					0																
			DBZ	2	10	8	0,03	24	3					0	1	2														
			MD	2	16	12	0,10	32	1					0	3	5		1	2											
Por.sk.celkem:				100											89	164	1 1	1,84	15	27										
Por.skupina:		3b		Plocha por.skup.:			0,76		Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.t33		Ter.sk F		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou								
Popis por.skup:		+JIV, BR, JL.																							Prib.vzd.: 200m					
															Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevň.dřevin:						
245	26	9	BK	77	14	12	0,07	30	1						0	83	63		9	7										
			MD	18	15	14	0,11	30	1						0	30	23		3	2										
			LP	3		6		22	5					0																
			HB	2		8		18	6					0																
			Por.sk.celkem:			100											113	86	1 1	0,76	12	9								

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 442	Plocha: 36,36	Oddělení: 45
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 9,89	Díllec: C		

Por.skupina: 13a	Plocha por.skup.: 0,34	Les.typ: 2H7	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 13	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: DBZ v podúrovni.		Prib.vzd.: 100m						

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		100%	Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:					20%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	C Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
243	127	4	BO	83	37	27	1,18	26	3	C						0	139		47				47			DBZ	100		0,34	
Por.sk.celkem:			DBZ	17	21	15	0,22	14	8	C						0	10		3				3							
				100														149		50				0,34	50		3		100	

Por.skupina: 13b	Plocha por.skup.: 1,63	Les.typ: 3S6	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 33	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: TM - clonná seč. Část u žlebu na ter. typu 41.		Prib.vzd.: 300m						

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin: 60%			
446	127	9	BK	79	44	29	1,98	28	3	C				0	325	530			530			BK	70	1,14	
Por.sk.celkem:			BO	15	40	27	1,40	26	3	C				0	60	97			97			SM	30	0,49	
			MD	2	48	30	1,92	28	1	C				0	10	16			16						
			DBZ	2	38	25	1,28	24	4	C				0	6	10			10						
			SM	2	29	26	0,75	24	5	C				0	9	15			15						
				100											410	668			1,63	668		3	100	1,63	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 443	Plocha: 36,36	Oddělení: 45
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,20	Díllec: D
Popis dílce: Svah převážně S exp. Kmenovina v závěrečné fázi obnovy, na východě ochranné pásma PR Malužín. Mladší skupiny značně diferencovány, PS 6 proředěná nahodilými těžbami. Na V navazuje ÚSES - RBC Malužín. Ochranné pásma PR Malužín.							

Por.skupina: 0				Plocha por.skup.: 0,15		Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty12		Ter.skS		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou																					
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 300m																			
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 25%																					
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.přívod	Gen.přív. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Zalesnění Druh		Dře- vina	Zast v %	Plocha ha			
446	0																																				BK	100	0,15		
Por.sk.celkem:																																						1	100	0,15	
Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,25		Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou																					
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m																			
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																					
446	1	8	BK	100				26	3						0																						BK	100	0,01		
Por.sk.celkem:				100																																	0 1	0,25	2	100	0,01
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,14		Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou																					
Popis por.skup: + JR.																						Prib.vzd.: 100m																			
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																					
446	8	10	BK	90		2		26	3						0																										
Por.sk.celkem:			HB	5		2		20	4						0																										
			LPV	3		3		26	3						0																										
			LP	2		2		26	3						0																										
				100																																		1 1	0,14		
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,29		Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty22		Ter.skS		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou																					
Popis por.skup: + JLH, LP, JR, BO, MD, DBZ. Výstavky MD.																						Prib.vzd.: 100m																			
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:																					
243	5	10	JD	85		1		28	1						0																										
Por.sk.celkem:			BK	15		1		26	3						0																										
				100																																		1 1	0,29		

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 444										Plocha: 36,36										Oddělení: 45																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 9,20										Dílec: D																													
Por.skupina: 2a										Plocha por.skup.: 0,16										Les.typ: 3S7										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t21										Ter.skU										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Špatný zdravotní stav. DTO:Rekonstrukce.																																																												Prib.vzd.: 100m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 50%																																							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																													
445	11	7	DBZ	80		4		24	3							0												BK 100 0,16																																																													
			BK	20		3		26	3							0																																																																									
Por.sk.celkem:				100																	0,16								3 100 0,16																																																												
Por.skupina: 2b										Plocha por.skup.: 1,67										Les.typ: 3B9										LVS: 3										CHS: 41										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t59										Ter.skE										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Výst. MD. + JLH, SM, DBZ, KL. Výška 3 - 7m.																																																												Prib.vzd.: 200m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
406	15	10	BK	85		4		28	2							0																																																																									
			MD	8	8	6		32	1							0	4 5																																																																								
			LP	5		5		28	2							0																																																																									
			BR	2		6		26	1							0																																																																									
Por.sk.celkem:				100													4 5												1 1 1,67																																																												
Por.skupina: 3a										Plocha por.skup.: 0,69										Les.typ: 2B5										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t21										Ter.skU										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Šetřit vtroušené listnáče.																																																												Prib.vzd.: 100m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 100/20										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
243	23	10	BO	80	14	10	0,06	26	2							0	80 55			15 10																																																																					
			MD	15	16	12	0,10	30	1							0	23 15			4 3																																																																					
			SM	5	14	10	0,08	30	2				17 20		0	6 5			3 2																																																																						
Por.sk.celkem:				100													109 75	1 1 0,69 22 15																																																																							
Por.skupina: 3b										Plocha por.skup.: 0,12										Les.typ: 3D7										LVS: 3										CHS: 41										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t41										Ter.skK										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:																																																												Prib.vzd.: 400m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
406	23	9	BK	100	9	11	0,03	30	1							0	83 10			9 1																																																																					
Por.sk.celkem:				100													83 10	1 1 0,12 9 1																																																																							

LO: 30		Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 446		Plocha: 36,36		Oddělení: 45																
Kategorie/překryv: 32a/32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 7,74		Dílec: E																
Popis dílce: Prudký SV svah s výstupy skalek. Kmenovina se skupinkami zmlazení v řídších částech a skupinami mladšího SM, BK a HB. OOP doporučuje hospodařit dle plánu péče. ÚSES - RBC Malužín.																														
Ochrana přírody: Přírodní rezervace: 630-Malužín Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																														
Por.skupina: 2		Plocha por.skup.: 0,41		Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj33		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou														
Popis por.skup:		Podpořit vtroušené dřeviny PDS - KL, JLH. Prib.vzd.: 500m																												
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
4446	14	10	BK	80		4		30	1							0														
Por.sk.celkem:			HB	15		4		22	2							0														
			LP	5		4		28	2							0														
				100																							0 1	0,41		
Por.skupina: 5		Plocha por.skup.: 0,35		Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj41		Ter.sk K		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou														
Popis por.skup:		Porostní skupina postupně zaniká, SM ustupuje do podúrovně - zástín. Pouze zdravotní výběr ve SM. Prib.vzd.: 400m																												
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin:												
4446	50	8	BK	50	15	16	0,11	24	4							0	70	24												
Por.sk.celkem:			SM	30	21	18	0,28	26	3							0	70	25			7	3								
			HB	20	13	12	0,05	16	7							0	15	5												
				100													155	54	0 1	0,35	7	3								
Por.skupina: 16		Plocha por.skup.: 6,98		Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj59		Ter.sk E		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou														
Popis por.skup:		Typologicky značně pestré stanoviště. Při SV okraji extrémní lesní typy. V řídších částech zmlazení listnáčů. Trvale bezzásahový režim. Prib.vzd.: 500m																												
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 90%												
4446	159	9	BK	51	40	29	1,63	26	4	C						0	206	1438												
Por.sk.celkem:			HB	29	26	18	0,38	18	5	C						0	56	387												
			LP	13	35	24	1,02	22	6	C						0	39	276												
			DBZ	3	40	25	1,43	24	4	C						0	10	69												
			BO	2	43	26	1,58	24	4	C						0	7	53												
			JV	1	42	27	1,68	24	5	C						0	3	26												
			KL	1	36	25	1,13	24	5	C						0	3	23												
				100													324	2272												

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 447	Plocha: 31,55	Oddělení: 46
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,48	Dílec: A
Popis dílce: Mírný, v dolní části prudký SV svah. Kmenovina v konečné fázi obnovy. Značně růstově diferencované mlaziny až tyčoviny, místy výstavky. V část - ochranné pásmo PR Malužín.							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:		0,07		Les.typ:		2H2		LVS:		2		CHS:		25		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t		23		Ter.sk		F		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou	
Popis por.skup:				Oploceno. KL 0 - 1m. HB, DB, LP - nálet.																												Prib.vzd.:		100m	
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				150/30		% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha								
245	2	10	KL	87				26	3							0																			
Por.sk.celkem:			OS	5		1		26	1							0																			
			HB	3				20	4							0																			
			DBZ	3				24	3							0																			
			LP	2				26	3							0																			
				100																											0 1	0,07			
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.:		0,11		Les.typ:		2S2		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t		23		Ter.sk		F		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou	
Popis por.skup:				Část na 2H2.																												Prib.vzd.:		300m	
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				120/30		% mel. a zpevň.dřevin:					
225	4	9	BK	96		1		26	3							0																			
Por.sk.celkem:			SM	2				28	3							0																			
			BR	2		1		26	1							0																			
				100																												0 1	0,11		
Por.skupina:		1c		Plocha por.skup.:		0,50		Les.typ:		2H3		LVS:		2		CHS:		25		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t		23		Ter.sk		F		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou	
Popis por.skup:				Předrosty HB, MD, BR. Věk 6 - 10 roků. +DBZ.																												Prib.vzd.:		200m	
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				150/30		% mel. a zpevň.dřevin:					
245	8	9	BK	83		2		28	2							0																			
Por.sk.celkem:			HB	5		2		22	2							0																			
			LP	3		2		26	3							0																			
			MD	3		3		30	1							0																			
			SM	2		2		28	3							0																			
			BR	2		4		26	1							0																			
			BO	2				26	2							0																			
				100																											1 1	0,50			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 448										Plocha: 31,55										Oddělení: 46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 7,48										Dílec: A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Por.skupina: 1d										Plocha por.skup.: 0,11										Les.typ: 2H3										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj13										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Popis por.skup: Oploceno, DB letní.																																																																						Prib.vzd.: 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										cm Vyč. tloušťka										m Výška										m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Prořezávky										Zalesnění										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
245										1										10										DB										100																																								24										3																																																												0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</									

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 449		Plocha: 31,55		Oddělení: 46									
Kategorie/překryv:		32d										Zvl.St.:		Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 7,48		Dílec: A									
Por.skupina:		3		Plocha por.skup.:			2,84		Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t23		Ter.skF		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou								
Popis por.skup:		+JLH, LP, BR (12/14), část SM, BK a HB v podúrovni - šetřit při výchově. Růstově diferencováno. Místy ještě nehroubí.																						Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20		% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	21	10	BO	66	13	10	0,05	26	2							0	65	183		12	34										
			MD	15	15	12	0,09	32	1							0	22	63		5	13										
			SM	10	13	10	0,07	32	1						0	13	35		4	10											
			BK	5	8	8	0,01	28	2						0	3	8														
			DBZ	2	9	8	0,02	24	3						0	1	3														
			HB	2		8		20	4						0																
Por.sk.celkem:			100													104	292	1 1	2,84	21	57										
Por.skupina:		4		Plocha por.skup.:			1,83		Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t23		Ter.skF		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou								
Popis por.skup:		Místy škody sněhem. Zakmenění 9 - 10.																						Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20		% mel. a zpevň.dřevin:							
243	33	10	MD	43	19	17	0,21	30	1						0	105	194		17	32											
			BO	30	17	15	0,14	26	2						0	56	103		8	15											
			SM	22	16	15	0,15	30	2				17	10	0	49	89		11	20											
			BK	5	13	14	0,07	30	1						0	7	13														
Por.sk.celkem:			100												217	399	1 1	1,83	36	67											
Por.skupina:		10		Plocha por.skup.:			0,20		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t49		Ter.skE		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou								
Popis por.skup:		Slabší podúroveň, místy nálet SM a BK.																						Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		4%		Obmýtí / Obn.doba:		120/30		% mel. a zpevň.dřevin: 80%					
225	95	9	BK	77	29	25	0,72	26	4	C					0	238	48		7	2											
			MD	15	30	28	0,90	28	1	C					0	68	14		27	5											
			BO	8	35	27	1,05	28	1	C					0	32	6		2												
Por.sk.celkem:			100												338	68	0 1	0,20	36	7											

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 450		Plocha: 31,55		Oddělení: 46									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 7,48		Dílec: A									
Por.skupina: 14				Plocha por.skup.: 0,32				Les.typ: 2K3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty 49		Ter.sk E		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:				3H2, 2H2. Listnáče většinou u točny. +SM.																		Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	135	6	BO	68	40	24	1,26	24	4	C						0	165		53							BO	60	0,19			
Por.sk.celkem:			DBZ	15	39	22	1,20	20	6	C						0	30		10							DBZ	30	0,10			
			BK	9	38	24	1,21	22	6	C						0	19		6							BK	10	0,03			
			HB	8	18	16	0,16	16	6	C						0	8		3												
																		222		72							3		100	0,32	

LO: 30		Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 451		Plocha: 31,55		Oddělení: 46															
Kategorie/překryv: 32a/32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 4,31		Dílec: B															
Popis dílce: Střední až prudký J svah do žlebu, v dolní části výstupy skalek. Kmenovina se skupinkami zmlazení, v PS 10 na části plochy nárost BK, JS, LP, HB, JV a DB, SM prosychá. OOP doporučuje hospodařit dle plánu péče. ÚSES - RBC Malužín.																													
Ochrana přírody: Přírodní rezervace: 630-Malužín Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																													
Por.skupina: 2		Plocha por.skup.: 0,05		Les.typ: 2K3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou													
Popis por.skup:		+ LP. Prořezávka. Prib.vzd.: 600m																											
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
4446	12	10	BK	70		4		26	3							0													
			HB	30		4		18	6							0													
Por.sk.celkem:				100																					0 1	0,05			
Por.skupina: 10		Plocha por.skup.: 0,89		Les.typ: 3K9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty69		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou													
Popis por.skup:		Clonná seč s ponecháním veškerých listnáčů. Skalky. Prib.vzd.: 600m																											
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 70%											
4446	94	9	SM	60	25	23	0,50	24	5	C					0	226	201						125			BK	85	0,36	
			BO	33	28	22	0,55	22	5	C					0	98	88						54			DBZ	15	0,06	
			MD	3	25	22	0,48	22	4	C					0	10	8						5						
			DBZ	2	24	18	0,35	18	7	C					0	3	3												
			BK	2	29	22	0,63	22	6	C					0	5	4												
Por.sk.celkem:				100												342	304						0,42	184		3	100	0,42	
Por.skupina: 16		Plocha por.skup.: 3,37		Les.typ: 2K3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou													
Popis por.skup:		Trvale bezzásahový režim. Typologicky pestré stanoviště - 3H2, 2S2, 3J4. Památník Ganglof Karel D. Prib.vzd.: 500m																											
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 80%											
4446	160	9	DBZ	44	36	24	1,10	22	5	C					0	132	446												
			HB	21	25	19	0,37	18	5	C					0	43	144												
			BK	17	48	29	2,37	26	4	C					0	71	241												
			BO	16	42	24	1,41	22	5	C					0	55	183												
			LP	2	35	24	1,02	22	6	C					0	6	21												
Por.sk.celkem:				100												307	1035												

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 452	Plocha: 31,55	Oddělení: 46
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 12,96	Dílec: C
Popis dílce: Svah S až SV exp., na Z plošina. Kmenovina v pokročilé fázi obnovy a mladší porostní skupiny s kvalitním MD. Výstavky.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,26	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 23	Ter.sk F	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: Věkově a výškově diferencované - 1 - 6r., 0 - 2m. Výstavek BK.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevn.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	3	9	BK	50		1		28	2							0															
Por.sk.celkem:			MD	35		1		32	1							0															
			LP	5				26	3							0															
			BO	3				28	1							0															
			HB	3				22	2							0															
			DG	2				38	4							0															
			DBZ	2				26	2							0															
				100																									0 1	0,26	

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,71	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 23	Ter.sk F	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: Z přirozené obnovy, růstově diferencováno. + KL, DG, JR, BR.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:	11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba:	150/30	% mel. a zpevn.dřevin:	
245	10	10	BK	88		3		28	2					0						
			HB	5		3		22	2					0						
			LP	3		3		26	3					0						
			MD	2		3		32	1					0						
			SM	2		3		30	2					0						
Por.sk.celkem:				100														1 1	0,71	

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 0,14	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 32	Ter.sk S	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: 3B2. HB a BK - nálet.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 100/20	% mel. a zpevn.dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. toulška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	3	10	JD	96				28	1							0															
			BK	2				28	2							0															
			HB	2				22	2							0															
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,14				

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				LHC: Úšek:		Strana: 453		Plocha: 31,55		Oddělení: 46										
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 12,96		Dílec: C										
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,33				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup: + HB, LP.				Prib.vzd.: 200m																												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná		Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
243	12	10	SM	80		5		30	2							0																
Por.sk.celkem:			BK	15		3		28	2							0																
			BR	3		5		26	1						0																	
			MD	2		6		32	1						0																	
				100																									1 1	0,33		
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 1,01				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup: +JR.				Prib.vzd.: 200m																												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
245	18	10	BK	75		5		26	3							0																
Por.sk.celkem:			SM	5	8	7	0,02	30	2							0	3			3												
			BO	5	9	8	0,02	26	2							0	3			3												
			HB	5		6		18	6							0																
			MD	5	10	8	0,03	28	1							0	4			4												
			DBZ	3		6		22	4							0																
			LP	2		6		28	2							0																
				100													10	10										1 1	1,01			
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 1,02				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup: Růstově diferencováno.				Prib.vzd.: 200m																												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:						
243	23	10	SM	35	11	9	0,05	28	3							0	35			36		15		15								
Por.sk.celkem:			BO	20	14	11	0,07	26	2							0	23			24		4		4								
			BK	20	8	8	0,01	26	3							0	10			11												
			DBZ	15	9	9	0,02	24	3							0	9			9												
			MD	5	14	12	0,08	30	1							0	7			7		1		1								
			HB	5		8		18	6							0																
				100													84	87		1 1	1,02	20	20									

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Útěchov		Strana: 454		Plocha: 31,55		Oddělení: 46									
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 12,96		Dílec: C	
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 0,96				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup:										Místy přestihleno - 2 zásahy - stabilita.																				Prib.vzd.: 300m			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
401	34	10	MD	40	17	16	0,16	30	1						0	90	86	25	24														
			SM	27	14	12	0,09	26	3						0	44	42	10	10														
			HB	16	8	12	0,02	20	4						0	12	11	3	3														
			BK	15	11	13	0,04	28	2						0	19	18	3	3														
			JL	2	10	13	0,03	24	3						0	2	2																
Por.sk.celkem:				100												167	159	1 2	1,92	41	40												
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 3,06				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup:										Značně růstově diferencováno.																				Prib.vzd.: 200m			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
243	45	10	BO	30	19	18	0,21	26	2						0	74	225	10	31														
			DBZ	24	14	14	0,09	22	4						0	32	98	3	10														
			SM	20	16	16	0,15	26	3						0	48	148	7	22														
			BK	10	14	15	0,09	26	3						0	16	49	3	10														
			MD	10	22	19	0,32	28	1						0	29	88	5	16														
			HB	5	12	14	0,05	18	6						0	6	17	2	5														
			BR	1	18	18	0,18	24	1	C					0	2	5	1	3														
Por.sk.celkem:				100										207	630	1 1	3,06	31	97														
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 3,29				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup:										+KL, BR, OS, výstavky MD, BK, část LP v podúrovni. Diferencováno.																				Prib.vzd.: 200m			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
243	59	10	MD	44	28	25	0,69	30	1						0	188	620	25	81														
			BO	25	29	24	0,64	28	1						0	94	308	11	35														
			DBZ	15	23	20	0,36	24	3						0	36	117	2	6														
			LP	6	21	19	0,28	26	3						0	14	45	3	9														
			BK	3	28	23	0,61	30	1						0	10	30	1	3														
			SM	3	24	22	0,45	28	3						0	12	39	1	3														
			DG	2	32	28	1,09	38	4	C					0	11	35	1	3														
Por.sk.celkem:				100										368	1206	0 1	3,29	45	143														

				LO: 30 Dražanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 455		Plocha: 31,55		Oddělení: 46															
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 12,96		Dílec: C															
Por.skupina: 14a				Plocha por.skup.: 1,20				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup: TM - clonná seč. Podúroveň HB a LP, nálet HB a BK.				Prib.vzd.: 200m																																	
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 30%													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	135	3	BO	52	39	28	1,36	26	3	C						0	85	101											101					BK	70	0,84	
Por.sk.celkem:			BK	25	42	27	1,68	26	4	C						0	35	42											42					BO	20	0,24	
			MD	14	37	30	1,38	28	1	C						0	27	33											33					DBZ	10	0,12	
			DBZ	3	28	20	0,54	20	6	C						0	3	3											3								
			HB	3	18	16	0,16	16	6	C						0	2	2											2								
			SM	2	46	32	2,11	30	2	C						0	4	5											5								
			LP	1	28	19	0,50	18	7	C						0	1	1											1								
				100												157	187											1,20	187			3		100	1,20		
Por.skupina: 14b/ 1d				Plocha por.skup.: 0,78				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup: Procloněno. Na části plochy nálet a nárosty listnáčů a MD - domýcení horní etáže.				Prib.vzd.: 200m																																	
Etáž: 1d				Skut.plocha etáže: 0,45							Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:																
446	3	9	BK	72				28	2							0																					
Etáž celkem:			HB	10				20	4							0																					
			MD	8		1		32	1							0																					
			LP	5				24	4							0																					
			DBZ	3				22	4							0																					
			BR	2		1		26	1							0																					
				100																								0 1	0,45								
Etáž: 14b				Skut.plocha etáže: 0,78							Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 70%																
446	135	3	BK	52	46	31	2,33	28	3	C						0	71	56											56					BK	75	0,58	
Etáž celkem:			MD	23	39	32	1,65	30	1	C						0	36	28											28					HB	10	0,08	
			DBZ	13	33	22	0,83	20	6	C						0	10	8											8					DBZ	5	0,04	
			BO	10	38	25	1,17	24	4	C						0	11	8											8					LP	5	0,04	
			LP	2	32	21	0,73	20	6	C						0	1	1											1					MD	5	0,04	
				100												129	101											0,78	101			3		100	0,78		
Por.sk.celkem:																129	101																				

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 456		Plocha: 31,55		Oddělení: 46										
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 12,96		Dílec: C												
Por.skupina: 14c				Plocha por.skup.: 0,20				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31 Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:				Procloněno. 1x HB 20/16.																Prib.vzd.: 100m												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtl / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 40%						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození			Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%			Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	135	6	DBZ	84	34	22	0,90	20	6	C						0	143	29				29				DBZ	85	0,17				
Por.sk.celkem:			BO	9	36	22	0,94	22	5	C						0	18	4				4				BK	15	0,03				
			MD	7	38	26	1,14	24	3	C						0	18	4				4										
					100												179	37				0,20	37			3	100	0,20				

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 459		Plocha: 31,55		Oddělení: 46									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 6,80		Díllec: D									
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 0,65				Les.typ: 2D2		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty69		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: TM - clonná seč.				Prib.vzd.: 600m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%		Obmýtl / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
243	93	9	SM	48	29	26	0,75	26	4	C							0	217	141					74			BK	70	0,24		
			HB	15	18	16	0,16	16	6	C						0	22	14					8				DBZ	30	0,10		
			LP	10	22	20	0,32	20	6	C						0	23	15					8								
			BK	7	31	24	0,79	24	5	C						0	21	14					7								
			MD	7	28	28	0,81	28	1	C						0	32	21					11								
			BO	5	30	25	0,71	26	3	C						0	18	12					6								
			JS	5	34	28	1,16	28	2	C						0	15	10					5								
			DBZ	3	20	19	0,25	20	6	C						0	6	3					2								
Por.sk.celkem:				100												354	230				0,34	121			3	100	0,34				
Por.skupina: 17				Plocha por.skup.: 1,42				Les.typ: 2D2		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty69		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: TM - clonná seč. Menší části po proředění s náletem BK. + SM, AK.				Prib.vzd.: 800m																											
Ochrana přírody:														Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																	
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 70%							
245	171	9	BK	78	34	27	1,09	24	5	C						0	276	392					392			BK	80	1,14			
			HB	10	23	17	0,28	16	6	C						0	17	24					24				DBZ	10	0,14		
			BO	5	42	27	1,55	26	3	C						0	20	28					28				HB	10	0,14		
			LP	4	32	22	0,77	20	6	C						0	10	15					15								
			DBZ	3	35	23	0,99	22	5	C						0	9	12					12								
Por.sk.celkem:				100												332	471				1,42	471			3	100	1,42				

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 460	Plocha: 31,37	Oddělení: 47
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,88	Dílec: A
Popis dílce: Rovina a většinou mírný JV svah do žlíbku. Porost před dokončením obnovy. Zbytek kmenoviny a věkově a růstově diferencované mladé porostní skupiny s výstavky. Dykova studánka (skupina výstavků BO, BK, DBZ).							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,31	Les.typ: 3H1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: Předrosty JIV, +OS. Výškově diferencované - 1 - 6m.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
446	9	10	BK	66		2		30	1							0														
Por.sk.celkem:			HB	25		3		22	2							0														
			JIV	5		6		18	9							0														
			MD	2		3		32	1							0														
			BR	2		3		26	1							0														
				100																							1 1	0,31		

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 0,44	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: V okraj ter. typ 41. + SM, BO, OS. Při V okraji - výstavky.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 120/30	% mel. a zpevn. dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení %	Výc. tloušťka cm	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	16	10	DBZ	57		5		22	4							0															
Por.sk.celkem:			HB	30		5		18	6							0															
			MD	8	11	8	0,03	30	1							0	6		3												
			BK	5		5		26	3							0															
				100													6		3							1 1	0,44				

Por.skupina: 2b	Plocha por.skup.: 0,14	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevn. dřevin:				
223	16	10	BO	85	9	7	0,02	26	2					0	35	5	6			1									
			DBZ	5		6		24	3					0															
			HB	5		7		22	2					0															
			BK	3		6		28	2					0															
			BR	2		7		24	1					0															
Por.sk.celkem:				100											35	5	0	1	0,14	6	1			1	1	0,14			

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Utěchov										Strana: 461										Plocha: 31,37										Oddělení: 47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 7,88										Dílec: A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Por.skupina: 3a										Plocha por.skup.: 0,45										Les.typ: 3H2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj23										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Popis por.skup: +OS.																																																																						Prib.vzd.: 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtl / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Vyč. cm										tloušťka										m										m3 b.k.										Obj.sřt. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh																				lmise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
442										22										10										SM										65										11										9										0,05										30										2																																																		0										66										30										21										9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

LO: 30		Dražanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 462		Plocha: 31,37		Oddělení: 47								
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 7,88		Dílec: A										
Por.skupina: 6		Plocha por.skup.: 2,37				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:		Výstavky MD, SM. Tloušťkově diferencováno. + BR.																				Prib.vzd.: 100m								
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
							Obj.sřt. kmene ULT							Druh		%	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
245	56	10	DBZ	58	19	19	0,23	24	3						0	126		297		14	33									
Por.sk.celkem:			MD	15	25	23	0,51	30	1						0	57		135		6	15									
			HB	10	14	16	0,09	18	5						0	15		35		3	6									
			BO	5	24	21	0,38	26	2						0	15		36		2	5									
			BK	5	21	19	0,28	26	3						0	11		27		2	4									
			LP	5	17	17	0,16	24	4						0	10		23		2	4									
			SM	2	19	19	0,25	26	3						0	6		15		1	2									
														240		568	0 1	2,37	30	69										
Por.skupina: 8		Plocha por.skup.: 0,30				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty13		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:		Místy nálet BK, s okraj řidší.																				Prib.vzd.: 100m								
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:								
446	74	6	BK	57	33	25	0,94	28	2	C					0	110		33												
Por.sk.celkem:			DG	13	52	33	2,97	38	4	C					0	48		15												
			SM	9	30	27	0,83	30	2	C					0	27		8												
			HB	9	15	17	0,10	18	5	C					0	9		3												
			DBZ	7	29	23	0,66	26	2	C					0	11		3												
			LP	5	32	23	0,81	26	3	C					0	9		3												
														214		65														
Por.skupina: 14		Plocha por.skup.: 0,04				Les.typ: 2A2		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty32		Ter.skS		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 200m																												
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 88%		Obmýtí / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin: 50%								
205	135	4	DBZ	100	34	19	0,77	18	7	C					0	87		3				3					DBZ	80	0,03	
Por.sk.celkem:																											BO	20	0,01	
				100												87		3			0,04	3			3		100	0,04		

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 463	Plocha: 31,37	Oddělení: 47
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 11,14	Dílec: B
Popis dílce: Hřbet se svahy J a SV exp. Kmenovina se skupinkami různověkého zmlazení v obnově a diferencované mladší por. skupiny.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,46	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Výst. BO. Většinou přír. obnova.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nání	Dřevina	Zastou-pení	Výc. trouška	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
245	2	10	BK	65				26	3							0														
Por.sk.celkem:			LP	15				26	3							0														
			MD	15				30	1							0														
			HB	5				20	4							0														
				100																								0 1	0,46	

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,44	Les.typ: 2A2	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 32	Ter.sk S	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: 4 - 7 r. Diferencováno. Výška 1 - 4m.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 130/30	% mel. a zpevn. dřevin:														
205	5	10	BK	53		1		26	3							0															
			BO	18		2		26	2							0															
			HB	15		2		20	4							0															
			DBZ	3		1		22	4							0															
			LP	3		2		24	4							0															
			TR	2		2		22	5							0															
			MD	2		3		28	1							0															
			BR	2		4		24	1							0															
			OS	2		4		26	1							0															
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,44				

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 0,25	Les.typ: 3D7	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 36	Ter.sk L	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Předrosty - výmladky.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn. dřevin:									
406	14	10	DBZ	45		5		24	3					0																	
Por.sk.celkem:			BO	20	8	6		26	2					0	5	1															
			HB	15		5		20	4					0																	
			BK	15		4		28	2					0																	
			MD	5	8	6		30	1					0	2	1															
				100											7	2											1 1	0,25			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 464		Plocha: 31,37		Oddělení: 47							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 11,14		Dílec: B					
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,34				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Zakm. 9 - 10.										Prib.vzd.: 400m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
401	18	10	BO	55	10	7	0,03	24	3						0	27		9			5		2								
			DBZ	25		5		22	4						0																
			BK	10		5		26	3						0																
			MD	10	14	10	0,06	32	1						0	12		4			2		1								
Por.sk.celkem:				100												39		13	0 1	0,34	7	3				1 1	0,34				
Por.skupina: 2c				Plocha por.skup.: 0,55				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t36		Ter.skL		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Diferencováno - z přír. obnovy.										Prib.vzd.: 400m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	13	10	BK	60		5		28	2						0																
			HB	32		5		22	2						0																
			SM	5	8	6		30	2				17 30	0	3		1														
			LP	3		5		26	3					0																	
Por.sk.celkem:				100												3		1								1 1	0,55				
Por.skupina: 3a				Plocha por.skup.: 0,58				Les.typ: 2S6		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Místy mladší. + BR.										Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	22	10	BK	57	9	8	0,02	28	2						0	34		20			2		1								
			MD	15	13	10	0,05	28	1						0	17		10			3		2								
			HB	15		8		20	4						0																
			SM	8	9	7	0,03	26	3				26 15	0	5		3			3		2									
			BO	5	12	9	0,05	24	3						0	4		3			1		1								
Por.sk.celkem:				100												60		36	0 1	0,58	9	6				1 1	0,58				

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 465		Plocha: 31,37		Oddělení: 47									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 11,14		Dílec: B									
Por.skupina: 3b				Plocha por.skup.: 1,37				Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t 32		Ter.sk S		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:				Diferencováno. Šetřit DBZ.																		Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	27	10	DBZ	30	10	10	0,03	24	3						0	22	30	3	4												
			HB	30	8	10	0,02	20	4						0	17	23	6	9												
			BK	20	9	10	0,03	28	2						0	17	23	3	3												
			MD	15	17	14	0,14	30	1						0	28	38	5	7												
			BR	3	14	15	0,10	26	1						0	3	4	1	1												
			BO	2	14	12	0,07	26	2						0	3	4														
Por.sk.celkem:				100												90	122	1 1	1,37	18	24										
Por.skupina: 3c				Plocha por.skup.: 0,86				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t 23		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 200m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
243	23	10	BO	93	14	11	0,07	26	2						0	106	92	19		16											
			HB	3		9		20	4						0																
			DBZ	2	8	9	0,02	24	3						0	1	1														
			MD	2	16	13	0,11	32	1						0	4	3	1		1											
			Por.sk.celkem:				100											111	96	1 1	0,86	20	17								
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,87				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t 23		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 100m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
243	36	10	BO	65	18	16	0,16	26	2						0	134	116	20		17											
			DBZ	15	15	15	0,10	26	2						0	23	19	3		3											
			MD	12	21	17	0,25	30	1						0	30	25	5		5											
			HB	5	11	14	0,04	20	4						0	5	5	1		1											
			SM	3	17	15	0,16	30	2						0	6	5	1		1											
			Por.sk.celkem:				100										198	170	1 1	0,87	30	27									

Por.skupina: 1				Plocha por.skup.: 0,38				Les.typ: 3H1				LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ:				Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup:				Vylepšeno DG. + SM. Výška 2 - 4m.																								Prib.vzd.: 100m							
																Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40		% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha								
446	8	10	DBZ	30		3		24	3							0																			
Por.sk.celkem:			BK	30		3		28	2							0																			
			HB	30		4		20	4							0																			
			DG	5		3		38	4							0																			
			LP	3		3		26	3							0																			
			KL	2		3		26	3							0																			
				100													108	257	1 1	2,39	16	36													
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 2,39				Les.typ: 3H1				LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ:				Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup:				Místy po silnějším zásahu, na V horší bonita - 3B9, část i nehroubí. V S části krmeliště 0,02 ha.																								Prib.vzd.: 300m							
																Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40		% mel. a zpevň.dřevin:			
442	29	9	SM	55	13	11	0,07	28	3							0	69	166	13 30																
Por.sk.celkem:			MD	20	16	14	0,12	30	1							0	34	80	3 6																
			HB	10		8		16	7							0																			
			DBZ	5		8		20	5							0																			
			BK	5		8		24	4							0																			
			BO	5	13	10	0,05	22	4							0	5	11																	
				100													108	257	1 1	2,39	16	36													
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 1,56				Les.typ: 3B2				LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:				Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup:				Místy po silnějším zásahu, na V horší bonita - 3B9, část i nehroubí. V S části krmeliště 0,02 ha.																								Prib.vzd.: 300m							
																Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				100/20		% mel. a zpevň.dřevin:			
443	36	10	BO	40	16	15	0,12	26	2							0	74	115	10 15																
Por.sk.celkem:			DBZ	20	13	13	0,07	24	3							0	23	37	5 8																
			HB	20	12	13	0,05	20	4							0	21	32	4 7																
			BK	15	13	14	0,07	28	2							0	22	34	4 7																
			SM	5	17	15	0,16	30	2							0	11	17	2 3																
							100												151	235	1 1	1,56	25	40											

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 468		Plocha: 31,37		Oddělení: 47							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 6,03		Dílec: C					
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 0,65				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup: Horní část horší.										Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
225	52	10	DBZ	50	15	14	0,10	20	5							0	68	44	8	5											
			MD	25	21	18	0,27	24	3							0	67	44	8	5											
			BO	15	20	16	0,21	22	4							0	31	20	4	3											
			BK	5	14	14	0,09	22	5							0	7	4	1	1											
			LP	3	14	14	0,09	22	5							0	4	3	1	1											
			SM	2	17	17	0,18	24	4							0	5	4	1	1											
Por.sk.celkem:			100													182	119	0 1	0,65	23	16										
Por.skupina: 7										Plocha por.skup.: 0,31				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup: Výst.										Prib.vzd.: 200m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
446	68	10	BK	70	25	22	0,46	26	3	C						0	199	62	18	6											
			MD	20	30	25	0,76	28	1	C						0	85	26	13	4											
			LP	5	24	21	0,41	26	3	C						0	13	4	2	1											
			DBZ	3	29	20	0,58	24	4	C						0	8	3	1												
			HB	2	19	16	0,17	18	5	C						0	3	1	1												
			Por.sk.celkem:			100													308	96	0 1	0,31	35	11							
Por.skupina: 10										Plocha por.skup.: 0,74				Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%					
406	91	8	HB	24	19	16	0,17	16	6	C						0	31	23			11					BK	70	0,26			
			MD	20	36	27	1,13	28	1	C						0	76	56			28					SM	25	0,09			
			SM	16	34	27	1,03	28	3	C						0	68	51			25					LP	5	0,02			
			BK	15	35	25	1,06	26	4	C						0	43	31			16										
			DBZ	12	24	20	0,39	20	6	C						0	23	17			9										
			LP	8	26	22	0,50	22	6	C						0	18	14			7										
			BO	5	29	23	0,62	24	4	C						0	15	11			5										
			Por.sk.celkem:			100												274	203			0,37	101				3		100	0,37	

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 469	Plocha: 31,37	Oddělení: 47
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,32	Dílec: D
Popis dílce: Při Z okraji vysychavý svah. Prudký V svah s výstupy skalek, místy až ochran. charakter. Kmenovina s hloučky až skupinami zmlazení v řidších částech. ÚSES - LBC Dubová.							

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 0,79	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Vysychavý hřbet.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevř.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Feno.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
225	52	10	DBZ	50	14	13	0,08	18	6							0	60	48			3	2									
Por.sk.celkem:			MD	15	22	18	0,29	24	3							0	40	32			8	6									
			BK	10	14	14	0,09	22	5							0	15	11			2	2									
			LP	10	13	12	0,06	18	7							0	12	10			1	1									
			HB	10	10	11	0,03	14	8							0	8	6			2	2									
			BO	5	19	15	0,17	20	5							0	9	7			1	1									
				100														144	114	0 1	0.79	17	14								

Por.skupina: 17	Plocha por.skup.: 5,53	Les.typ: 2A3	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 69	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: TM - clonná seč. Místy ochranný charakter, výstupy skalek. Podle potřeby uvolňovat zmlazení.								Prib.vzd.: 500m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 130/30			% mel. a zpevn.dřevin: 80%								
205	162	8	BK	35	40	27	1,51	24	5	C				0	114	628											BK	50	2,77	
			DBZ	29	35	21	0,90	20	6	C				0	64	357												DBZ	30	1,66
			HB	23	20	17	0,20	16	6	C				0	33	183												HB	10	0,55
			BO	6	41	24	1,34	22	5	C				0	18	100												LP	10	0,55
			LP	5	27	20	0,49	20	6	C				0	10	57														
			SM	1	40	30	1,54	28	3	C				0	5	27														
			JV	1	29	23	0,66	22	6	C				0	3	14														
Por.sk.celkem:				100											247	1366											3	100	5,53	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 470	Plocha: 35,48	Oddělení: 48
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 12,21	Dílec: A
Popis dílce: Svah S až SV exp. Skupinovitě až jednotlivě smíšené, růstově diferencované mlaziny až tyčoviny s výstavky.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,09	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: + JIV, DBZ. Po nahodilě těžbě.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 120/30	% mel. a zpevn. dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. trouška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	9	10	KL	93		4		26	3							0															
Por.sk.celkem:			HB	5		3		20	4							0															
			BK	2		2		26	3							0															
				100																						1 1	0,09				

Por.skupina: 3a	Plocha por.skup.: 2,34	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: Skalky.								Prib.vzd.: 600m

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30		% mel. a zpevn. dřevin:		
225	22	10	BK	40	9	9	0,02	28	2					0	29	66		1	2										
Por.sk.celkem:			MD	22	14	11	0,07	30	1					0	28	67		5	13										
			SM	15	11	9	0,05	30	2					0	15	35		6	15										
			DBZ	15	10	10	0,03	26	2					0	11	25		1	2										
			HB	5	8	9	0,02	20	4					0	3	5													
			BO	3	12	10	0,05	26	2					0	3	6				1	2								
				100										89	204	0 1	2,34	14	34					1 1	2,34				

Por.skupina: 3b	Plocha por.skup.: 3,56	Les.typ: 3B9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: + JL, KL, BR, TR, JR. Skalky.								Prib.vzd.: 600m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevn. dřevin:		
401	29	10	MD	35	16	14	0,12	30	1					0	65	231		10	35								
Por.sk.celkem:			SM	28	13	11	0,07	28	3					0	39	140		10	35								
			BK	25	12	11	0,04	28	2					0	26	93		5	18								
			HB	10	9	11	0,03	20	4					0	7	25		2	6								
			DBZ	2	13	12	0,06	26	2					0	2	8											
				100											139	497	1 1	3,56	27	94							

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 472	Plocha: 35,48	Oddělení: 48
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 4,65	Dílec: B
Popis dílce: Mírný na S a V prudký svah do žlebu a ke trati. Kmenovina v obnově a výškově diferencovaná tyčkovina a tyčovina.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,11	Les.typ: 2A3	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Dřeviny ve skupinách (BK ve spodní části). + OS, TR.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 100/30	% mel. a zpevň.dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. toušťa	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
201	3	10	JD	60				26	2					0															
			BK	40				26	3					0															
Por.sk.celkem:				100																					0 1	0,11			

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,03	Les.typ: 3B9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Podpořit příměs DG.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
406	18	9	HB	60		6		18	6					0															
Por.sk.celkem:			DG	15		6		34	5					0															
			BK	15		5		26	3					0															
			LP	10		6		28	2					0															
				100																						1 1	0,03		

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 1,54	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: + JS, KL,								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:		
225	37	10	DBZ	35	15	14	0,10	24	3					0	48	73		10	15								
Por.sk.celkem:			BO	25	19	17	0,19	28	1					0	56	87		8	13								
			HB	15	10	13	0,03	20	4					0	15	23		3	5								
			BK	15	14	14	0,09	28	2					0	22	34		4	7								
			SM	10	17	15	0,16	28	3					0	23	35		5	7								
				100											164	252	1 1	1,54	30	47							

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 473		Plocha: 35,48		Oddělení: 48								
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 4,65		Dílec: B								
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 1,59				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:				Místy škody sněhem. Ve žlebu lepší bonity.																		Prib.vzd.: 200m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
							Obj.stř. kmene ULT	abs.	3/2008Sb							Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	47	10	SM	40	20	19	0,27	30	2						0	125		200			19	30								
			DBZ	20	18	17	0,18	24	3						0	37		58			2	3								
			BO	15	21	19	0,26	26	2						0	40		64			6	10								
			BK	15	17	18	0,17	28	2						0	31		50			2	3								
			HB	10	15	16	0,10	20	4						0	15		24			3	4								
Por.sk.celkem:				100											248		396	0 1	1,59	32	50									
Por.skupina: 17				Plocha por.skup.: 1,38				Les.typ: 2A3		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:				TM - clonná seč.																		Prib.vzd.: 400m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%				
205	161	7	BK	62	35	25	1,06	24	5	C					0	155		213					213							
			BO	22	36	24	1,01	22	5	C					0	58		80					80							
			HB	12	20	17	0,20	16	6	C					0	15		21					21							
			DBZ	2	30	20	0,63	18	7	C					0	3		5					5							
			LP	1	22	19	0,30	18	7	C					0	2		3					3							
			SM	1	31	27	0,87	26	4	C					0	4		5					5							
Por.sk.celkem:				100											237		327			1,38	327									

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 474	Plocha: 35,48	Oddělení: 48
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 14,17	Dílec: C
Popis dílce: Zvlněný svah J exp., na SZ plošina. Porost v pokročilé fázi obnovy, kmenovina s nárosty BK v J části a růstově diferencované, skupinovitě smíšené mlaziny a tyčoviny, místy výstavky. Kašparova studánka.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,09	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: Alej. Výška 2 - 4m.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výt. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
247	5	10	JR	50		3		16	3							0																
Por.sk.celkem:			BR	50		4		24	1							0																
				100																												

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 0,84	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: Výst. BO.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				100/20	% mel. a zpevň.dřevin:			
243	14	10	SM	58	8	6		28	3					0	27	24	13				11										
			BK	25		5		28	2					0																	
			DBZ	10	8	6		24	3					0	3	3															
			MD	5	9	7	0,02	30	1					0	3	3	1				1										
			BR	2	8	8	0,02	24	1					0	1																
Por.sk.celkem:				100											34	30	0 1	0,84	14	12					1 1	0,84					

Por.skupina: 2b	Plocha por.skup.: 1,00	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: + JIV, KL, skupinky OS.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40		% mel. a zpevň.dřevin:			
442	19	10	SM	50	10	8	0,04	30	2					0	42	42	15			15										
Por.sk.celkem:			BK	23	8	7	0,01	28	2					0	10	10	1			1										
			MD	22	13	10	0,05	30	1					0	25	25	5			5										
			BR	3	13	10	0,05	24	1					0	2	2	2			2										
			LP	2		7		28	2					0																
				100										79	79	1 1	1,00	23	23											

		LO: 30 Drahanská vrchovina							LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 475	Plocha: 35,48	Oddělení: 48																					
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:							Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 14,17	Dílec: C																						
Por.skupina: 3		Plocha por.skup.: 2,30		Les.typ: 3D2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																								
Popis por.skup: + BO, JL, OS, JIV, LP, TR.		Prib.vzd.: 300m																																	
										Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/40	% mel. a zpevň.dřevin:																				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
442	22	10	SM	73	12	9	0,05	30	2							0	76	176			29	67													
			MD	12	15	11	0,08	30	1							0	15	36			3	6													
			HB	5		7		18	6							0																			
			BK	5	9	8	0,02	28	2							0	3	7																	
			BR	3	8	9	0,02	22	2							0	1	3			1	2													
			DBZ	2	8	8	0,02	24	3							0	1	2																	
Por.sk.celkem:				100													96	224	1 1	2,30	33	75													
Por.skupina: 4		Plocha por.skup.: 4,47		Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																								
Popis por.skup: Na Z rovina. +OS. Růstově značně diferencováno.		Prib.vzd.: 300m																																	
										Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 100/20	% mel. a zpevň.dřevin:																				
243	36	10	BK	30	13	14	0,07	28	2							0	43	194			9	39													
			BO	25	19	16	0,18	26	2							0	52	232			7	33													
			SM	18	17	15	0,16	30	2							0	40	179			8	36													
			DBZ	15	15	15	0,10	26	2							0	23	100			4	19													
			MD	7	19	17	0,21	30	1							0	17	77			3	12													
			LP	3	13	13	0,07	26	3							0	4	17			1	3													
			HB	2	10	14	0,03	20	4							0	2	10																	
Por.sk.celkem:				100													181	809	1 1	4,47	32	142													
Por.skupina: 5		Plocha por.skup.: 2,58		Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																								
Popis por.skup: Většinou netěžitelné výstavky BO a MD.		Prib.vzd.: 400m																																	
										Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 100/20	% mel. a zpevň.dřevin:																				
243	46	10	BO	54	20	18	0,23	26	2							0	133	343			17	45													
			DBZ	25	17	17	0,16	24	3							0	45	117			6	16													
			HB	15	14	15	0,09	20	4							0	20	52			3	9													
			SM	2	18	18	0,22	28	3							0	5	15			1	3													
			MD	2	24	20	0,39	30	1							0	6	16			1	3													
			BK	2	16	17	0,14	28	2							0	3	10			1	3													
Por.sk.celkem:				100													212	553	0 1	2,58	29	79													

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 476										Plocha: 35,48										Oddělení: 48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 14,17										Dílec: C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 2,01										Les.typ: 2B5										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj31										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Popis por.skup: Výstavky BO, DBZ.																																																												Prib.vzd.: 400m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Vyč. tloušťka										m										m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
245										58										10										BK										77										23										21										0,37										28										2																																																		0										203										409										32										64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 478		Plocha: 35,48		Oddělení: 48									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 4,45		Dílec: D									
Por.skupina: 17				Plocha por.skup.: 1,41				Les.typ: 2A3		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: TM - clonná seč, domýcení nad nárosty				Prib.vzd.: 300m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin: 40%							
Hosp. soubor	věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	161	4	BK	42	39	26	1,38	24	5	C						0	73		103								BK	70	0,99		
			BO	21	37	21	0,95	20	6	C						0	30		42									BO	30	0,42	
			DBZ	18	35	20	0,87	18	7	C						0	21		30												
			HB	8	18	15	0,15	14	8	C						0	5		7												
			LP	7	17	16	0,15	16	8	C						0	5		8												
			AK	4	29	19	0,44	18	6	C						0	3		4												
Por.sk.celkem:				100													137		194					1,41	194		3		100	1,41	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 479	Plocha: 35,03	Oddělení: 49
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,98	Dílec: A
Popis dílce: Svah S a SV exp. Kmenovina s pomístním zmlazením BK a HB a věkově rozrůzněné mlaziny až tyčkoviny, místy výstavky.							

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 0,36	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Rozčleněno.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výc. tloušťka	cm	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
446	13	10	BO	35			5		26	2							0														
Por.sk.celkem:			BK	33			5		28	2							0														
			DBZ	20			5		24	3							0														
			HB	10			5		20	4							0														
			MD	2	8		7	0,02	30	1							0	1													
				100														1									1 1	0,36			

Por.skupina: 2b	Plocha por.skup.: 1,70	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 23	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: V S části nad cestou - horší bonita. + LP,								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:		
243	17	10	BO	65	10	8	0,03	26	2					0	38	65	7			13							
Por.sk.celkem:			DBZ	15	8	7	0,01	26	2					0	6	10											
			HB	12		6		20	4					0													
			MD	3	13	10	0,05	32	1					0	4	5	1			2							
			BK	3		6		28	2					0													
			TR	1	8	7	0,01	30	1					0	1	1											
			DG	1	10	9	0,04	38	4					0	1	2											
				100											50	83	0 1	1,70	8	15		1 1	1,70				

Por.skupina: 2c	Plocha por.skup.: 0,51	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Šetřit listnáče i v podúrovni. +JR.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
243	13	10	DG	86	8	6		38	4					0	46	24		16	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

				LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov				Strana: 480				Plocha: 35,03				Oddělení: 49							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:										Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 5,98				Dílce: A											
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,66										Les.typ: 3B2				LVS: 3				CHS: 45				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty 41				Ter.sk K				Název KÚ: Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup: + DBZ.																		Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 200m											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění													
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha									
442	22	10	DG	93	15	13	0,12	40	3								0	176		116			53	35																	
Por.sk.celkem:			MD	3	14	12	0,08	30	1								0	5		3																					
			HB	2		8		20	4						0																										
			BK	2		8		28	2						0																										
				100													181		119	1 1	0,66	53	35																		
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 2,75										Les.typ: 2S2				LVS: 2				CHS: 23				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty 33				Ter.sk F				Název KÚ: Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup: Možnost přirozené obnovy. SM, BO, BK, MD - porost fenotypové třídy B.																		Kód majetku: 11				Model.těž. %: 25%				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 40%											
223	94	9	BO	42	37	26	1,15	26	3	B							0	159		436			24	65																	
Por.sk.celkem:			BK	30	34	26	1,04	26	4	B							0	101		277			1	3																	
			HB	9	21	18	0,24	18	5	C						0	16		44																						
			DBZ	7	28	22	0,59	22	5	C						0	17		49																						
			SM	6	33	28	1,02	28	3	B						0	30		84			5	13																		
			MD	6	36	28	1,19	28	1	B						0	27		75			1	3																		
				100													350		965	0 1	2,75	31	84																		

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 481	Plocha: 35,03	Oddělení: 49
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,26	Dílec: B
Popis dílce: Zvlíněný svah S expozice. Kmenovina v pokročilé fázi obnovy. Listnáče v mladých porostních skupinách většinou přirozeného původu, místy výstavy BO, MD.							

Por.skupina:			1a	Plocha por.skup.:	0,80	Les.typ:	3B2	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice			Ter.ty	31	Ter.sk	F	Název KÚ:			Bílovice nad Svitavou													
Popis por.skup:				Skupina z přír. obnovy. S část na 2A2. Předrosty DBZ, LP, HB - výmladky. + MD.																		Prib.vzd.:		200m												
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha									
446	2	9	BK	60				26	3							0																				
Por.sk.celkem:			HB	15				20	4							0																				
			LP	15			1		24	4						0																				
			DBZ	10					24	3						0																				
			100																																	
Por.skupina:			1b	Plocha por.skup.:	0,66		Les.typ:	2H3	LVS:	2	CHS:	25	ORP :	6216 - Šlapanice			Ter.ty	13	Ter.sk	F	Název KÚ:			Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:				Část oplocena. Výška 0 - 2m., vtroušen KL. Hloučky starších předrostů.																		Prib.vzd.:		100m												
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30		% mel. a zpevň.dřevin:												
245	9	10	BK	64		1		26	3							0																				
Por.sk.celkem:			BO	25		1		26	2							0																				
			DBZ	5		1		24	3							0																				
			BR	2		3		24	1							0																				
			MD	2		2		30	1							0																				
			LP	2		1		24	4							0																				
Por.skupina:			2a	Plocha por.skup.:	0,64		Les.typ:	2H3	LVS:	2	CHS:	25	ORP :	6216 - Šlapanice			Ter.ty	23	Ter.sk	F	Název KÚ:			Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:				Výst. BO. Rozčleněno. Podpořit listnáče v podúrovni.																		Prib.vzd.:		200m												
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20		% mel. a zpevň.dřevin:												
243	13	10	DG	75	8	6		38	4							0	40		25		14			9												
Por.sk.celkem:			BK	10		5		28	2							0																				
			HB	10		5		20	4							0																				
			DBZ	5		5		24	3							0																				
			100															40			25			1 1			0,64			14			9			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 483										Plocha: 35,03										Oddělení: 49																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 9,26										Díllec: B																													
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 0,77										Les.typ: 2H3										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t33										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Tloušťkově diferencováno. + BR.																																																												Prib.vzd.: 300m																													
															Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 100/20										% mel. a zpevň.dřevin:																																												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky			Zalesnění																																																												
243	40	10	BO	45	19	17	0,19	26	2							0	102	78		15		11																																																																			
			SM	20	18	16	0,19	28	3					17 15		0	49	38		8		6																																																																			
			BK	15	13	15	0,08	28	2							0	23	18		5		4																																																																			
			DBZ	10	15	15	0,10	24	3							0	15	11		3		2																																																																			
			MD	5	22	19	0,32	30	1							0	15	11		3		2																																																																			
			HB	5	12	13	0,05	18	6							0	5	4		1		1																																																																			
Por.sk.celkem:				100													209	160		1 1		0,77 35 26																																																																			
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 0,91										Les.typ: 2H3										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t32										Ter.skS										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Růstově diferencováno.																																																												Prib.vzd.: 400m																													
															Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 100/20										% mel. a zpevň.dřevin:																																												
243	53	10	MD	57	25	23	0,51	30	1							0	216	197		33		30																																																																			
			BK	20	18	19	0,20	28	2							0	44	41		8		7																																																																			
			DBZ	10	18	17	0,18	22	4							0	18	17		2		2																																																																			
			HB	10	14	16	0,09	20	3							0	15	14		3		3																																																																			
			SM	3	20	19	0,27	26	3							0	9	8		1		1																																																																			
Por.sk.celkem:				100													302	277		0 1		0,91 47 43																																																																			
Por.skupina: 14										Plocha por.skup.: 1,20										Les.typ: 3B2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t31										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: TM - clonná seč.																																																												Prib.vzd.: 300m																													
															Kód majetku: 11										Model.těž. %: 100%										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin: 60%																																												
446	140	4	BK	67	43	28	1,83	26	4	C						0	103	123				123						BK 80 0,96																																																													
			DBZ	17	42	23	1,46	22	5	C						0	20	23				23						DBZ 10 0,12																																																													
			BO	7	42	25	1,45	24	4	C						0	10	12				12						SM 10 0,12																																																													
			HB	3	20	17	0,20	16	6	C						0	3	3				3																																																																			
			LP	3	28	20	0,53	20	6	C						0	3	3				3																																																																			
			MD	3	35	27	1,08	26	2	C						0	5	6				6																																																																			
Por.sk.celkem:				100													144	170				1,20 170				3 100 1,20																																																															

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 484	Plocha: 35,03	Oddělení: 49
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 11,10	Dílec: C
Popis dílce: Svah SV exp. Značně diferencované mladší porostní skupiny s listnáči přirozeného původu. Výstavky BO a MD při JZ hranici. Z část - PS 5b - bývalá pokusná plocha - Pinus banksiana.							

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 3,22	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: Šetřit listnatou příměs.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
243	22	10	BO	60	13	10	0,05	26	2							0	58	188			11	35								
Por.sk.celkem:			SM	15	11	9	0,05	30	2							0	15	49			6	21								
			BK	10		8		28	2							0														
			MD	5	15	12	0,09	30	1							0	7	24			1	3								
			DBZ	5		8		24	3							0														
			HB	5		7		18	6							0														
				100													80	261	1 1	3,22	18	59								

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 4,07	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: 2H3, 3S9, 3H1. Typologicky pestré stanoviště. + BR.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40		% mel. a zpevn. dřevin:		
446	33	10	BK	35	12	13	0,05	28	2					0	45	184			7	29									
Por.sk.celkem:			SM	25	16	14	0,14	30	2				17	20	0	50	205			15	59								
			BO	15	17	15	0,14	26	2						0	28	114			5	18								
			MD	10	19	16	0,20	30	1						0	23	92			5	18								
			DBZ	10	14	13	0,08	24	3						0	12	49			1	3								
			HB	5	9	12	0,03	20	4						0	4	17			1	3								
				100											162	661	1	1	4,07	34	130								

Por.skupina: 5a	Plocha por.skup.: 2,33	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: Místy přeštlhlené.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:			
243	48	10	BO	75	19	19	0,22	26	2					0	198	462	30			70								
Por.sk.celkem:			BK	10	15	17	0,12	26	3					0	19	44	3			8								
			HB	10	13	16	0,08	20	4					0	15	34	3			6								
			DBZ	5	15	17	0,12	24	3					0	9	21	1			2								
																	241	561	0 1	2,33	37	86						

LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 485		Plocha: 35,03		Oddělení: 49											
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 11,10		Dílec: C											
Por.skupina: 5b				Plocha por.skup.: 0,83				Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t23		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou							
Popis por.skup:				Pinus banksiana. Bývalá provenienční výzkumná a pokusná plocha. (235-Š-72). BO na nevhodném stanovišti. Z části poškozeno sněhem. + JIV, HB. Zakm. 9 - 10.																		Prib.vzd.: 100m							
				DTO:Přeměna.																									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
243	45	10	BKS	100	19	17	0,19	24	3						0	226		187					187			DBZ	100	0,83	
Por.sk.celkem:																	226		187				0,83	187			3	100	0,83
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 0,41				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou							
Popis por.skup:				Zakm. 9 - 10. + HB.																		Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:			
243	51	10	SM	55	19	18	0,24	26	3						0	160		65			19	8							
				MD	45	23	0,36	28	1						0	140		57			21	8							
Por.sk.celkem:																300		122		0 1	0,41	40	16						
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 0,24				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.sk U		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou							
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 200m																									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
245	65	9	DBZ	80	27	21	0,52	24	4	C					0	189		45			13	3							
				HB	15	18	0,17	18	5	C					0	23		5			3	1							
				BK	5	26	0,50	28	2	C					0	13		3			1								
Por.sk.celkem:																225		53		0 1	0,24	17	4						

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 486	Plocha: 35,03	Oddělení: 49
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohroz: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov			Plocha: 3,68	Dílec: D
Popis dílce: Hřbet - prudký V svah ke trati a mírnější SZ svah do žlebu. Kmenovina (z části na stanovišti ochranného charakteru) v obnově. JZ část tyčoviny starší.								

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,88	Les.typ: 2C2	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			130/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
205	14	10	DBZ	65		4		22	4							0														
Por.sk.celkem:			HB	15		4		18	6							0														
			BK	5		5		26	3							0														
			MD	5	8	6		28	1							0	2		2											
			AK	5		5		18	7							0														
			JIV	3		3		16	9							0														
			BO	2		5		24	3							0														
				100													2		2							1 1	0,88			

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 1,27	Les.typ: 2H2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 42	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: V část - 2A3.								Prib.vzd.: 100m

													Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtl / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevn. dřevin:			
247	37	10	HB	69	13	15	0,07	22	2				0	91	116	19			24								
Por.sk.celkem:			BK	10	14	15	0,09	28	2				0	16	20	3			4								
			DBZ	10	14	15	0,10	26	2				0	15	18	3			3								
			LP	5	13	14	0,07	28	2				0	7	10	2			3								
			OS	2	17	16	0,28	24	1	C			0	2	3	1			1								
			BR	2	15	17	0,12	24	1	C			0	3	3	1			1								
			BB	2	9	8	0,01	20	6				0	1	2												
				100									135	172	1 1	1,27	29	36									

		LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 487		Plocha: 35,03		Oddělení: 49																	
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:		Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 3,68		Dílec: D																			
Por.skupina: 16		Plocha por.skup.: 1,53		Les.typ: 2A3		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t59 Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																	
Popis por.skup:		TM - clonná seč a domýcení nad zmlazením. Z část (na 2B5) po clonné seči, svah nad tratí HB jen 18/14 - ochranný charakter. + 1x DG 38/28.													Prib.vzd.: 200m																
												Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 130/30		% mel. a zpevň.dřevin: 50%													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	160	5	HB	62	19	15	0,17	14	8	C						0	47	71									BK	50	0,76		
Por.sk.celkem:			BO	20	35	19	0,78	18	7	C						0	28	43										HB	30	0,46	
			BK	11	33	24	0,90	22	6	C						0	18	28										DBZ	20	0,31	
			LP	4	24	17	0,32	16	8	C						0	4	7													
			AK	2	22	14	0,18	14	8	C						0	1	2													
			DBZ	1	39	20	1,10	18	7	C						0	2	3													
Por.sk.celkem:				100													100	154						1,53	154			3		100	1,53

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 488	Plocha: 35,03	Oddělení: 49
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,01	Dílec: E
Popis dílce: Svah V exp., nad tratí prudký. Kmenovina v závěrečné fázi obnovy, mlazina a tyčovina značně tloušťkově a výškově rozrůzněná. Nastávající kmenovina diferencovaná s výstavky BO, DG podle průseku.							

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 1,08	Les.typ: 2A2	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t39	Ter.skE	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: + AK, TR.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 130/30	% mel. a zpevn. dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	16	10	DBZ	73		6		24	3							0														
			HB	10		6		20	4							0														
			BK	10		6		28	2							0														
			JIV	5		6		22	9							0														
			BR	2		8		24	1							0														
Por.sk.celkem:				100																						1 1			1,08	

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 1,60	Les.typ: 2H2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t23	Ter.skF	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevnř.dřevin:			
245	36	10	DBZ	50	14	13	0,08	24	3					0	60	97		12	19								
			BO	15	18	15	0,15	26	2					0	28	45		4	5								
			SM	15	16	14	0,14	28	3					0	30	48		6	10								
			HB	10	12	12	0,04	18	6					0	10	15		2	3								
			MD	8	19	16	0,20	28	1					0	18	29		3	5								
			BR	2	14	15	0,10	22	2	C				0	3	3		1	2								
Por.sk.celkem:				100										149	237	1 1	1,60	28	44								

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 0,64	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t23	Ter.skF	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Zakm. 9 - 10. Růstově značně diferencováno.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			150/30			% mel. a zpevn. dřevin:		
245	50	10	DBZ	55	17	16	0,15	22	4					0	92	59	11			7											
Por.sk.celkem:			DG	18	26	20	0,52	34	5	C				0	61	39	7			5											
			MD	17	21	18	0,27	26	2					0	45	29	5			4											
			BK	5	15	15	0,10	24	4					0	8	5	2			1											
			HB	5	13	14	0,07	18	6					0	6	3	1			1											
				100											212	135	0 1	0,64	26	18											

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Ůtěchov		Strana: 489		Plocha: 35,03		Oddělení: 49							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 5,01		Dílec: E							
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 1,22				Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou							
Popis por.skup:				DG - řada podle průseku, +BR, výst. BO.																		Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.pův.	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
							Obj.stř. kmene ULT	abs.	3/2008Sb						Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	65	10	DBZ	54	24	21	0,41	24	4	C				0	139		170			12	15								
			BK	20	25	23	0,49	28	2	C				0	60		73			9	10								
			HB	15	16	18	0,13	20	3	C				0	27		33			3	4								
			DG	4	47	31	2,35	40	3	C				0	25		29			2	2								
			LP	3	19	18	0,21	22	5	C				0	6		8			1	1								
			SM	2	25	22	0,48	26	4	C				0	8		10			1	1								
			MD	2	29	25	0,73	30	1	C				0	8		11			1	1								
Por.sk.celkem:				100										273		334	0 1	1,22	29	34									
Por.skupina: 16				Plocha por.skup.: 0,47				Les.typ: 2A3		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj39		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				Prib.vzd.: 200m			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%			
205	160	5	HB	41	19	13	0,14	12	9	C				0	23		10					10				BK	30	0,15	
			BO	31	38	23	1,09	22	5	C				0	50		24					24				HB	30	0,14	
			BK	24	44	25	1,70	24	5	C				0	41		19					19				DBZ	20	0,09	
			DBZ	4	41	22	1,33	20	6	C				0	5		3					3				BO	20	0,09	
			Por.sk.celkem:				100									119		56					0,47	56		3	100	0,47	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 490	Plocha: 30,74	Oddělení: 50
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,26	Dílec: A
Popis dílce: Mírný, na JV až prudký svah J exp. Kmenovina místy se zmlazením v pokročilé fázi obnovy a růstově diferencované mlaziny až tyčoviny.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,42	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Předrosty - výmladky DBZ.								Prib.vzd.: 100m

															Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 120/30	% mel. a zpevň.dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	2	10	BK	85				26	3						0															
Por.sk.celkem:			HB	10				20	4						0															
			DBZ	5				24	3						0															
				100																					0 1	0,42				

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,42	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Předrosty BK.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:										
446	4	9	BK	90		1		28	2					0																KL	100	0,02
Por.sk.celkem:			HB	5		1		20	4					0																		
			DBZ	3		1		24	3						0																	
			BO	2				26	2						0																	
				100																									0 1	0,42	2	100

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 0,09	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Výška 2 - 3m. Výst. DBZ.								Prib.vzd.: 100m

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevň.dřevin:	
225	9	10	DBZ	48		2		24	3				0									
Por.sk.celkem:			HB	25		3		20	4				0									
			BK	25		2		26	3				0									
			TR	2		2		20	6				0									
				100																1 1	0,09	

				LO: 30 Drahanská vrchovina								LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 492		Plocha: 30,74		Oddělení: 50							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:								Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 8,26		Dílec: A									
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 1,91				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup:				2H3. + LP, AK, JIV. Výstavky. Místy starší.																				Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.řř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
225	48	10	DBZ	69	19	18	0,21	26	2							0	138		264			18	35										
			BK	15	23	20	0,35	30	1							0	37		71			7	13										
			HB	7	15	16	0,10	20	4						0	10		20			2	3											
			BO	7	21	20	0,27	26	2						0	20		38			3	5											
			MD	2	24	22	0,45	30	1						0	7		14			1	2											
			Por.sk.celkem:			100													212		407	0 1	1,91	31	58								
Por.skupina: 16				Plocha por.skup.: 0,79				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup:				TM - clonná seč, V okraj V části - odluka PS 3. Doupný strom v Z části netěžit.																				Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 88%				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 60%							
245	151	4	BK	43	42	26	1,61	24	5	C						0	67		53								BK	70	0,55				
			DBZ	22	35	23	0,99	22	5	C						0	28		22									DBZ	20	0,16			
			MD	18	31	26	0,85	24	3	C						0	34		26									HB	10	0,08			
			HB	12	21	18	0,24	18	5	C						0	10		8														
			BO	5	35	27	1,05	26	3	C						0	9		7														
			Por.sk.celkem:			100													148		116					0,79	116			3	100	0,79	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 493	Plocha: 30,74	Oddělení: 50
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,37	Dílec: B
Popis dílce: Svah s J až JV exp. Kmenovina s výstavky BO a výškově a tloušťkově diferencované mlaziny až tyčkoviny - v dolní části svahu lepší.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,33	Les.typ: 2A3	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 42	Ter.sk K	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: 2H3. Předrosty HB, DBZ - pařez. výmladky. LTX - myrobalán. + BR. Výška 2 - 3m.								Prib.vzd.: 200m

															Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 130/30	% mel. a zpevn. dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	6	9	DBZ	54		2		22	4						0															
			BO	30		2		24	3						0															
			HB	15		3		18	6						0															
			LTX	1		3		16	8						0															
				100																					1 1	0,33				

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,63	Les.typ: 2A3	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 42	Ter.sk K	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: 2H3. + BR, JIV.								Prib.vzd.: 200m

															Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 130/30	% mel. a zpevn. dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	16	10	DBZ	70		6		24	3						0															
			BK	15		6		28	2						0															
			HB	15		6		20	4						0															
				100																					1 1	0,63				

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 3,39	Les.typ: 2A3	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 42	Ter.sk K	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: + JS, TR, OL, OLS, KR. V dolní části lepší bonity. Diferencováno. Prořezávka - redukovat HB. Šetřit vtroušené dřeviny.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			130/30	% mel. a zpevň.dřevin:			
205	24	10	BO	45	14	11	0,07	26	2					0	52	175	9			31								
Por.sk.celkem:			HB	43		8		18	6					0														
			DBZ	10	9	8	0,02	22	4					0	5	17	1			3								
			MD	2	13	12	0,07	30	1					0	3	10	1			3								
				100										60	202	0 1	3,39	11	37			1 1	3,39					

		LO: 30 Drahanská vrchovina							LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 494		Plocha: 30,74		Oddělení: 50																						
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:							Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 7,37		Dílce: B																								
Por.skupina: 4		Plocha por.skup.: 0,81		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t 31		Ter.sk F		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou																									
Popis por.skup: + TR u potoka. Polom (škody sněhem) v dolní části 0,02 ha.		Prib.vzd.: 300m																																							
															Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/20		% mel. a zpevn.dřevin:																				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění															
															Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha												
223	32	10	BO	78	15	13	0,09	24	3						0	115	94			20	16																				
			DBZ	10	12	11	0,04	22	4						0	10	8			3	2																				
			MD	5	18	15	0,16	30	1						0	10	8			2	2																				
			HB	3		9		16	7						0																										
			BK	2	8	10	0,02	24	4						0	2	1																								
			SM	2	14	14	0,11	30	2						0	4	4			1	1																				
Por.sk.celkem:				100												141	115	1 1	0,81	26	21																				
Por.skupina: 5		Plocha por.skup.: 0,82		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t 31		Ter.sk F		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou					Prib.vzd.: 300m																				
Popis por.skup: 2H3, 2B5. + TR, OS, JIV.																																									
															Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/20		% mel. a zpevn.dřevin:																				
223	41	10	BO	75	19	17	0,19	26	2						0	169	139			25	21																				
			MD	15	21	19	0,29	30	1						0	44	35			6	5																				
			DBZ	5	15	15	0,10	24	3						0	8	6			1	1																				
			BK	5	14	14	0,09	26	3						0	7	6			2	2																				
Por.sk.celkem:				100												228	186	0 1	0,82	34	29																				
Por.skupina: 7		Plocha por.skup.: 1,13		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t 21		Ter.sk U		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou					Prib.vzd.: 100m																				
Popis por.skup: Výst. BO.																																									
															Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevn.dřevin:																				
225	65	9	DBZ	50	23	20	0,36	24	4	C					0	107	122			3	4																				
			MD	20	25	23	0,51	28	1	C					0	68	77			8	9																				
			HB	15	16	17	0,12	18	5	C					0	23	25			3	4																				
			SM	5	19	20	0,26	24	5	C					0	15	17			2	2																				
			BK	5	25	21	0,44	26	3	C					0	12	14			1	1																				
			LP	5	21	19	0,28	24	4	C					0	10	11			1	1																				
Por.sk.celkem:				100												235	266	0 1	1,13	18	21																				

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 495	Plocha: 30,74	Oddělení: 50
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,37	Dílec: B

Por.skupina: 10	Plocha por.skup.: 0,26	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Pomístný nálet listnáčů. DBZ - v podúrovni.		Prib.vzd.: 100m						

																Kód majetku:		11	Model.těž. %:		67%	Obmýtl / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:					25%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
221	98	9	DG	50	46	31	2,27	32	5	C						0	273	71					33			DG	75	0,09			
Por.sk.celkem:			MD	25	28	27	0,76	28	1	C						0	107	28					13			DBZ	25	0,03			
			DBZ	13	24	21	0,41	22	5	C						0	30	8					3								
			BK	10	34	26	1,04	26	4	C						0	34	9					4								
			BO	2	35	25	0,98	26	3	C						0	7	2					1								
																			451	118					0,12	54			3		100

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 496	Plocha: 30,74	Oddělení: 50
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,11	Dílec: C
Popis dílce: Krátký S svah. Porostní skupiny jednotlivě smíšené, výškově a tloušťkově diferencované s výstavky.							

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,10	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: + JS, OS, JIV.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevn. dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
245	16	10	DBZ	63		7		26	2							0																
Por.sk.celkem:			KL	25	8	9	0,01	32	1							0	16	2														
			BK	5		6		28	2							0																
			HB	5		6		20	4							0																
			BR	2	8	9	0,02	24	1							0	1															
				100														17	2								1 1	0,10				

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 1,73	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: 2S2, 2B5. +OS, DG, JIV.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevn. dřevin:			
443	22	10	SM	35	12	9	0,05	30	2					0	36	64	13			22								
			BO	35	13	10	0,05	26	2					0	35	59	6			11								
			DBZ	10	10	9	0,03	24	3					0	6	11												
			BK	10	8	9	0,02	28	2					0	6	11												
			MD	5	15	11	0,08	30	1					0	6	11	1			2								
			HB	5		8		20	4					0														
Por.sk.celkem:				100											89	156	1 1	1,73	20	35								

Por.skupina: 4a	Plocha por.skup.: 1,56	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t23	Ter.skF	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevn. dřevin:			
225	34	10	DBZ	39	15	13	0,10	24	3					0	48	75		5	8									
Por.sk.celkem:			BO	30	17	15	0,14	26	2					0	56	87		10	15									
			HB	15	12	12	0,04	20	4					0	14	22		3	4									
			MD	10	19	17	0,21	30	1					0	25	38		5	7									
			SM	6	15	14	0,12	28	3					0	12	19		3	5									
				100										155	241		1 1	1,56	26	39								

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 497										Plocha: 30,74										Oddělení: 50																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 6,11										Díllec: C																													
Por.skupina: 4b										Plocha por.skup.: 0,51										Les.typ: 2S2										LVS: 2										CHS: 23										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t23										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:																																																												Prib.vzd.: 100m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/20										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																													
223	40	10	BO	55	21	18	0,25	28	1							0	136	69	19	10																																																																					
Por.sk.celkem:			DBZ	25	18	17	0,18	26	2							0	46	23	4	3																																																																					
			MD	10	22	19	0,32	30	1							0	29	15	4	2																																																																					
			BK	5	18	17	0,17	30	1							0	10	5	1	1																																																																					
			HB	5	14	15	0,09	20	4							0	7	3	2	1																																																																					
																	228	115	1 1	0,51	30	17																																																																			
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 0,63										Les.typ: 2S2										LVS: 2										CHS: 23										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t31										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:										+ AK.																																																		Prib.vzd.: 100m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 120/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
225	49	10	BK	72	19	19	0,23	28	2							0	163	103	30	18																																																																					
Por.sk.celkem:			DBZ	15	18	18	0,19	24	3							0	30	19	3	3																																																																					
			MD	8	25	22	0,48	30	1							0	28	18	4	3																																																																					
			HB	3	16	16	0,12	20	4							0	4	3	1	1																																																																					
			SM	2	19	18	0,24	28	3							0	5	4	1	1																																																																					
																	230	147	0 1	0,63	39	26																																																																			
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 1,58										Les.typ: 2S2										LVS: 2										CHS: 23										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t23										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:										Diferencováno.																																																		Prib.vzd.: 200m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 120/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
225	56	10	DBZ	62	21	19	0,28	24	3							0	136	215	14	22																																																																					
Por.sk.celkem:			MD	20	25	23	0,51	30	1							0	76	120	12	19																																																																					
			BK	10	22	20	0,32	28	2							0	24	39	4	7																																																																					
			SM	3	23	21	0,39	28	3							0	11	17	1	2																																																																					
			BO	2	25	22	0,44	28	1							0	6	10	1	2																																																																					
			HB	2	15	16	0,10	18	5							0	3	4	1	2																																																																					
			AK	1	19	17	0,17	18	6							0	2	3	2	3																																																																					
																	258	408	0 1	1,58	35	57																																																																			

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 498	Plocha: 30,74	Oddělení: 50
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,00	Dílec: D
Popis dílce: Svah S (SV) a JV exp. Kmenovina v pokročilé fázi obnovy a růstově značně diferencované mladší porostní skupiny v pruzích po svahu - skupinovitě smíšené, výstavky BO, MD, BK.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,11	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 23	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: +TR, KR.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevrň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	4	10	JD	100				26	2							0															
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,11				

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,10	Les.typ: 2H7	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Výst MD. 3 - 8r., výška 0 - m.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
243	5	8	JD	85				28	1					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 1,07	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: V SV části - prudký svah - příměs KR - redukovat prořezávkou. + VR, OL, OLS, DBC.								Prib.vzd.: 200m

													Kód majetku:			11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30		% mel. a zpevn. dřevin:						
245	16	10	DBZ	66	8	7	0,01	26	2					0	25	27														
			HB	15		7		22	2					0																
			KR	10		6		0						0																
			JS	3		8		28	2					0																
			LP	2		6		28	2					0																
			BR	2		8		24	1					0																
			TR	2	12	8	0,03	32	1					0	2	2														
Por.sk.celkem:				100										27	29											1 1	1,07			

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 500	Plocha: 30,74	Oddělení: 50
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 9,00	Díllec: D		

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 1,25	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: LP ve skupině nad PS 1b.		Prib.vzd.: 300m						

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				100/20	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	55	10	SM	55	19	19	0,25	26	3							0	173		215			25	31								
Por.sk.celkem:			MD	22	25	22	0,48	28	1							0	78		98			13	16								
			LP	10	21	18	0,26	26	3							0	22		27			2	2								
			DBZ	8	19	18	0,21	24	3							0	16		20			2	2								
			BK	5	19	19	0,23	26	3							0	11		14			1	1								
				100													300		374	0 1	1,25	43	52								

Por.skupina: 16	Plocha por.skup.: 0,29	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: + Thuje, DG a OR v podúrovni v J části.		Prib.vzd.: 200m						

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 40%			
243	158	5	BO	73	37	23	1,04	22	5	C				0	135	39		39			BK	50	0,15	
			HB	18	19	14	0,16	14	8	C				0	12	3		3			DBZ	50	0,14	
			LP	5	27	19	0,46	18	7	C				0	6	2		2						
			BK	4	36	23	1,03	22	6	C				0	6	2		2						
			Por.sk.celkem:				100										159	46		0,29	46		3	100

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 501	Plocha: 24,40	Oddělení: 51
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,61	Dílec: A
Popis dílce: Oblá výšina a svahy různých expozič. Kmenovina s pomístním zmlazením a netěžitelnými výstavky. Památník Havelka Ziegler. Při Z okraji ÚSES - LBC U Luže.							

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 5,18	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t23	Ter.skF	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Vtroušen SM a LP. Skupinky nárostu LP, DB a HB.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. tloušťka	m výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	C	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
225	74	10	DBZ	59	25	22	0,46	24	4	C							0	163		845			13	68								
Por.sk.celkem:			BK	18	34	23	0,91	26	3	C							0	57		297			7	36								
			BO	14	31	23	0,71	26	2	C							0	50		256			6	33								
			HB	4	16	17	0,12	18	5	C							0	7		35			1	4								
			MD	3	33	25	0,88	28	1	C							0	13		66			2	9								
			DG	2	38	29	1,54	34	5	C							0	11		57			1	5								
				100														301		1556		0 1	5,18	30	155							

Por.skupina: 10	Plocha por.skup.: 2,43	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Hloučky až skupinky náletu a nárost BK a HB. S část na 2B5. Uvolnění listnáčů pro přirozenou obnovu v rámci výchovy. Zakm. + 9 .								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 25%		Obmýtí / Obn.doba: 110/20		% mel. a zpevn.dřevin: 25%								
223	94	9	BO	67	35	27	1,05	28	1	C				0	266	648										BK	70	0,46	
			BK	18	37	26	1,24	26	4	C				0	62	150											BO	20	0,13
			SM	5	32	27	0,93	28	3	C				0	24	58											HB	10	0,07
			HB	4	17	16	0,13	16	6	C				0	5	14													
			DBZ	3	29	23	0,66	24	4	C				0	8	20													
			MD	2	38	30	1,44	30	1	C				0	10	25													
			DG	1	45	32	2,29	34	5	C				0	5	14													
Por.sk.celkem:				100										380	929											3	100	0,66	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 502	Plocha: 24,40	Oddělení: 51
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,35	Dílec: B
Popis dílce: Rovina a mírný JZ svah. Kmenovina.							

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 3,42	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Kvalitní DG. DG - porost fenotypové třídy B.								Prib.vzd.: 300m

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/20	% mel. a zpevnř.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou- pení	Výc. toušťka	cm	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
223	71	10	BO	35	33	26	0,90	28	1	C							0	147	502			15	50									
Por.sk.celkem:			DG	32	42	33	2,14	40	3	B							0	210	719			16	56									
			DBZ	19	23	20	0,36	22	5	C							0	45	155			3	12									
			HB	7	16	16	0,12	18	5	C							0	10	37			2	6									
			SM	3	31	24	0,77	28	3	C							0	14	46			1	3									
			LP	2	23	19	0,33	22	5	C							0	4	16			1	3									
			MD	2	32	28	1,00	32	1	C							0	10	35			1	3									
				100														440	1510		0 1	3,42	39	133								

Por.skupina: 10	Plocha por.skup.: 1,93	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Vtroušen BK, BR.								Prib.vzd.: 300m

													Kód majetku:			11	Model.těž. %:			4%	Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:					25%
225	95	10	DBZ	45	28	23	0,62	24	4	C				0	135	260	8			15										
Por.sk.celkem:			BO	41	36	26	1,08	26	3	C				0	172	333	14			26										
			HB	11	18	16	0,16	16	6	C				0	17	34	2			3										
			MD	2	37	28	1,24	28	1	C				0	10	19	1			2										
			DG	1	48	34	2,75	34	5	C				0	7	14														
				100											341	660	0 1	1,93	25	46										

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 503	Plocha: 24,40	Oddělení: 51
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 11,44	Dílec: C
Popis dílce: Svah JZ exp. s rýhami a žlíbky. Kmenovina s výstavky, místy hloučky náletu listnáčů. Značná výšková a tloušťková rozrůzněnost.							

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 2,89	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Svah na J - prudší.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
225	71	10	DBZ	49	22	20	0,32	22	5	C						0	117	336			4	12								
Por.sk.celkem:			HB	22	16	17	0,12	18	5	C						0	37	107			7	20								
			BO	22	31	23	0,71	26	2	C						0	78	225			10	29								
			DG	3	39	30	1,67	36	5	C						0	17	50			2	5								
			SM	2	27	23	0,57	26	4	C						0	8	25			1	3								
			MD	2	32	26	0,90	30	1	C						0	9	26			1	3								
				100													266	769	0 1	2,89	25	72								

Por.skupina: 10	Plocha por.skup.: 6,17	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Výstavky BO.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			4%	Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:				40%
225	98	10	DBZ	57	27	22	0,55	22	5	C				0	159	983	10			59										
			BO	23	33	24	0,84	24	4	C				0	86	534	9			56										
			HB	11	21	19	0,25	20	3	C				0	23	145	3			17										
			SM	5	28	26	0,70	26	4	C				0	24	145	3			17										
			MD	2	36	26	1,05	26	2	C				0	9	56	1			5										
			DG	2	45	32	2,29	32	5	C				0	13	78	1			5										
Por.sk.celkem:				100										314	1941	0	1	6,17	27	159										

Por.skupina: 11	Plocha por.skup.: 2,38	Les.typ: 2H2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. Skupinky náletu.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 20%			
243	109	9	BO	67	38	24	1,14	24	4	C				0	227	540			540			DBZ	100	2,38
Por.sk.celkem:			DBZ	16	28	22	0,59	22	5	C				0	41	97			97					
			MD	12	37	27	1,16	26	2	C				0	52	123			123					
			HB	4	16	15	0,11	14	8	C				0	5	12			12					
			SM	1	29	25	0,72	24	5	C				0	5	10			10					
				100											330	782			2,38 782			3	100	2,38

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 504	Plocha: 22,44	Oddělení: 52
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,48	Dílec: A
Popis dílce: Mírný, v Z části prudký, zvlněný svah Z exp. Kmenovina a porostní skupiny středního stáří se skupinovitým smíšením.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,09	Les.typ: 2S9	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 69	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: Po nahodilé těžbě. Okus. + OL.									

														Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 130/30	% mel. a zpevn. dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	3	9	JS	97				28	2							0												KL	100	0,02	
			HB	3				20	4							0															
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,09	2		100	0,02

Por.skupina: 5a	Plocha por.skup.: 1,30	Les.typ: 2S9	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 69	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: Značně růstově diferencováno. SM v dolní části svahu - vyšší bonita. +JS.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýti / Obn.doba:				130/30	% mel. a zpevn. dřevin:			
205	50	10	DBZ	45	15	16	0,11	22	4					0	74	96		6	8										
			BO	20	20	18	0,23	24	3					0	49	64		7	9										
			SM	15	18	17	0,20	26	3					0	40	52		5	6										
			BK	8	14	16	0,10	24	4					0	14	18		3	3										
			MD	5	22	20	0,34	28	1					0	15	20		2	3										
			HB	5	13	14	0,07	18	6					0	6	8		1	1										
			LP	2	15	16	0,11	24	4					0	3	4		1	1										
Por.sk.celkem:				100										201	262		0 1	1,30	25	31									

Por.skupina: 5b	Plocha por.skup.: 0,23	Les.typ: 2S9	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 69	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: Škody sněhem a hmyzem. DTO:Zdravotně poškozený porost.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			100/30	% mel. a zpevn. dřevin:				40%
201	50	8	SM	100	23	19	0,35	28	3					0	254	58				58				BK	100	0,23		
Por.sk.celkem:				100											254	58				0,23	58				3	100	0,23	

		LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 505		Plocha: 22,44		Oddělení: 52								
Kategorie/překryv:		32d Zvl.St.:										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 10,48		Dílec: A										
Por.skupina:		6a		Plocha por.skup.: 1,42				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup: Prib.vzd.: 400m																														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
225	59	10	DBZ	74	18	17	0,18	22	4								0	136		193			14	20						
Por.sk.celkem:			MD	12	24	22	0,45	28	1								0	43		61			6	9						
			BO	8	20	19	0,24	24	3							0	21		30			3	4							
			HB	5	15	15	0,10	18	5							0	7		10			2	3							
			BR	1	23	21	0,35	24	1	C						0	2		3			1	1							
			100														209		297	0 1	1,42	26	37							
Por.skupina:		6b		Plocha por.skup.: 0,47				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup: Zakm. 9 - 10. Prib.vzd.: 300m																														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:								
243	59	10	MD	55	27	25	0,65	30	1								0	235		111			24	11						
			SM	35	25	23	0,50	30	2					17 30	0	146		69			15	7								
			DBZ	8	23	21	0,37	26	2						0	21		10			1									
			BK	2	24	22	0,43	28	2						0	5		3												
Por.sk.celkem:			100														407		193	0 1	0,47	40	18							
Por.skupina:		8		Plocha por.skup.: 4,55				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup: 2H3, 2S2. Příměs JS v dolní části svahu, + OL. Značně růstově diferencováno. Prib.vzd.: 200m																														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:								
245	71	10	DBZ	50	24	22	0,43	24	4	C							0	137		625			11	51						
			BK	18	25	24	0,50	28	2	C						0	57		260			8	36							
			BO	14	29	24	0,64	26	2	C						0	53		239			7	33							
			MD	6	32	27	0,95	30	1	C						0	29		131			4	16							
			HB	5	16	16	0,12	18	5	C						0	8		35			1	4							
			DG	2	43	31	2,05	38	4	C						0	12		55			1	5							
			SM	2	29	25	0,72	28	3	C						0	9		44			2	8							
			LP	2	25	22	0,46	26	3	C						0	6		26			1	4							
			JS	1	26	26	0,62	28	2	C						0	3		13											
Por.sk.celkem:			100														314		1428	0 1	4,55	35	157							

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 506		Plocha: 22,44		Oddělení: 52										
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 10,48		Dílec: A										
Por.skupina: 10		Plocha por.skup.: 2,42				Les.typ: 2H7		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41 Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:		TM - clonná seč. Uvolnění DBZ a BK pro přirozenou obnovu. V J části mezera s nárostem HB, BB, OS a KR - 0,02 ha.																		Prib.vzd.: 200m										
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 67%		Obmýtl / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 50%										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
243	95	10	BO	32	36	26	1,08	26	3	C						0	135		325				207				DBZ	80	1,23	
			SM	18	32	28	0,96	28	3	C						0	102		245				156				BK	20	0,31	
			MD	18	36	31	1,40	32	1	C						0	105		253				161							
			BK	17	37	25	1,19	26	4	C						0	61		148				94							
			DG	6	47	33	2,55	34	5	C						0	39		95				60							
			DBZ	3	30	26	0,80	26	2	C						0	10		26				16							
			LP	3	24	19	0,37	20	6	C						0	7		17				10							
			HB	2	20	18	0,22	18	5	C						0	3		10				5							
			VJ	1	33	27	0,93	28	1	C						0	5		11				7							
Por.sk.celkem:				100													467		1130				1,54	716		3		100	1,54	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 507	Plocha: 22,44	Oddělení: 52
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 11,96	Dílec: B
Popis dílce: Zvlněný svah JZ exp., v Z části prudký s výstupy skalek. Kmenovina s výstavky v Z části a mladší skupinou na SZ, mlazina až tyčkovina, tyčovina s DBZ z části v podúrovni. ÚSES - LBC U Luže.							

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 0,19	Les.typ: 2S9	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 69	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: + JS. Na zářezu cesty nálet DG, BO, MD a OL.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				130/30	% mel. a zpevn. dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
205	21	10	BK	43		6		26	3							0																
Por.sk.celkem:			DBZ	40		7		22	4							0																
			HB	15		6		16	7							0																
			LP	2		6		26	3							0																
				100																												

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 0,42	Les.typ: 2S9	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 69	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Šetřit a uvolnit DB i v podúrovni. Vtroušen BK.								Prib.vzd.: 100m

													Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/30			% mel. a zpevn.dřevin:						
203	43	10	BO	46	17	15	0,14	22	4					0	85	36		13	5									
			SM	25	14	13	0,10	24	4					0	45	19		6	3									
			DBZ	20	12	13	0,06	20	5					0	23	10		3	1									
			HB	5	12	11	0,04	16	7					0	4	2		1										
			MD	2	19	16	0,20	26	2					0	5	2		1										
			BK	2	12	12	0,05	22	5					0	3	1												
Por.sk.celkem:				100											165	70	0 1	0,42	24	9								

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 508		Plocha: 22,44		Oddělení: 52														
Kategorie/překryv:		32d		Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 11,96		Dílec: B												
Por.skupina:		8		Plocha por.skup.: 11,35				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou																		
Popis por.skup:		Výstavky SM, BO, BK, doupné stromy. Tloušťkové značně diferencováno. 2S9, 2B5, 2H7, 2K3.																							Prib.vzd.: 300m													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění										
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha							
225	72	10	DBZ	50	24	21	0,41	24	4	C						0	129	1460		10		118																
Por.sk.celkem:			HB	18	17	18	0,15	20	3	C						0	33	379		4		50																
			BO	10	30	24	0,68	26	2	C						0	37	425		5		52																
			MD	5	34	27	1,04	30	1	C						0	24	272		3		31																
			BK	5	24	23	0,44	26	3	C						0	15	170		2		20																
			DG	5	42	31	1,96	38	4	C						0	30	344		2		21																
			SM	4	29	25	0,72	28	3	C						0	19	215		2		21																
			LP	2	23	21	0,37	24	4	C						0	5	60		1		10																
			BR	1	27	24	0,55	26	1	C						0	3	31		1		10																

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 509	Plocha: 54,89	Oddělení: 53
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 19,25	Dílec: A
Popis dílce: Plošina přecházející do hřbetu se svahy SZ a Z exp. a JV svah do žlebu. Skupinovitě smíšená kmenovina s pomístným náletem listnáčů v pokročilém stádiu obnovy a věkově značně diferencované mladší porostní skupiny (listnáče většinou z přirozené obnovy.)							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 1,58	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: Hloučky předrostů HB, BK a JIV. + SM. Diferencováno výškově a věkově - 0 - 2m, 2 - 8 roků.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
245	4	10	BK	68		1		26	3							0														
Por.sk.celkem:			HB	10		2		22	2							0														
			LP	8		1		24	4							0														
			JIV	5		2		16	9							0														
			DBZ	3		1		24	3							0														
			MD	2		1		30	1							0														
			JLH	2		2		26	2							0														
			BO	2				26	2							0														
				100																								1 1	1,58	

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,87	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: 3 - 8 roků, diferencováno výškově (2 - 3m), v dolní části svahu starší nárosty HB. Svah - 3B2.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevň.dřevin:	
245	7	10	BK	30		2		26	3					0									
Por.sk.celkem:			DBZ	25		2		24	3					0									
			BO	15		3		26	2					0									
			BR	15		3		26	1					0									
			HB	8		3		20	4					0									
			MD	5		2		30	1					0									
			JS	2		4		28	2					0									
				100														1 1	0,87				

		LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 510		Plocha: 54,89		Oddělení: 53								
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 19,25		Dílec: A										
Por.skupina: 1c		Plocha por.skup.: 0,14		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou														
Popis por.skup:		Předrosty DBZ 4m. JD 0 - 1m. Po rekonstrukci.																				Prib.vzd.: 600m								
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
221	4	10	JD	72				26	2							0														
Por.sk.celkem:			DBZ	20		4		24	3							0														
			DG	2		1		38	4							0														
			BO	2				26	2							0														
			HB	2		2		20	4							0														
			KL	2		1		26	3							0														
			100																						0 1	0,14				
Por.skupina: 2a		Plocha por.skup.: 1,42		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou														
Popis por.skup:		+ BO, JR, OS, JLH - 4m. OL nad cestou.																				Prib.vzd.: 200m								
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:										
445	11	10	DBZ	60		3		24	3							0														
Por.sk.celkem:			HB	25		4		22	2							0														
			BK	10		3		26	3							0														
			BR	2		2		26	1							0														
			OL	2		5		26	2							0														
			JLH	1		4		26	2							0														
			100																						1 1	1,42				
Por.skupina: 2b		Plocha por.skup.: 0,42		Les.typ: 4D1		LVS: 4		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty43		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou														
Popis por.skup:		+ KR, zakm. 9 - 10.																				Prib.vzd.: 100m								
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:										
442	13	10	DG	82	8	6		38	4					17 20	20	0	45	18												
Por.sk.celkem:			BK	5		4		28	2								0													
			DBZ	5		4		26	2									0												
			HB	5		5		22	2									0												
			LP	3		4		26	3									0												
				100															45	18							1 1	0,42		

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Soběšice			Strana: 511		Plocha: 54,89		Oddělení: 53				
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov			Plocha: 19,25		Dílec: A	
Por.skupina: 2c				Plocha por.skup.: 1,15					Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou							
Popis por.skup: + KS, VR, TR, OS. SM mladší.																									Prib.vzd.: 100m						
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
406	18	10	BK	44		7		28	2						0																
			DBZ	35		7		24	3						0																
			HB	10		7		20	4						0																
			LP	5		6		28	2						0																
			KL	2		6		28	2						0																
			JLH	2		8		26	2						0																
			SM	2		3		22	5						0																
Por.sk.celkem:				100																					1 1	1,15					
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 4,08					Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou							
Popis por.skup: Na SZ prudší svah ter. typ 41. V DG intenzivnější zásah. Na S navazuje ÚSES - LBC Pod Myslívnu.																									Prib.vzd.: 300m						
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevň.dřevin:					
243	25	10	BO	59	13	11	0,06	26	2						0	65	269		13	52											
			MD	15	14	12	0,08	30	1						0	22	90		4	15											
			DG	10	14	13	0,10	38	4					17 50	0	19	76		7	30											
													26 10																		
			DBZ	8	9	9	0,02	24	3						0	4	19														
			HB	5		8		18	6						0																
			BK	3		8		26	3						0																
Por.sk.celkem:				100											110	454	1 2	8,16	24	97											
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,11					Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou							
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: 200m						
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevň.dřevin:					
401	31	10	SM	50	14	12	0,09	28	3						0	80	9		18	2											
			DBZ	20	13	12	0,06	24	3						0	21	3		5	1											
			BO	12	17	14	0,13	26	2						0	20	2		3												
			MD	10	19	15	0,18	30	1						0	21	3		3												
			HB	5	10	11	0,03	20	4						0	3			1												
			BK	3	15	13	0,09	28	2						0	4	1		1												
Por.sk.celkem:				100											149	18	0 1	0,11	31	3											

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Soběšice										Strana: 512										Plocha: 54,89										Oddělení: 53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 19,25										Dílec: A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 5,30										Les.typ: 2B5										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj33										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Popis por.skup: +OS. Zakm. 9 - 10.																																																												Prib.vzd.: 400m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 100/20										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Vyč. tloušťka										m										m3 b.k.										Obj.sřt. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh																				Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
243										41										10										BO										38										19										18										0,21										26										2																																																		0										93										493										13										67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 513		Plocha: 54,89		Oddělení: 53								
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 19,25		Dílec: A										
Por.skupina: 14a				Plocha por.skup.: 0,51				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup: Clonná se a náseky.				Prib.vzd.: 300m																												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Výc.	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	132	7	BO	85	38	24	1,14	24	4	C							0	217		111					111			DBZ	80	0,41		
			BK	11	49	25	2,13	24	5	C							0	29		15					15			BK	20	0,10		
			HB	3	13	12	0,05	12	9	C							0	2		1					1							
			MD	1	34	26	0,98	24	3	C							0	2		1					1							
Por.sk.celkem:				100													250		128					0,51	128			3	100	0,51		
Por.skupina: 14b				Plocha por.skup.: 2,99				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup: TM - clonná seč. Místy nálet a nárosty listnáčů.				Prib.vzd.: 400m																												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%		Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 60%								
245	132	8	DBZ	77	34	24	0,97	22	5	C							0	203		608					228			DBZ	80	0,90		
			BK	17	48	27	2,21	26	4	C							0	57		171					64			BK	20	0,22		
			BO	3	45	27	1,80	26	3	C						0	11		32					12								
			HB	2	24	18	0,32	18	5	C						0	3		10					3								
			MD	1	47	27	1,53	26	2	C						0	4		12					4								
Por.sk.celkem:				100													278		833					1,12	311			3	100	1,12		

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 514	Plocha: 54,89	Oddělení: 53
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 15,81	Dílec: B
Popis dílce: Plošina a oblý hřbet se svahy JZ a JV exp. Kmenovina v závěrečné fázi obnovy a růstově diferencované mladší porostní skupiny.							

Por.skupina: 0	Plocha por.skup.: 0,03	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup:									

															Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevn.dřevin: 20%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. toulška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
245	0																													
Por.sk.celkem:																														

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 1,01	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: Místy předrosty. Výst. DBZ a BK. Věkově diferencováno.									

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:									
446	4	9	BK	31		1		28	2				0																	
Por.sk.celkem:			DBZ	25		1		24	3				0																	
			LP	15		1		26	3				0																	
			HB	15		2		20	4				0																	
			KL	9		1		26	3				0																	
			MD	2		2		30	1				0																	
			TR	2		2		24	4				0																	
			DG	1		1		38	4				0																	
				100																							0 1	1,01		

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,95	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: +JLH 2m. + JIV, TR, BO, MD, OS, BR. Výška 2 - 4m. Redukovat HB.									

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn.dřevin:	
446	9	10	BK	38		2		28	2					0								
			HB	30		3		20	4					0								
			DBZ	25		3		24	3					0								
			LP	3		2		26	3					0								
			KL	2		3		26	3					0								
			JS	2		2		28	2					0								
Por.sk.celkem:				100														1 1	0,95			

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 515		Plocha: 54,89		Oddělení: 53									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 15,81		Dílec: B											
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,23				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 400m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
245	1	4	BK	100				26	3						0												BK	100	0,15		
Por.sk.celkem:				100																							2		100	0,15	
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,33				Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
446	11	10	BK	80		4		26	3						0																
			DBZ	10		4		24	3						0																
			HB	10		4		20	4						0																
Por.sk.celkem:				100																						1 1		0,33			
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 2,93				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: + JIV, BR, JLH, OL, BR. Prib.vzd.: 300m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
245	18	10	DBZ	43		6		22	4						0																
			BK	25		6		28	2						0																
			MD	13	11	9	0,04	30	1						0	12		35													
			HB	5		7		20	4						0																
			LP	3		7		28	2						0																
			KL	3		6		28	2						0																
			BO	2	10	8	0,03	26	2						0	1		4													
			SM	2	10	8	0,04	32	1						0	2		5													
			OS	2		8		22	2						0																
			BR	2		7		22	2						0																
Por.sk.celkem:				100											15		44								1 1		2,93				

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 516		Plocha: 54,89		Oddělení: 53													
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 15,81		Dílec: B													
Por.skupina: 2c				Plocha por.skup.: 1,04				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup: Část na 2S9 ter. typ 59.																						Prib.vzd.: 200m															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rei.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění										
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha							
225	13	9	BK	40		4		26	3						0																						
			DBZ	30		4		22	4						0																						
			HB	10		4		20	4						0																						
			LP	10		4		26	3						0																						
			JS	5		7		28	2						0																						
			KL	3		7		26	3						0																						
			MD	2	8	7	0,02	30	1						0	1	1																				
Por.sk.celkem:				100											1		1							1 1	1,04												
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,63				Les.typ: 2H7		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				Prib.vzd.: 200m											
Popis por.skup: Diferencováno.																						Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
245	25	10	BK	43	9	10	0,03	28	2						0	35	22			3	3																
			BO	30	13	11	0,06	26	2						0	34	21			5	4																
			MD	15	15	12	0,09	30	1						0	22	14			4	3																
			DBZ	5	10	10	0,03	24	3						0	3	3			1	1																
			HB	5		9		20	4						0																						
			SM	2	12	10	0,06	28	3						0	3	2																				
Por.sk.celkem:				100											97	62	0 1	0,63	13	11				1 1	0,63												
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 2,92				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				Prib.vzd.: 200m											
Popis por.skup:																						Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:			
243	39	10	BO	55	19	17	0,19	26	2						0	125	363			17	50																
			DBZ	20	14	15	0,10	24	3						0	30	86			5	16																
			SM	15	16	14	0,14	26	3						0	30	88			5	16																
			MD	5	22	19	0,32	30	1						0	15	43			2	5																
			BK	5	15	14	0,10	26	3						0	8	22			2	5																
Por.sk.celkem:				100											208	602	1 1	2,92	31	92																	

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 517		Plocha: 54,89		Oddělení: 53								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 15,81		Dílec: B						
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 0,62				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup: + LP.										Prib.vzd.: 100m																						
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.											Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
				Zastou-pení	Výč. trouška	Výška	Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
				243	50	9	SM	75	19	18	0,24	26	3					17	40	0	196	122		15	10							
							DBZ	10	16	17	0,14	24	3					0	17	10			1	1								
							BO	5	22	18	0,28	24	3					0	11	7			1	1								
							BK	5	17	17	0,16	26	3					0	9	5			1	1								
							HB	5	13	15	0,07	18	6					0	6	3			1	1								
Por.sk.celkem:				100														239	147	0 1	0,62	19	14									
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 2,20				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup: Po zásahu. Zakm. 9 - 10.										Prib.vzd.: 200m																						
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	9	DBZ	60	19	18	0,21	24	3						0	108	238			3	8											
				BO	20	24	20	0,36	26	2					0	52	115			5	12											
				HB	10	16	17	0,12	20	3					0	15	33			3	6											
				MD	8	26	22	0,51	28	1					0	25	56			3	6											
				DG	2	28	23	0,69	36	5	C					0	7	16			1	2										
				Por.sk.celkem:				100												207	458	0 1	2,20	15	34							
Por.skupina: 8										Plocha por.skup.: 0,73				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup: + SM, DBZ, DG.										Prib.vzd.: 200m																						
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	10	BK	55	28	23	0,61	26	3	C					0	169	123			20	15											
				MD	35	30	25	0,76	28	1	C					0	150	110			15	11										
				BO	5	33	23	0,81	26	2	C					0	17	13			2	1										
				LP	5	26	21	0,48	24	4	C					0	14	10			2	1										
				Por.sk.celkem:				100												350	256	0 1	0,73	39	28							

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 518	Plocha: 54,89	Oddělení: 53
Kategorie/překryv:	32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 15,81	Díllec: B

Por.skupina:	14	Plocha por.skup.:	1,82	Les.typ:	3B2	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.ty:	41	Ter.sk:	K	Název KÚ:	Bilovice nad Svitavou
--------------	-----------	-------------------	-------------	----------	------------	------	----------	------	-----------	-------	-------------------------	---------	-----------	---------	----------	-----------	------------------------------

Popis por.skup:	TM - clonná seč. Místy nálet. + JD.																Prib.vzd.:	300m
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	-------------

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		100%	Obmýtl / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevř.dřevin:		40%						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Vyška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	C Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	132	8	BO	51	37	26	1,15	24	4	C						0	172	312						177			BK	65	0,67		
			BK	36	39	27	1,43	26	4	C						0	117	211						120			DBZ	30	0,31		
			SM	5	35	29	1,17	28	3	C						0	24	44						25			HB	5	0,05		
			HB	4	19	17	0,18	16	6	C						0	5	10						5							
			DBZ	3	29	22	0,63	22	5	C						0	7	12						7							
			JS	1	32	26	0,94	24	3	C						0	3	4						3							
Por.sk.celkem:				100													328	593						1,03	337			3	100	1,03	

Por.skupina:	16	Plocha por.skup.:	0,37	Les.typ:	2B5	LVS:	2	CHS:	25	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.ty:	41	Ter.sk:	K	Název KÚ:	Bilovice nad Svitavou
--------------	-----------	-------------------	-------------	----------	------------	------	----------	------	-----------	-------	-------------------------	---------	-----------	---------	----------	-----------	------------------------------

Popis por.skup:	Různověký nálet a nárosty BK, HB a DBZ.																Prib.vzd.:	200m
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	-------------

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		88%	Obmýtl / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevň.dřevin:			60%
245	157	3	BK	86	46	33	2,49	30	2	C				0	141	52			52			BK	80	0,30				
			DBZ	14	45	27	1,97	26	2	C				0	17	6			6			DBZ	20	0,07				
Por.sk.celkem:				100											158	58			0,37	58		3	100	0,37				

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 519	Plocha: 54,89	Oddělení: 53
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,65	Dílec: C
Popis dílce: Hřbet a svahy Z a SZ exp. Skupiny středního věku značně výškově a tloušťkově rozrůzněné v horních částech svahů horší.							

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 1,29	Les.typ: 2S9	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: SV část mladší.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
203	39	10	BO	45	19	17	0,19	26	2							0	102	131		15	19										
Por.sk.celkem:			BK	20	14	15	0,09	28	2							0	32	41		7	9										
			SM	17	17	16	0,17	28	3							0	42	54		7	9										
			MD	5	21	19	0,29	30	1							0	15	19		2	3										
			HB	5	12	14	0,05	20	4							0	6	8		1	1										
			DBZ	5	16	15	0,12	24	3							0	8	10		2	3										
			LP	3	14	14	0,09	26	3							0	4	6		1	1										
				100													209	269	1 1	1,29	35	45									

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 0,85	Les.typ: 2H7	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 33	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevnění dřevin:				
245	45	10	BK	75	21	19	0,28	30	1					0	172	147		31	27								
Por.sk.celkem:			MD	15	26	22	0,51	32	1					0	54	45		7	6								
			BO	5	24	19	0,35	26	2					0	14	12		2	2								
			HB	5	14	16	0,09	20	4					0	8	6		2	2								
				100											248	210	0 1	0,85	42	37							

		LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 520	Plocha: 54,89	Oddělení: 53
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 7,65	Dílec: C		

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 4,06	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 300m

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/30	% mel. a zpevn. dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou- pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
245	52	10	BK	41	23	20	0,35	28	2							0	102		414			18		74							
Por.sk.celkem:			DBZ	20	19	18	0,21	24	3							0	40		163			5		21							
			HB	12	15	17	0,10	20	3							0	20		80			3		14							
			MD	10	28	24	0,65	32	1							0	40		165			5		18							
			SM	9	22	20	0,35	28	3							0	31		125			4		15							
			JS	3	23	25	0,45	30	1							0	8		31			2		7							
			LP	3	17	18	0,17	26	3							0	6		25			1		3							
			OL	2	22	19	0,50	24	3	C						0	3		14			1		3							
Por.sk.celkem:				100													250		1017	0 1	4.06	39	155								

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 1,45	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Z kraj starší.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevn.dřevin:			
243	75	10	BK	38	34	27	1,09	30	1	C				0	150	217		18	26									
			MD	29	30	26	0,81	28	1	C				0	132	191		13	18									
			BO	15	32	24	0,78	26	2	C				0	56	82		5	8									
			SM	7	28	24	0,65	26	4	C				0	31	45		3	4									
			DBZ	7	23	21	0,37	24	4	C				0	18	26		2	3									
			LP	2	25	21	0,44	24	4	C				0	5	8		1	1									
			DG	2	35	30	1,39	36	5	C				0	12	16		1	1									
Por.sk.celkem:				100										404	585	0 1	1.45	43	61									

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 521	Plocha: 54,89	Oddělení: 53
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 12,18	Dílec: D
Popis dílce: Mírný svah Z exp., nad cestou prudký. Kmenovina a značně výškově a tloušťkově diferencované mladší porostní skupiny, Z část slabší - horší bonita.							

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 1,08	Les.typ: 3H1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Diferencováno, výst. MD. + SMP, OS. Předrosty DBZ - výmladky.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
445	19	10	DBZ	59		6		22	4							0														
Por.sk.celkem:			BK	15		6		26	3							0														
			HB	10		7		20	4							0														
			JS	5		9		28	2							0														
			LP	5		6		26	3							0														
			MD	3	12	10	0,05	30	1							0	4		4											
			JLH	3		7		24	3							0														
				100													4		4							1 1	1,08			

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 0,85	Les.typ: 2S9	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 69	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: TI. a výškově diferencováno, místy skalky. + KL, OL (předrosty). Redukovat HB ve prospěch DBZ a BK prořezávkou. JLH prosychá.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			130/30	% mel. a zpevn. dřevin:					
205	28	10	DBZ	50	10	9	0,03	22	4					0	32	27	7			6										
Por.sk.celkem:			HB	17		8		16	7					0																
			BK	15	13	10	0,05	26	3					0	14	12	3			3										
			MD	5	16	13	0,11	28	1					0	8	7	1			1										
			JS	5	12	13	0,04	28	2					0	4	3	1			1										
			JV	3		8		24	4					0																
			LP	3		7		24	4					0																
			JLH	2	13	10	0,05	22	4					0	2	2														
				100									60	51	0 1	0,85	12	11			1 1	0,85								

		LO: 30 Dražanská vrchovina							LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 522		Plocha: 54,89		Oddělení: 53														
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:							Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 12,18		Dílec: D																
Por.skupina: 4		Plocha por.skup.: 1,60			Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t 69		Ter.sk E		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou																
Popis por.skup:		Velmi značně růstově diferencováno.																		Prib.vzd.: 400m													
																		Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 130/30		% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dřevina	Zast v %	Plocha ha		
205	40	10	DBZ	37	12	13	0,06	22	4							0	43	68		7	11												
			BO	30	17	16	0,15	24	3							0	61	98		8	13												
			BK	20	13	13	0,07	26	3							0	26	42		5	9												
			HB	5	10	12	0,03	18	6							0	4	7		1	2												
			SM	3	16	14	0,14	26	3							0	6	10		1	2												
			MD	3	19	17	0,21	28	1							0	7	12		1	2												
			JS	2	14	15	0,08	26	2							0	3	3		1	2												
Por.sk.celkem:				100													150	240		12	3,20	24	41										
Por.skupina: 6		Plocha por.skup.: 5,83			Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t 21		Ter.sk U		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou				Prib.vzd.: 300m												
Popis por.skup:		Diferencováno. Výst. MD a BO. + OS u krmelce. + BR.																		Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:							
245	54	10	DBZ	83	16	17	0,14	22	4							0	150	874		17	97												
			MD	5	24	20	0,39	26	2							0	15	91		2	11												
			BO	5	23	20	0,34	26	2							0	15	84		2	11												
			HB	5	15	16	0,10	20	3							0	8	44		2	10												
			SM	2	19	18	0,24	26	3							0	5	34		1	5												
Por.sk.celkem:				100													193	1127		01	5,83	24	134										
Por.skupina: 7		Plocha por.skup.: 1,01			Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t 21		Ter.sk U		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou				Prib.vzd.: 300m												
Popis por.skup:		+ HB, LP. SM prosychá.																		Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:							
245	70	10	BK	37	28	23	0,61	28	2	C						0	114	115		15	15												
			MD	33	32	26	0,90	30	1	C						0	150	151		15	15												
			DBZ	22	22	20	0,32	22	5	C						0	52	53		4	4												
			BO	5	29	23	0,62	26	2	C						0	17	18		2	2												
			SM	3	27	23	0,57	26	4	C						0	13	13		1	1												
Por.sk.celkem:				100													346	350		01	1,01	37	37										

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 523	Plocha: 54,89	Oddělení: 53
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 12,18	Dílec: D		

Por.skupina: 9	Plocha por.skup.: 1,81	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------	-----------------	--

Popis por.skup:	Část na 2S9 a 3H1. + BOC. Výst. MD (49/30) a DG (54/33).							Prib.vzd.: 300m
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	------------------------

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/30	% mel. a zpevň.dřevin:						40%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha	
245	81	10	DBZ	56	29	23	0,66	24	4	C					0	169	305			9	16										
Por.sk.celkem:			DG	12	40	28	1,59	32	5	C					0	64	115			7	13										
			MD	11	36	27	1,13	28	1	C					0	53	95			8	15										
			BK	10	30	24	0,74	26	4	C					0	33	59			2	3										
			BO	8	34	24	0,89	26	3	C					0	30	55			3	5										
			HB	3	18	17	0,17	18	5	C					0	5	10			2	3										
				100												354	639	0 1	1,81	31	55										

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 524	Plocha: 28,21	Oddělení: 54
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 1,79	Dílec: A
Popis dílce: Svah V a JV exp. do žlebu. Kmenovina a nastávající kmenovina se skupinovitým smíšením dřevin. V S okraji Tomečkova studánka.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,09	Les.typ: 3H1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 13	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: Plocha po nahodilé těžbě. +HB.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. toulška	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	1	10	BK	93				30	1							0															
Por.sk.celkem:			DBZ	3				28	1							0															
			LP	2				28	2							0															
			JS	2				30	1							0															
				100																								0 1	0,09		

Por.skupina: 6a	Plocha por.skup.: 0,42	Les.typ: 3H1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 13	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: V J části výskyt lilie zlatohlavě. Nálet JS. + MD. Přestihleno.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevř.dřevin:		
446	56	10	LP	80	23	24	0,43	32	1					0	250	105	43			18							
Por.sk.celkem:			JS	15	21	25	0,37	30	1					0	38	16	6			3							
			DBZ	5	23	23	0,41	28	1					0	15	6	2			1							
				100												303	127	0 1	0,42	51	22						

Por.skupina: 6b	Plocha por.skup.: 1,18	Les.typ: 3H1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 23	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: Růstově diferencováno. Místy nálet JS, BK, HB a LP. Vtroušena LP. Starší OL, BK a HB u potoka. Zakm. 9 - 10.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn. dřevin:			
442	54	9	SM	58	24	23	0,46	32	1					0	218	257	17			20								
Por.sk.celkem:			MD	34	29	26	0,77	34	1					0	138	164	16			19								
			DBZ	5	23	21	0,37	28	1					0	11	14	1			1								
			BK	2	23	22	0,39	30	1					0	5	6												
			OL	1	30	24	1,05	28	2	C				0	3	3												
				100											375	444	0 1	1,18	34	40								

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 525		Plocha: 28,21		Oddělení: 54									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 1,79		Dílec: A									
Por.skupina: 13				Plocha por.skup.: 0,10				Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty 49		Ter.sk E		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:																		Prib.vzd.: 100m													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin: 70%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	125	10	BK	84	44	29	1,98	28	3	C						0	400		40				40			BK	95	0,09			
Por.sk.celkem:			OL	16	46	25	2,23	24	3	C						0	43		4				4			OL	5	0,01			
				100														443		44				0,10	44		3		100	0,10	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 526	Plocha: 28,21	Oddělení: 54
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,35	Dílec: B
Popis dílce: Zvlíněný svah JZ exp. se žleby. Růstově diferencované mladé porostní skupiny a místy proředěná nastávající kmenovina.							

Por.skupina: 0	Plocha por.skup.: 0,03	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 33	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

															Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevn.dřevin: 25%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. trouška	m	m3 b.k. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
446	0																														BK	100	0,03	
Por.sk.celkem:																																1	100	0,03

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,08	Les.typ: 2H2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 33	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: + OL.									

													Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20		% mel. a zpevn. dřevin:	
243	13	9	DG	50		5		36	5					0										
			JS	20		6		30	1					0										
			BK	10		3		28	2					0										
			LP	10		3		26	3					0										
			HB	5		5		20	4					0										
			KL	5		7		26	3					0										
Por.sk.celkem:				100																1 1	0,08			

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 0,81	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: Růstově diferencováno.									

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtl / Obn.doba:			110/40		% mel. a zpevn. dřevin:			
446	30	10	DBZ	38	12	10	0,04	22	4					0	31	25	8			6										
			BK	30	10	10	0,03	26	3					0	26	21	5			4										
			HB	18	8	10	0,02	18	6					0	10	8	3			2										
			MD	5	15	13	0,10	28	1					0	8	6	1			1										
			LP	5	10	10	0,03	26	3					0	4	3	1			1										
			BO	3	13	12	0,06	24	3					0	4	3	1			1										
			TR	1	14	8	0,04	24	4					0	1	1														
Por.sk.celkem:				100										84	67	0 1	0,81	19	15						1 1	0,81				

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 527		Plocha: 28,21		Oddělení: 54							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 5,35		Dílec: B			
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 1,31				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup: Výst. TR.										Prib.vzd.: 100m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	39	10	SM	56	18	17	0,20	30	2							0	149		195		27	35									
Por.sk.celkem:			DBZ	20	14	15	0,10	24	3							0	30		38		3	3									
			DG	15	24	20	0,45	38	4						0	50		66		9	12										
			HB	4	14	15	0,09	22	2						0	5		7		2	3										
			MD	3	22	19	0,32	30	1						0	9		12		1	1										
			BO	2	19	17	0,19	26	2						0	5		6		1	1										
				100												248		324	1 1	1,31	43	55									
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 1,01				Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 200m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
243	48	10	SM	65	22	20	0,35	30	2						0	221		224		29	29										
Por.sk.celkem:			BO	15	25	21	0,42	28	1						0	46		47		5	5										
			MD	15	26	22	0,51	30	1					0	54		55		6	6											
			DG	3	30	25	0,85	40	3	C				0	14		14		2	2											
			HB	2	14	16	0,09	20	4					0	3		3		1	1											
				100											338		343	0 1	1,01	43	43										
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 2,11				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty33		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup: Po zásahu. + LP, KL a JS.										Prib.vzd.: 200m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
442	53	9	SM	49	24	22	0,45	30	2						0	173		365		14	29										
Por.sk.celkem:			MD	20	27	24	0,61	32	1						0	73		154		9	19										
			DBZ	15	22	20	0,32	26	2					0	32		68		1	2											
			BK	10	24	21	0,41	30	1					0	24		50		1	2											
			JV	2	24	22	0,43	30	1					0	5		10		1	2											
			HB	2	16	17	0,12	20	3					0	3		6														
			DG	2	34	28	1,22	40	3	C				0	9		20		2	4											
				100										319		673	0 1	2,11	28	58											

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 528	Plocha: 28,21	Oddělení: 54
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,90	Dílec: C
Popis dílce: Zvlněný svah JZ exp., na západě prudký. Kmenovina místy s náletem v obnově a věkově diferencované mladší porostní skupiny, listnáče z přirozeného původu. Na J navazuje ÚSES - LBC Pod Myslívnu.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,17	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 23	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: + TR. Předrosty LP, HB, BR.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				150/30	% mel. a zpevtň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výt. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenotřř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	3	10	DBZ	35				24	3							0															
Por.sk.celkem:			BK	23				26	3							0															
			HB	20				20	4							0															
			LP	15				24	4							0															
			KL	5				26	3							0															
			BO	2				26	2							0															
				100																									0 1	0,17	

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,41	Les.typ: 2S3	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: Část na 3B2 a 2S2a 3D7. Věkově a výškově diferencováno, 5 - 9 roků. Předrosty KL, HB, BK, JIV, BR. + nálet SM.									

															Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 120/30	% mel. a zpevn. dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	8	10	DBZ	33		2		24	3							0															
			BK	20		2		26	3							0															
			MD	10		2		28	1							0															
			HB	10		2		20	4							0															
			JD	10				26	2							0															
			LP	5		2		24	4							0															
			KL	5		2		26	3							0															
			OS	3		2		24	1							0															
			BR	2		3		26	1							0															
			TR	2		2		24	4							0															
Por.sk.celkem:				100																							1 1	0,41			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Soběšice			Strana: 529		Plocha: 28,21		Oddělení: 54									
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov			Plocha: 8,90		Dílec: C						
Por.skupina: 2a										Plocha por.skup.: 0,80					Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty 49		Ter.sk E		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou						
Popis por.skup: + JLH. JL, TR, JIV.										Prib.vzd.: 100m																										
														Kód majetku: 11					Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.		Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
445	11	10	DBZ	75		3		26	2							0																				
Por.sk.celkem:			BK	20		3		28	2							0																				
			HB	3		3		20	4							0																				
			BR	2		5		26	1							0																				
				100														10																		
Por.skupina: 2b										Plocha por.skup.: 0,79					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty 41		Ter.sk K		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou						
Popis por.skup: J část na ter. typu 23. +TR v S části.										Prib.vzd.: 200m																										
														Kód majetku: 11					Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:									
445	17	10	DBZ	45		6		24	3							0																				
Por.sk.celkem:			BO	20	8	7	0,02	24	3							0	6			5																
			HB	15		6		20	4							0																				
			BK	10		6		28	2							0																				
			MD	5	9	8	0,02	30	1							0	4			3																
			LP	5		6		28	2							0																				
				100												10	8																			
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 3,63					Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty 59		Ter.sk E		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou						
Popis por.skup: Z část na prudším svahu - 2S2. JL prosychá. Značně růstově diferencováno, na + 30% plochy nehroubí.										Prib.vzd.: 300m																										
														Kód majetku: 11					Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:									
245	27	10	BO	30	14	12	0,07	26	2							0	39			141		6		23												
Por.sk.celkem:			DBZ	28	13	11	0,06	24	3							0	27			97		5		19												
			BK	15	12	11	0,04	28	2							0	16			57		3		10												
			MD	10	15	13	0,10	30	1							0	16			60		3		10												
			LP	7	11	10	0,03	28	2							0	6			23		1		3												
			KL	5	12	12	0,04	30	1							0	6			21		1		3												
			SM	2	13	11	0,07	30	2							0	3			10		1		4												
			JL	2	14	12	0,07	26	2							0	3			8		1		3												
			TR	1	14	8	0,04	24	4							0	1			3																
				100												117	420				0 1	3,63	21	75												

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Soběšice			Strana: 530		Plocha: 28,21		Oddělení: 54						
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov			Plocha: 8,90		Díllec: C			
Por.skupina: 5a				Plocha por.skup.: 1,19				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.š59		Ter.skE		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou											
Popis por.skup: V část na ter. typu 13. Na S žlíbek.																										Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
223	45	10	BO	50	18	17	0,17	24	3								0	112		134		15	18										
			DBZ	25	16	15	0,12	22	4								0	37		45		8	10										
			BK	10	15	15	0,10	26	3						0	17		19		3	4												
			HB	10	10	12	0,03	16	7						0	9		10		2	2												
			LP	5	14	14	0,09	24	4						0	7		9		2	2												
Por.sk.celkem:				100														182		217	1 1	1,19	30	36									
Por.skupina: 5b				Plocha por.skup.: 0,21				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.š23		Ter.skF		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou											
Popis por.skup: + DBZ, HB - šetřit. Tloušťkově diferencováno.																										Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
441	42	10	SM	93	19	17	0,23	28	3								0	249		53		45	9										
			DBZ	5	16	17	0,14	26	2								0	9		2													
			MD	2	21	19	0,29	30	1						0	5		1		1													
Por.sk.celkem:				100														263		56	0 1	0,21	46	9									
Por.skupina: 13				Plocha por.skup.: 1,70				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.š41		Ter.skK		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou											
Popis por.skup: TM - clonná seč. Nálet a nárosty listnáčů 1 - 3m. BO možno doplnit zmlazení na 2S2. Vtroušen 1x SM 45/30, 1x KS.																										Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 4%				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 50%							
245	128	8	DBZ	63	35	24	1,03	22	5	C							0	167		284				284				DBZ	80	1,36			
			BO	29	43	26	1,58	26	3	C							0	97		165				165				BK	10	0,17			
			MD	3	40	30	1,55	28	1	C						0	14		23				23				BO	10	0,17				
			BK	3	39	27	1,43	26	4	C						0	10		17				17										
			HB	2	20	17	0,20	16	6	C						0	3		5				5										
Por.sk.celkem:				100														291		494				1,70	494			3		100	1,70		

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 531	Plocha: 28,21	Oddělení: 54
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 3,68	Dílec: D
Popis dílce: Svah JV exp., na J výstup skály. Kmenovina se skupinkami zmlazení a nárosty listnáčů v pokročilé fázi obnovy. ÚSES - LBC Pod Myslívou.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,73	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 23	Ter.sk F	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: Část na 2S9 - ter. typ 59. 1 - 3 roky. Předrosty HB. Výst. DBZ.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/30	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	2	10	DBZ	38				22	4							0															
Por.sk.celkem:			LP	20				24	4							0															
			BK	20				26	3							0															
			HB	10				20	4							0															
			KL	5				26	3							0															
			SM	5				28	3							0															
			AK	2				22	6							0															
				100																							0 1	0,73			

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,36	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: Předrosty HB, BK, LP, OS, OL.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
406	9	10	BK	43		2		28	2					0															
Por.sk.celkem:			HB	25		2		20	4					0															
			DBZ	20		2		24	3					0															
			BR	5		2		26	1					0															
			LP	5		2		26	3					0															
			OL	2		5		26	2					0															
				100																						1 1	0,36		

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 532	Plocha: 28,21	Oddělení: 54
Kategorie/překryv:	32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 3,68	Dílec: D

Por.skupina:	2	Plocha por.skup.: 0,89	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:	Skupina staršího KL a JL. + MD.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýti / Obn.doba:				110/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	14	10	DBZ	40		5		24	3							0															
Por.sk.celkem:			HB	35		4		22	2							0															
			BK	10		5		28	2							0															
			SM	5		5		28	3							0															
			KL	5		7		28	2							0															
			OS	3		6		26	1							0															
			AK	2		4		22	6							0															
				100																								1 1	0,89		

Por.skupina:	13	Plocha por.skup.: 1,70	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:	TM - clonná seč. Hlouchky nárostu HB, DBZ, BK, LP v okrajích a řídkších částech. Jižní část na ter. typu 59, sever 23. BO doplnit na 2S2, SM na 3H1.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		4%	Obmětí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevň.dřevin:			50%
245	130	7	DBZ	82	29	22	0,63	22	5	C				0	163	277				277				DBZ	55	0,95		
Por.sk.celkem:			BO	8	39	24	1,20	24	4	C				0	21	35				35				BK	35	0,59		
			MD	3	27	24	0,61	22	4	C				0	8	15				15				SM	5	0,08		
			SM	2	36	29	1,24	28	3	C				0	8	15				15				BO	5	0,08		
			HB	2	19	16	0,17	16	6	C				0	3	3				3								
			BK	1	43	26	1,70	24	5	C				0	3	4				4								
			OL	1	38	25	1,63	24	3	C				0	2	3				3								
			LP	1	28	21	0,56	20	6	C				0	2	3				3								
Por.sk.celkem:				100											210	355				1,70	355		3	100	1,70			

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 533	Plocha: 28,21	Oddělení: 54
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,49	Díllec: E
Popis dílce: Obly hřbet se svahy SZ a JV exp. Kmenovina v obnově a skupinovité smíšené, věkově a růstově diferencované kultury a tyčkovina. ÚSES - LBC Pod Myslívou.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,30	Les.typ: 3S6	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: KL - předrosty až 2m. + BO - nálet.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
442	3	10	SM	68				28	3							0														
Por.sk.celkem:			BK	17				26	3							0														
			HB	5				20	4							0														
			KL	5		1		26	3							0														
			LP	3				26	3							0														
			DBZ	2				24	3							0														
				100																								0 1	0,30	

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,36	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Na J okraji předrosty DBZ a BK.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevn. dřevin:	
245	3	10	DBZ	40		1		24	3					0									
			BO	20		1		26	2					0									
			HB	15		1		20	4					0									
			BK	10		1		26	3					0									
			SM	5		1		28	3					0									
			LP	3		1		26	3					0									
			JD	3				26	2					0									
			KL	2		1		26	3					0									
			MD	2		1		30	1					0									
Por.sk.celkem:				100														1 1	0,36				

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 534		Plocha: 28,21		Oddělení: 54									
Kategorie/překryv:		32d		Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 8,49		Dílec: E									
Por.skupina:		2a		Plocha por.skup.:		0,52		Les.typ:3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou							
Popis por.skup:		4 - 6m.		Prib.vzd.: 200m																											
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/30		% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
441	14	10	SM	91		5		30	2							0															
Por.sk.celkem:			HB	3		4		22	2							0															
			MD	2	8	7	0,02	32	1						0	1	1														
			BK	2		4		28	2						0																
			DBZ	2		4		26	2						0																
				100												1		1						1	1	0,52					
Por.skupina:		2b		Plocha por.skup.:		1,74		Les.typ:3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou							
Popis por.skup:		+ TR, JL, BR. 3 - 7m. Místy předrosty KL, BK, HB. Část na 2S2.		Prib.vzd.: 200m																											
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30		% mel. a zpevň.dřevin:							
445	19	10	DBZ	48		6		22	4							0															
Por.sk.celkem:			SM	20	10	8	0,04	30	2							0	16	29		7	13										
			BK	15		6		26	3						0																
			HB	5		6		18	6						0																
			KL	5	8	10	0,01	32	1						0	3	6														
			MD	3	12	9	0,05	30	1						0	3	5		1	2											
			BO	2	11	9	0,04	26	2						0	2	3														
			LP	2		7		28	2						0																
				100											24	43	0	1	1,74	8	15			1	1	1,74					
Por.skupina:		2c		Plocha por.skup.:		0,30		Les.typ:2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou							
Popis por.skup:		3 - 5m.		Prib.vzd.: 200m																											
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20		% mel. a zpevň.dřevin:							
243	12	9	BO	90		4		26	2							0															
Por.sk.celkem:			DBZ	6		3		24	3							0															
			HB	2		3		20	4						0																
			BK	2		3		22	5						0																
				100																					1	1	0,30				

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 536	Plocha: 28,36	Oddělení: 55
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,37	Díllec: A
Popis dílce: Mírný svah S až JZ exp. Skupinovitě smíšená mlazina, tyčovina a nastávající kmenovina. Památník A. Midlocha. Na JZ navazuje ÚSES - LBC U Midlocha. VKP Midlochův památník.							

Por.skupina: 1				Plocha por.skup.: 0,09				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:				Útěchov u Brna				Prib.vzd.: 100m					
Popis por.skup:														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Naléh. Násob.		Plocha ha		Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha		Objem m3	Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	1	10	JD	95				26	2							0																			
			BK	5				26	3							0																			
Por.sk.celkem:				100																									0 1		0,09				
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 1,09				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:				Útěchov u Brna				Prib.vzd.: 300m					
Popis por.skup:														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:											
245	19	10	DBZ	96	8	8	0,02	26	2							0	42 45			6 7															
			BR	2	8	8	0,02	22	2							0	1 1																		
			MD	2	11	9	0,04	30	1							0	2 2																		
Por.sk.celkem:				100													45 48			0 1 1,09 6 7						1 1 1,09									
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,73				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:				Útěchov u Brna				Prib.vzd.: 300m					
Popis por.skup:														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:											
245	29	10	DBZ	75	12	11	0,04	24	3							0	69 50			11 8															
			MD	20	17	13	0,12	28	1							0	34 25			6 5															
			BK	3	12	11	0,04	28	2							0	3 3																		
			BR	2	14	11	0,07	22	2							0	1 1																		
Por.sk.celkem:				100													107 79			1 1 0,73 17 13															

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 537		Plocha: 28,36		Oddělení: 55									
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 5,37		Dílec: A											
Por.skupina: 4		Plocha por.skup.: 2,98				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Útěchov u Brna													
Popis por.skup:		SM ve V části. + JR, BR. Výst. MD. V okraj starší.																				Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sřř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	39	10	BO	40	19	17	0,19	26	2							0	90	269		13	38										
			SM	35	18	17	0,20	30	2					17	25	0	94	278		17	52										
			DBZ	19	14	15	0,10	24	3							0	28	83		5	16										
			MD	5	21	18	0,27	30	1							0	14	40		2	5										
			TR	1	20	17	0,22	30	1							0	2	6		1	3										
Por.sk.celkem:				100													228	676	1 1	2,98	38	114									
Por.skupina: 6		Plocha por.skup.: 0,48				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Útěchov u Brna													
Popis por.skup:		+ HB, LP, TR - podúroveň.																				Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/20		% mel. a zpevň.dřevin:											
223	60	10	MD	65	28	25	0,69	30	1						0	278	134		31	15											
			BO	35	25	23	0,45	28	1						0	123	59		14	6											
Por.sk.celkem:				100												401	193	0 1	0,48	45	21										

LO: 30 Dražanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 538	Plocha: 28,36	Oddělení: 55
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 10,93	Dílec: B	
Popis dílce: Oblá výšina a svahy převážně JV exp. Kmenovina v pokročilé fázi přirozené obnovy a diferencované mladší por. skupiny. Mlazina značně různověká po opakovaném vylepšování.							

Por.skupina: 1a / 0	Plocha por.skup.: 0,27	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t23 Ter.sk.F	Název KÚ: Útěchov u Brna
Popis por.skup: Opakovaně vylepšováno (1 - 9 roků). LTX = Castanea sativa. + LP, BR, KL. Výšky 0 - 3m. Skut. plocha holiny 0,05 ha.							

Etáž: 0					Skut.plocha etáže: 0,05										Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevnř.dřevin:		20%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. knene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%			Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	0																															
Etáž celkem:																																
Etáž: 1a					Skut.plocha etáže: 0,22										Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevnř.dřevin:										
245	4	9	DBZ	25				22	4							0																
			BK	25		2		26	3							0																
			MD	20		2		28	1							0																
			DG	13		1		34	5							0																
			JIV	10		3		16	9							0																
			TR	3		3		26	3							0																
			JR	2		3		20	3							0																
			LTX	2		3		18	7							0																
Etáž celkem:				100																												
Por.sk.celkem:																																

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 1,90	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t23 Ter.sk.F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Z přirozené obnovy. Výstavky BO a DBZ. 1 - 3m výšky. + PJS, výst. BO, BK, JD.							

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevn. dřevin:								
245	6	10	DBZ	59		2		24	3					0															
			BK	15		2		26	3					0															
			HB	10		1		20	4					0															
			OS	3		2		26	1					0															
			LP	3		2		26	3					0															
			DG	2		1		34	5					0															
			BR	2		2		26	1					0															
			JR	2		1		20	3					0															
			TR	2		1		26	3					0															
			MD	2		3		28	1					0															
Por.sk.celkem:			100																							1 1	1,90		

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 539		Plocha: 28,36		Oddělení: 55									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 10,93		Dílec: B											
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,18				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: + OS, BR.																				Prib.vzd.: 300m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
442	15	10	DG	85	9	7	0,03	34	5						0	64		12		22		4									
Por.sk.celkem:			BK	10				26	3						0																
			DBZ	5				26	2						0																
				100												64		12	0 1	0,18	22		4			1 1	0,18				
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,31				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: + TR, BR. Vzrůstově diferencováno - z přirozené obnovy..																				Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
245	18	10	DBZ	80		7		24	3						0																
			Por.sk.celkem:			BK	15	8	7	0,01	28	2					0	7		2											
						HB	3		7		20	4					0														
						MD	2	8	8	0,02	28	1					0	1													
					100												8		2								1 1	0,31			
Por.skupina: 2c				Plocha por.skup.: 0,16				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Útěchov u Brna									
Popis por.skup: + HB, LP.																				Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
442	12	8	DG	85		5		34	5						0																
			Por.sk.celkem:			BK	5		4		26	3				0															
						DBZ	5		4		24	3					0														
						JS	3		2		26	2					0														
			TR	2		4		26	3					0																	
		100																							0 1	0,16					

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 540		Plocha: 28,36		Oddělení: 55												
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 10,93		Dílec: B										
Por.skupina: 2d				Plocha por.skup.: 0,13				Les.typ: 3A3		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.t32		Ter.skS		Název KÚ: Útěchov u Brna														
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 400m												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. knene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.		Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
306	13	10	DBZ	50		5		24	3							0																				
Por.sk.celkem:			BK	35		5		26	3							0																				
			MD	5		6		28	1							0																				
			DG	5		6		34	5							0																				
			HB	3		4		20	4							0																				
			LP	2		4		26	3							0																				
					100																											0 1	0,13			
Por.skupina: 2e				Plocha por.skup.: 0,12				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t23		Ter.skF		Název KÚ: Útěchov u Brna														
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 400m												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:										
245	20	10	BK	85	8	8	0,01	28	2							0	46	5	10			1														
Por.sk.celkem:			DBZ	15	8	8	0,02	24	3							0	6	1																		
				100													52	6	0 1	0,12	10	1														
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 2,26				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Útěchov u Brna														
Popis por.skup: Značně vzrůstové diferencováno.																								Prib.vzd.: 200m												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:										
442	27	10	DG	60	18	15	0,19	40	3					17 70	0	138	313	43			96															
Por.sk.celkem:			JDO	10	16	14	0,15	36	1					17 30	0	23	52	7			16															
			MD	9	16	14	0,12	30	1						0	16	37	3			6															
			SM	5	12	10	0,06	28	3						0	6	14	1			2															
			BO	5	13	11	0,06	24	3						0	5	13	1			2															
			DBZ	5	12	11	0,04	24	3						0	4	10																			
			BR	3	12	13	0,06	24	1						0	3	6	1			2															
			HB	3	10	11	0,03	20	4						0	3	5																			
				100												198	450	1 1	2,26	56	124															

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 541		Plocha: 28,36		Oddělení: 55						
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 10,93		Dílec: B				
Por.skupina: 4a				Plocha por.skup.: 1,32				Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6203 - Brno				Ter.t22		Ter.skS		Název KÚ: Útěchov u Brna								
Popis por.skup:				Diferencováno.																		Prib.vzd.: 300m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
401	38	10	SM	75	19	17	0,23	30	2								0	201		265		36	48							
			BO	13	20	17	0,22	26	2								0	29		39		4	5							
			MD	12	23	19	0,34	30	1								0	35		46		5	6							
Por.sk.celkem:				100														265		350	1 1	1,32	45	59						
Por.skupina: 4b				Plocha por.skup.: 0,51				Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t22		Ter.skS		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:				+ DBZ, BK, HB, MD. V podrostu TR.																		Prib.vzd.: 200m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
401	38	10	BO	63	18	17	0,17	26	2								0	142		72		20	10							
			SM	35	19	17	0,23	30	2								0	94		48		19	10							
			MD	2	24	19	0,36	30	1								0	5		3		1	1							
Por.sk.celkem:				100														241		123	1 1	0,51	40	21						
Por.skupina: 4c				Plocha por.skup.: 0,22				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:				+ JR, LP (trs).																		Prib.vzd.: 100m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
245	31	9	DBZ	78	13	12	0,06	24	3								0	75		17		12	3							
			BK	13	13	10	0,05	26	3								0	11		3		2								
			HB	7	11	10	0,03	18	6								0	4		1		1								
			TR	2	14	10	0,05	26	3								0	2												
Por.sk.celkem:				100														92		21	0 1	0,22	15	3						
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 0,66				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Útěchov u Brna								
Popis por.skup:				Výst. BK. + TR, DBZ.																		Prib.vzd.: 200m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:				
446	59	10	LP	68	22	23	0,37	30	1								0	200		132		32	21							
			MD	25	29	25	0,73	30	1								0	107		71		12	8							
			BK	5	24	23	0,44	30	1								0	15		10		3	2							
			JS	2	25	25	0,54	30	1								0	5		3		1	1							
Por.sk.celkem:				100														327		216	0 1	0,66	48	32						

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 542										Plocha: 28,36										Oddělení: 55																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 10,93										Dílec: B																													
Por.skupina: 7										Plocha por.skup.: 0,54										Les.typ: 2S2										LVS: 2										CHS: 23										ORP : 6203 - Brno										Ter.ty 11										Ter.sk U										Název KÚ: Útěchov u Brna									
Popis por.skup: Výst. DG. Podúroveň HB a DBZ.																																																												Prib.vzd.: 100m																													
															Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 120/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																														
							Obj.sřt. kmene ULT							Druh		%	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																										
225	70	8	BK	35	29	22	0,63	26	3	C					0	82	44		2	1																																																																					
Por.sk.celkem:			DBZ	20	19	18	0,21	20	5	C					0	32	17		1	1																																																																					
			BR	20	34	21	0,71	22	2	C					0	37	20		7	3																																																																					
			DBC	15	27	21	0,52	24	4	C					0	31	17		1	1																																																																					
			MD	5	28	24	0,65	28	1	C					0	16	9		1	1																																																																					
			TR	3	24	15	0,28	18	7	C					0	4	3																																																																								
			HB	2	15	15	0,10	16	6	C					0	3	1																																																																								
				100												205	111		0 1	0,54	12	7																																																																			
Por.skupina: 14a										Plocha por.skup.: 0,38										Les.typ: 2H3										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6203 - Brno										Ter.ty 23										Ter.sk F										Název KÚ: Útěchov u Brna									
Popis por.skup:																																																												Prib.vzd.: 500m																													
															Kód majetku: 11										Model.těž. %: 30%										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 60%																																												
245	136	3	DBZ	55	30	21	0,65	20	6	C					0	46	17						7				DBZ	80	0,13																																																												
			MD	21	44	26	1,33	24	3	C					0	29	11						5				BK	20	0,03																																																												
			BK	20	49	25	2,13	24	5	C					0	23	9						3																																																																		
			BO	2	38	24	1,14	24	4	C					0	3	1																																																																								
			JD	2	26	22	0,57	20	6	C					0	3	1																																																																								
Por.sk.celkem:				100												104	39						0,16	15		3		100	0,16																																																												
Por.skupina: 14b										Plocha por.skup.: 1,97										Les.typ: 2H3										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty 23										Ter.sk F										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: TM - clonná seč. Nálet a nárosty listnáčů na většině plochy. Pokročilá fáze obnovy. + 3x JD 28/25.																																																												Prib.vzd.: 300m																													
															Kód majetku: 11										Model.těž. %: 30%										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 60%																																												
245	136	5	DBZ	76	35	26	1,11	24	4	C					0	132	261						180				DBZ	90	1,22																																																												
			DG	14	49	35	2,95	30	5	C					0	45	89						62				BK	10	0,14																																																												
			BO	4	39	23	1,15	22	5	C					0	7	14						10																																																																		
			BK	3	57	29	3,39	26	4	C					0	7	14						10																																																																		
			MD	3	43	30	1,69	28	1	C					0	7	14						10																																																																		
Por.sk.celkem:				100												198	392						1,36	272		3		100	1,36																																																												

		LO: 30 Drahanská vrchovina							LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 544		Plocha: 28,36		Oddělení: 55																						
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:							Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 12,06		Dílec: C																								
Por.skupina: 3b		Plocha por.skup.: 2,50		Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj 21		Ter.sk U		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou																									
Popis por.skup: + BR, BO, OS.		Prib.vzd.: 400m																																							
															Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:																				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění															
															Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dřevina	Zast v %	Plocha ha												
245	28	10	DBZ	70	11	12	0,04	26	2						0	69	172			15	37																				
			SM	13	13	11	0,07	28	3						0	18	45			5	14																				
			LP	5	9	10	0,03	26	3						0	4	10			1	2																				
			MD	5	15	14	0,11	30	1						0	9	23			2	5																				
			HB	5	8	10	0,02	18	6						0	3	7			1	2																				
			BK	2	12	10	0,04	26	3						0	2	4																								
Por.sk.celkem:				100												105	261	1 1	2,50	24	60																				
Por.skupina: 4		Plocha por.skup.: 2,18		Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj 21		Ter.sk U		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou					Prib.vzd.: 200m																				
Popis por.skup: Skupinky DG, + HB, BK, LP. Zakmenění 9 - 10.																																									
															Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:																				
243	33	10	BO	40	17	15	0,14	26	2						0	75	163			11	24																				
			DBZ	29	13	14	0,07	26	2						0	38	83			9	19																				
			SM	18	15	14	0,12	30	2						0	36	78			8	18																				
			MD	10	19	16	0,20	30	1						0	23	49			4	8																				
			HB	3	12	13	0,05	20	4						0	3	7			1	2																				
Por.sk.celkem:				100												175	380	1 1	2,18	33	71																				
Por.skupina: 5a		Plocha por.skup.: 2,41		Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj 21		Ter.sk U		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou					Prib.vzd.: 200m																				
Popis por.skup: Skupinovitě smíšení.																																									
															Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:																				
245	42	10	DBZ	50	16	17	0,14	26	2						0	90	217			15	36																				
			BO	35	19	18	0,21	26	2						0	85	206			12	28																				
			BK	7	15	16	0,11	28	2						0	12	30			3	6																				
			LP	3	18	16	0,17	28	2						0	5	13			1	2																				
			SM	3	17	17	0,18	28	3						0	8	19			1	2																				
			HB	2	13	14	0,07	20	4						0	3	6			1	2																				
Por.sk.celkem:				100												203	491	0 1	2,41	33	76																				

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek:				Strana: 545				Plocha: 28,36				Oddělení: 55											
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí:				Vranov				Plocha: 12,06				Dílec: C											
Por.skupina: 5b				Plocha por.skup.: 0,27				Les.typ: 2H7				LVS: 2				CHS: 25				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21				Ter.skU				Název KÚ:				Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup:				Škody sněhem. + HB.												Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:				Prib.vzd.: 200m							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění											
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha							
243	45	9	SM	94	19	18	0,24	28	3						17	5	0	245		66		25	6																
			DBZ	4	18	18	0,19	26	2								0	7		2																			
			BK	2	13	14	0,07	24	4							0	3		1																				
Por.sk.celkem:				100														255		69	0 1	0,27	25	6															
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 1,58				Les.typ: 2S2				LVS: 2				CHS: 23				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj26				Ter.skL				Název KÚ:				Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup:				Vzrůstově diferencováno. Výstavky BO na J. + SM. Zakm. 9 - 10.																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:				Prib.vzd.: 100m			
225	51	9	DBZ	44	16	17	0,14	24	3								0	71		113		3	5																
			DG	17	30	23	0,77	36	5	C						17	30	0	62		98		9	15															
			MD	15	26	21	0,47	28	1							0	45		72				5	7															
			BO	15	22	20	0,31	26	2							0	39		61				4	5															
			HB	5	15	16	0,10	20	3							0	7		10				1	2															
			LP	2	19	17	0,20	26	3							0	3		5																				
			BK	2	20	17	0,22	26	3							0	3		6																				
Por.sk.celkem:				100														230		365	0 1	1,58	22	34															

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 546	Plocha: 27,08	Oddělení: 56
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,60	Dílec: A
Popis dílce: Zvlíněný svah JZ exp. Kmenovina se zmlazením BK a DB - obnova clonnými sečemi, kultury z přír. obnovy. ÚSES - LBC U Midlocha.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,09	Les.typ: 2H2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t23	Ter.sk.F	Název KÚ: Útěchov u Brna	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: Listnáče z náletu - šetřit při výchově na úkor SM.									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				100/20	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výc. toulška	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
243	1	10	SM	94					28	3							0															
Por.sk.celkem:			DBZ	2					26	2							0															
			HB	2					20	4							0															
			BK	2					28	2							0															
				100																										0 1	0,09	

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 2,01	Les.typ: 2H2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t23	Ter.sk.F	Název KÚ: Útěchov u Brna	Prib.vzd.: 400m
Popis por.skup:									

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevn. dřevin:		
245	6	10	BK	53		2		30	1				0										
			DBZ	40		3		26	2				0										
			HB	3		2		20	4				0										
			MD	2		2		32	1				0										
			JR	1		2		20	3				0										
			TR	1		3		28	2				0										
Por.sk.celkem:				100															1 1	2,01			

Por.skupina: 1d	Plocha por.skup.: 0,28	Les.typ: 2H2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t23	Ter.sk.F	Název KÚ: Útěchov u Brna	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: Předrosty DBZ, JIV, HB.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevn. dřevin:						
245	2	8	DBZ	80				26	2					0													KL	100	0,04
Por.sk.celkem:			BK	15				28	2					0															
			HB	5				20	4					0															
				100																							2	100	0,04

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 547										Plocha: 27,08										Oddělení: 56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 7,60										Dílec: A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Por.skupina: 2a										Plocha por.skup.: 1,05										Les.typ: 2B5										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6203 - Brno										Ter.t21										Ter.skU										Název KÚ: Útěchov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Popis por.skup: + JIV, BR, MD. HB v J cípu.																																																												Prib.vzd.: 300m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Výc. tloušťka										m										m3 b.k. Obj.stř: kme-ne ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh																				Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
245										15										10										BK										60																				6																				26										3																																																		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 548		Plocha: 27,08		Oddělení: 56												
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 22 ÚSES - místní				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 7,60		Díllec: A												
Por.skupina: 14 / 1c				Plocha por.skup.: 3,60				Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t: 23		Ter.sk F		Název KÚ: Útěchov u Brna												
Popis por.skup: BK, DBZ - porost fenotypové třídy B. TM - clonná seč. + 3x SM 54/34																								Prib.vzd.: 300m										
Etáž: 1c								Skut.plocha etáže: 0,34				Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
245	4	9	BK	98				30	1							0																		
			MD	2				30	1							0																		
Etáž celkem:				100																														
Etáž: 14								Skut.plocha etáže: 3,60				Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 60%										
245	131	7	DBZ	51	36	28	1,27	26	2	B						0	148		532						532				DBZ		50	1,80		
			MD	23	48	32	2,17	30	1	C						0	98		353						353				BK		50	1,80		
			BK	22	50	31	2,77	28	3	B						0	80		289						289									
			JD	2	33	27	1,11	24	4	C						0	8		29						29									
			BO	2	43	28	1,68	26	3	C						0	6		24						24									
Etáž celkem:				100													340		1227						3,60		1227				3		100	3,60
Por.sk.celkem:																	340		1227															

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 549	Plocha: 27,08	Oddělení: 56
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 19,48	Dílec: B
Popis dílce: Zvlíněný svah Z exp. se žleby a hřbety. Kvalitní kmenovina se skupinami nárostů LP a zmlazením BK a DB v obnově a mladší porostní skupiny průměrné kvality. ÚSES - LBC Kněží hora, Pod Kněží horou.							

Por.skupina: 1a		Plocha por.skup.: 0,16	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 23	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou																						
Popis por.skup: + HB.		Prib.vzd.: 300m																													
						Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 120/30	% mel. a zpevn. dřevin:																						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	2	9	DBZ	95				24	3							0															
			LP	3		1		26	3							0															
			JR	2				20	3							0															
				100																						0 1	0,16				
Por.sk.celkem:																															
Por.skupina: 1b		Plocha por.skup.: 0,37	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t 33	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou																						
Popis por.skup: Výstavky SM, JD, MD, BO. Starší JD - 8 ks. + MD.		Prib.vzd.: 400m																													
						Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 150/30	% mel. a zpevn. dřevin:																						
245	4	10	BK	78		1		28	2							0															
			DBZ	13		1		24	3							0															
			SM	3		1		30	2							0															
			JR	2		1		20	3							0															
			LP	2				24	4							0															
			KL	2		1		26	3							0															
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,37				
Por.skupina: 1d		Plocha por.skup.: 0,19	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Útěchov u Brna																						
Popis por.skup: + TR, Výst. MD a JD.		Prib.vzd.: 600m																													
						Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 110/40	% mel. a zpevn. dřevin:																						
446	10	10	BK	93		4		28	2							0															
			LP	5		3		26	3							0															
			JR	2		4		20	3							0															
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,19				

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 550	Plocha: 27,08	Oddělení: 56
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 19,48	Díllec: B		

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 1,16	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 49	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Výstavky. + DBZ, OS, TR.								Prib.vzd.: 400m

															Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 110/30	% mel. a zpevň.dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	12	10	BK	70		3		28	2							0															
			HB	15		4		20	4							0															
			KL	10		7		28	2							0															
			OL	5		5		26	2							0															
Por.sk.celkem:				100																											

Por.skupina: 2b	Plocha por.skup.: 0,18	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 49	Ter.sk E	Název KÚ: Útěchov u Brna
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:										
406	15	10	BK	97		6		28	2					0																		
Por.sk.celkem:			DG	3	8	7	0,02	34	5					0	2																	
				100												2														1 1	0,18	

LO: 30 Drahanská vrchovina					LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Útěchov		Strana: 551		Plocha: 27,08		Oddělení: 56								
Kategorie/překryv: 32d					Zvl.St.: 22 ÚSES - místní					Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesi: Vranov		Plocha: 19,48		Dílec: B					
Por.skupina: 2c/ 1c					Plocha por.skup.: 1,40			Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup: Výstavky. Prib.vzd.: 300m																													
Etáž: 1c										Skut.plocha etáže: 0,98					Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zak.me-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
245	4	10	DBZ	75				24	3							0													
			BK	14			26	3								0													
			HB	5			20	4								0													
			LP	3			26	3								0													
			KL	2		1	26	3								0													
			BRK	1		1	18	3								0													
Etáž celkem:			100																						0 1	0,98			
Etáž: 2c										Skut.plocha etáže: 0,42					Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevň.dřevin:					
245	12	10	DBZ	60		2		24	3							0													
			BK	15		2	26	3								0													
			HB	10		2	20	4								0													
			LP	5		2	26	3								0													
			KL	5		3	26	3								0													
			TR	2		2	26	3								0													
			OS	2		2	26	1								0													
			JR	1		2	20	3								0													
Etáž celkem:																													
Por.sk.celkem:			100																						0 1	0,42			
Por.skupina: 3a					Plocha por.skup.: 0,21			Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.tj59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup: Na 2H3 ter. typ 23 a 31. Výstavky. Prib.vzd.: 400m																													
																Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevň.dřevin:				
406	23	9	BK	61	9	9	0,02	28	2							0	39	8		3	1								
			SM	10	13	9	0,06	28	3							0	10	2		3	1								
			HB	10		8	18	6							0														
			DBZ	10	13	10	0,05	26	2						0	8	2												
			LP	5	10	9	0,03	28	2						0	3	1												
			MD	2	14	11	0,07	30	1						0	3	1												
Por.sk.celkem:																	63	14		1 1	0,21	6	2						

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 552		Plocha: 27,08		Oddělení: 56													
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 19,48		Dílec: B													
Por.skupina: 3b				Plocha por.skup.: 0,36				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup: Šetřit listnáče.				Prib.vzd.: 400m																																	
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	23	9	BO	40	13	9	0,05	24	3							0	30			11			5	2													
			SM	33	10	8	0,04	28	3							0	25			9			7	3													
			DBZ	20	8	7	0,01	22	4						0	7		3																			
			BK	5		5		24	4						0																						
			LP	2		5		24	4						0																						
Por.sk.celkem:				100												62			23			1 1	0,36	12	5												
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 1,57				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup: TI. diferencováno. + SM.				Prib.vzd.: 300m																																	
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:											
245		33	10	DBZ	57	14	14	0,09	26	2							0	76			119			11	17												
				BO	15	19	15	0,17	26	2							0	28			45			5	8												
				MD	10	21	17	0,25	30	1						0	25		39			5	7														
				HB	10	10	12	0,03	20	4						0	9		14			2	3														
	BK			5	13	14	0,07	30	1						0	7		11			2	3															
	DG			3	21	18	0,31	40	3				17	20	0	9		14			2	3															
Por.sk.celkem:				100											154			242			1 1	1,57	27	41													
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,43				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty13		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup: + LP, BK.				Prib.vzd.: 200m																																	
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:											
245	41		10	DBZ	80	16	17	0,14	26	2							0	144			62			23	10												
				BO	17	21	18	0,25	26	2							0	42			18			5	3												
				HB	3	13	15	0,07	20	4						0	4		2			1															
				Por.sk.celkem:				100										190			82			0 1	0,43	29	13										

				LO: 30 Drahanská vrchovina						LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 553		Plocha: 27,08		Oddělení: 56							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 22 ÚSES - místní						Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 19,48		Dílec: B									
Por.skupina: 13a				Plocha por.skup.: 12,47				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou									
Popis por.skup: TM - clonná seč. DBZ - porost fenotypové třídy B.				Prib.vzd.: 400m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 4%		Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 60%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
245	129	9	DBZ	81	34	23	0,93	22	5	B						0	225	2809						347				DBZ	80	1,24	
			MD	14	44	28	1,54	26	2	C						0	63	782						96				BK	10	0,15	
			BK	2	51	26	2,41	24	5	C						0	9	109						13				LP	10	0,15	
			BO	2	41	24	1,34	24	4	C						0	5	68						8							
			JD	1	30	20	0,65	18	8	C						0	4	45						5							
Por.sk.celkem:				100													306	3813						1,54 469				3		100	1,54
Por.skupina: 13b				Plocha por.skup.: 0,98				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Útěchov u Brna									
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 600m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 4%		Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 50%							
245	129	8	DBZ	66	36	24	1,10	22	5	C						0	177	173		3 3											
			MD	23	49	30	1,96	28	1	C						0	103	100		21 21											
			BO	5	44	27	1,71	26	3	C						0	17	17		4 4											
			BK	3	50	28	2,50	26	4	C						0	10	10													
			JD	2	34	25	1,06	24	4	C						0	8	8													
			SM	1	35	25	1,00	24	5	C						0	4	4													
Por.sk.celkem:				100													319	312		0 1 0,98 28 28											

	LO: 30	Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 554	Plocha: 43,37	Oddělení: 57
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:		Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 14,06	Dílec: A
Popis dílce: Plochy hřbet se svahy JZ a JV exp. Kmenovina v obnově a mladší porostní skupiny průměrné kvality.								

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,10		Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP :		6203 - Brno		Ter.t23		Ter.sk F		Název KÚ:		Ořešín									
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 300m																	
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		%		mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.																								
401	1	9	SM	100				28	3																						
Por.sk.celkem:				100																											
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,54		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t13		Ter.sk F		Název KÚ:		Ořešín									
Popis por.skup:														+ PJ, JIV. Prib.vzd.: 200m																	
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		%		mel. a zpevň.dřevin:									
225	9	10	DBZ	52		2		24	3																						
Por.sk.celkem:			MD	35		3		28	1																						
			DG	10		3		34	5																						
			BK	3		2		26	3																						
				100																											
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,07		Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.t23		Ter.sk F		Název KÚ:		Ořešín									
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 100m																	
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		%		mel. a zpevň.dřevin:									
245	7	10	BK	75		2		26	3																						
Por.sk.celkem:			TR	20		2		26	3																						
			DBZ	5		1		24	3																						
				100																											
Por.skupina: 1d				Plocha por.skup.: 0,04		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t21		Ter.sk U		Název KÚ:		Ořešín									
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 200m																	
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		%		mel. a zpevň.dřevin:									
225	2	9	BK	100				26	3																						
Por.sk.celkem:				100																											
Por.skupina: 1e				Plocha por.skup.: 0,04		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t21		Ter.sk U		Název KÚ:		Ořešín									
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 200m																	
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		%		mel. a zpevň.dřevin:									
225	2	9	BK	100				26	3																						
Por.sk.celkem:				100																											

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 555	Plocha: 43,37	Oddělení: 57
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 14,06	Díllec: A		

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,26	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 13	Ter.sk F	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmětí / Obn.doba:				100/20	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
247	13	10	DBZ	43		5		24	3							0															
Por.sk.celkem:			HB	40		5		20	4							0															
			BB	13		5		18	7							0															
			KL	2		5		26	3							0															
			TR	2		5		26	3							0															
				100																									1 1	0.26	

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 0,73	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup: + HB, BK.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20		% mel. a zpevň.dřevin:		
223	38	10	BO	91	17	16	0,15	26	2					0	185	135			28	21									
			DBZ	5	14	14	0,09	24	3					0	7	5			1	1									
			MD	2	18	17	0,19	28	1					0	5	4			1	1									
			LP	2	15	14	0,10	28	2					0	3	2			1	1									
			Por.sk.celkem:			100												200	146	1 1	0.73	31	24						

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 2,18	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup: + HB. Z části pařezina.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:		
225	45	10	DBZ	93	18	17	0,18	24	3					0	170	372		23	51								
Por.sk.celkem:			BO	5	24	19	0,35	26	2					0	14	29		2	4								
			MD	2	26	21	0,47	30	1					0	6	15		1	2								
				100											190	416	0 1	2,18	26	57							

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Ůtěchov		Strana: 556		Plocha: 43,37		Oddělení: 57							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 14,06		Dílec: A					
Por.skupina: 6a				Plocha por.skup.: 0,71				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 300m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	60	10	MD	67	29	25	0,73	30	1							0	287		204		32	23									
			BO	20	27	23	0,53	28	1							0	71		50		8	5									
			JS	5	28	28	0,78	32	1						0	16		11		3	2										
			LP	2	24	20	0,38	26	3						0	5		3		1	1										
			DBZ	2	21	19	0,28	24	3						0	4		3													
			KL	2	27	23	0,57	30	1						0	6		4		1	1										
			SM	2	26	23	0,54	30	2						0	8		6		1	1										
Por.sk.celkem:				100												397		281		0 1	0,71	46	33								
Por.skupina: 6b				Plocha por.skup.: 0,03				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: Okraj lesa - horší kvalita i bonita. Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
445	58	9	DBZ	60	26	15	0,35	18	6						0	93		3		3											
			HB	40	18	13	0,12	16	6						0	43		1		3											
Por.sk.celkem:				100												136		4		0 1	0,03	6									
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 0,60				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: Zakm. 9 - 10. Prib.vzd.: 200m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
221	69	9	SM	90	26	24	0,56	28	3	C					0	361		216		29	17										
			MD	9	34	25	0,92	28	1	C					0	35		21		3	2										
			BO	1	31	22	0,68	24	3	C					0	3		2													
Por.sk.celkem:				100												399		239		0 1	0,60	32	19								

		LO: 30 Drahanská vrchovina							LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 557		Plocha: 43,37		Oddělení: 57												
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:							Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 14,06		Dílec: A														
Por.skupina: 8		Plocha por.skup.: 1,67		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno		Ter.t 21		Ter.sk U		Název KÚ:		Ořešín													
Popis por.skup:		Podúroveň HB a DBZ.																	Prib.vzd.: 200m												
															Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevn. dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.pův.	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
															Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dřevina	Zast v %	Plocha ha		
225	80	10	DBZ	51	23	21	0,37	22	5	C				0	130		218			9	15										
			MD	25	30	24	0,72	26	2	C				0	101		169			9	15										
			BO	15	28	23	0,57	24	3	C				0	53		88			5	7										
			JD	2	24	21	0,47	24	4	C				0	8		14			1	2										
			BK	2	25	21	0,44	24	4	C				0	5		9			1	2										
			SM	2	25	23	0,50	24	5	C				0	8		14			1	2										
			HB	2	21	18	0,24	18	5	C				0	4		7			1	2										
			BR	1	28	23	0,57	24	1	C				0	3		4			1	2										
Por.sk.celkem:				100											312		523	0 1	1,67	28	47										
Por.skupina: 10a		Plocha por.skup.: 3,19		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno		Ter.t 23		Ter.sk F		Název KÚ:		Ořešín													
Popis por.skup:		+ DG, DBZ.																	Prib.vzd.: 300m												
															Kód majetku: 11		Model.těž. %: 25%		Obmýtl / Obn.doba: 110/20		% mel. a zpevn. dřevin: 25%										
223	95	7	MD	61	39	30	1,49	30	1	C				0	225		719					224			DBZ	100	0,99				
			BO	26	38	27	1,25	28	1	C				0	75		241					75									
			SM	13	31	27	0,87	28	3	C				0	45		142					45									
			Por.sk.celkem:				100								345		1102					0,99	344			3	100	0,99			
Por.skupina: 10b		Plocha por.skup.: 3,65		Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno		Ter.t 23		Ter.sk F		Název KÚ:		Ořešín													
Popis por.skup:		TM - ve více obnovních prvcích. DBZ při J okraji. V podrostu HB, TR, BRK, KL.																	Prib.vzd.: 300m												
															Kód majetku: 11		Model.těž. %: 67%		Obmýtl / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevn. dřevin: 40%										
243	95	6	MD	70	41	31	1,68	32	1	C				0	255		933					485			BO	50	0,95				
			BO	19	37	28	1,22	28	1	C				0	55		203					105			DBZ	30	0,57				
			SM	6	32	28	0,96	28	3	C				0	23		83					43			BK	20	0,38				
			DBZ	5	33	20	0,77	20	6	C				0	9		31					17									
Por.sk.celkem:				100											342		1250					1,90	650			3	100	1,90			

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 558		Plocha: 43,37		Oddělení: 57									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 14,06		Dílec: A									
Por.skupina: 17				Plocha por.skup.: 0,29				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ly 11		Ter.sk U		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin: 25%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	175	8	DBZ	77	41	19	1,17	18	7	C						0	156		45						45			DBZ	80	0,23	
Por.sk.celkem:			BO	20	42	19	1,16	18	7	C						0	44		13						13			BO	20	0,06	
			HB	3	17	14	0,12	14	8	C						0	3		1						1						
																	203		59					0,29	59			3	100	0,29	

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 559	Plocha: 43,37	Oddělení: 57
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 14,04	Dílec: B
Popis dílce: Zvlíněný svah JZ exp. Kmenovina v obnově, místy proředěná, v J části s nárosty KL, opakovaně vylepšované kultury na plochách po nahodilé těžbě.							

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,92			Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:				Ořešín						
Popis por.skup: 5 ks Prunus padus - řada.																						Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	1	10	BK	73				26	3							0															
Por.sk.celkem:			DBZ	20				24	3							0															
			JD	3				26	2						0																
			JS	2				28	2						0																
			HB	2				20	4						0																
				100																						0 1	0,92				
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 1,08			Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ:				Ořešín						
Popis por.skup: LTX = castanea sativa. 0,04 ha staršího BK. Výst. MD.																						Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
225	5	10	BK	89		1		26	3						0																
Por.sk.celkem:			JS	5		1		28	2						0																
			DBZ	3				24	3						0																
			KL	2		1		26	3						0																
			LTX	1		2		20	6						0																
				100																							1 1	1,08			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 560		Plocha: 43,37		Oddělení: 57						
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 14,04		Dílec: B				
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,34				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Ořešín								
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	7	10	BK	35		2		26	3						0															
			DG	15		3		34	5						0															
			KL	15		3		26	3						0															
			BR	15		3		26	1						0															
			BO	5		2		26	2						0															
			SM	5		2		28	3						0															
			DBZ	5		2		24	3						0															
			MD	5		3		28	1						0															
Por.sk.celkem:				100																					1 1	0,34				
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,38				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.sk U		Název KÚ: Ořešín								
Popis por.skup: + KL. Prib.vzd.: 200m																														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
225	13	10	BK	72		5		26	3						0															
			SM	22		5		28	3						0															
			HB	3		5		18	6						0															
			DBZ	3		4		24	3						0															
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,38			
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,21				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Ořešín								
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:				
223	14	10	BO	90	8	6		26	2						0	23	5		5	1										
			DBZ	10		4		24	3						0															
																	23	5	0 1	0,21	5	1				1 1	0,21			
Por.sk.celkem:				100												23	5	0 1	0,21	5	1				1 1	0,21				

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 561		Plocha: 43,37		Oddělení: 57													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 14,04		Dílec: B											
Por.skupina: 2c				Plocha por.skup.: 0,57				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín															
Popis por.skup: Výst. MD 6ks.																								Prib.vzd.: 100m													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zak.mě-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
445	14	10	DBZ	61		5		24	3							0																					
Por.sk.celkem:			KL	30	8	8	0,01	26	3							0	17	10																			
			LP	5		5		24	4							0																					
			OL	2		7		24	3							0																					
			MD	2		6		30	1							0																					
																	17	10														1 1	0,57				
Por.skupina: 3a				Plocha por.skup.: 0,59				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj11		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín															
Popis por.skup: + BR.																								Prib.vzd.: 100m													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:											
223	27	10	BO	94	15	13	0,09	26	2							0	139	83					22	13													
Por.sk.celkem:			MD	4	18	14	0,15	30	1							0	7	5					1	1													
			DBZ	2		12		0,06	26	2						0	2	1																			
																				148	89	1 1	0,59	23	14												
Por.skupina: 3b				Plocha por.skup.: 0,46				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín															
Popis por.skup: OL na 3L1. + BO, JS, OL, BR, MD.																								Prib.vzd.: 200m													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:											
446	26	10	BK	75	8	9	0,02	26	3							0	48	22					6	3													
Por.sk.celkem:			DBZ	10	8	8	0,02	20	5							0	4	2					1														
			SM	10	8	7	0,02	24	4							0	6	3					2	1													
			HB	5		8		18	6							0																					
																				58	27	0 1	0,46	9	4			1 1	0,46								
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,40				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín															
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:											
223	34	10	BO	70	18	15	0,15	26	2							0	132	53					21	8													
Por.sk.celkem:			SM	15	14	13	0,10	28	3							0	27	11					5	2													
			MD	8	19	16	0,20	30	1							0	18	7					3	1													
			DBZ	7	13	13	0,07	24	3							0	8	3																			
																				185	74	1 1	0,40	29	11												

				LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Útěchov		Strana: 562		Plocha: 43,37		Oddělení: 57			
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:										Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 14,04		Dílec: B					
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 1,09				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: + JS.																						Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	54	10	BO	53	24	21	0,38	26	2							0	164		179			20	22								
			DBZ	15	19	17	0,20	22	4							0	28		30			3	3								
			BK	15	18	18	0,19	26	3						0	31		34			2	2									
			MD	10	26	23	0,55	30	1						0	38		42			5	6									
			SM	3	19	18	0,24	26	3						0	9		9			2	2									
			OL	2	25	22	0,71	26	2	C					0	4		4			1	1									
			BR	2	22	20	0,30	24	1	C					0	4		4			2	2									
Por.sk.celkem:				100												278		302		0 1	1,09	35	38								
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 0,20				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: + DBZ, JS. Výškově diferencováno. Po zásahu v úrovni.																						Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
221	69	8	SM	77	26	23	0,54	28	3	C					0	258		52			25	5									
			MD	17	33	25	0,88	28	1	C					0	58		12			9	2									
			BO	6	34	24	0,89	26	2	C					0	18		4			1										
Por.sk.celkem:				100											334		68		0 1	0,20	35	7									
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 0,21				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
223	80	10	MD	85	31	25	0,81	26	2	C					0	365		76			33	7									
			DBZ	15	25	20	0,43	22	5	C					0	37		8			3	1									
Por.sk.celkem:				100											402		84		0 1	0,21	36	8									

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 563	Plocha: 43,37	Oddělení: 57
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 14,04	Dílec: B		

Por.skupina: 10	Plocha por.skup.: 7,24	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Ořešín
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	-------------------------

Popis por.skup: **TM - ve více obnovních prvcích. + JD. Místy nárosty HB. Uvolnit nárosty JS a KL v S části.** Prib.vzd.: **400m**

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		25%	Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevň.dřevin:		25%				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
223	97	7	MD	44	41	30	1,59	30	1	C							0	173	1251					406				BK	50	1,17	
			BO	37	37	27	1,18	28	1	C							0	117	849					275				BO	30	0,71	
			SM	15	28	25	0,67	26	4	C							0	50	362					117				DBZ	20	0,47	
			BK	2	48	28	2,30	28	3	C							0	6	44					14							
			DBZ	1	24	18	0,35	18	7	C							0	1	6					2							
			JS	1	31	29	1,01	30	1	C							0	3	19					6							
Por.sk.celkem:				100														350	2531					2,35	820			3		100	2,35

Por.skupina: 14	Plocha por.skup.: 0,35	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.tj 33	Ter.sk F	Název KÚ: Ořešín
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	-------------------------

Popis por.skup: **Nárosty KL, HB, DBZ a BK.** Prib.vzd.: **200m**

															Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 25%			
443	136	5	MD	64	39	31	1,57	30	1	C				0	185	65			65			BK	60	0,22	
			DBZ	26	39	24	1,30	22	5	C				0	44	16			16			KL	20	0,07	
			BK	6	68	26	4,39	24	5	C				0	12	4			4			DBZ	10	0,03	
			JD	4	34	25	1,06	22	5	C				0	10	4			4			HB	10	0,03	
			Por.sk.celkem:			100											251	89			0.35	89		3	100

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 565		Plocha: 43,37		Oddělení: 57							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 8,83		Dílec: C					
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,29				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t23		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: + BO, MD.																								Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
221	11	10	JD	80		3		26	2							0															
			DG	5		3		34	5							0															
			JR	4		4		20	3							0															
			LP	3		5		24	4							0															
			KL	2		4		26	3							0															
			DBZ	2		4		24	3							0															
			HB	2		4		20	4							0															
			BK	2		4		26	3							0															
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,29				
Por.skupina: 2c				Plocha por.skup.: 0,37				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t23		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: LP - samostatný kotlík v PS 5.																								Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
223	19	9	BO	37	12	8	0,04	24	3							0	23	8		4	1										
			SM	30	10	7	0,04	28	3							0	19	7		7	3										
			LP	15	8	8	0,01	30	1						0	7	3														
			BK	10		7		28	2						0																
			DBZ	5	8	7	0,01	24	3						0	2	1														
			MD	3	13	9	0,05	30	1						0	3	1														
Por.sk.celkem:				100											54	20	1 1	0,37	11	4											
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 1,59				Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t23		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: Zakm. 9 - 10. Značně diferencováno. Očekávaný světlostní přírůst u DG. + LP.																								Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
243	29	9	DG	30	19	16	0,23	40	3					17 30	0	67	107		20	32											
			SM	20	14	12	0,09	30	2					17 10	0	29	45		5	9											
			BO	20	16	14	0,12	28	1					0	30	48		4	5												
			MD	15	18	16	0,18	32	1					0	30	48		5	7												
			DBZ	10	12	10	0,04	22	4					0	7	12		1	2												
			BK	5	10	10	0,03	26	3					0	3	6		1	2												
Por.sk.celkem:				100											166	266	1 1	1,59	36	57											

		LO: 30 Drahanská vrchovina							LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 566		Plocha: 43,37		Oddělení: 57																
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:							Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 8,83		Dílec: C																		
Por.skupina: 4		Plocha por.skup.: 1,73		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno		Ter.tj 21		Ter.sk U		Název KÚ: Ořešín																			
Popis por.skup: + HB.		Prib.vzd.: 200m																																	
															Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/20		% mel. a zpevň.dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakm-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	tloušťka	m	m3 b.k.	Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																				Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
																				0	102	175			10	17									
																				0	42	72			6	11									
																				0	23	38			4	6									
																				0	6	10			1	2									
																				0	2	3													
Por.sk.celkem:																					175	298	1 1	1,73	21	36									
Por.skupina: 5		Plocha por.skup.: 1,41		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno		Ter.tj 11		Ter.sk U		Název KÚ: Ořešín				Prib.vzd.: 200m															
Popis por.skup:																				Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/20		% mel. a zpevň.dřevin:									
223	46	10	BO	70	22	19	0,29	26	2											0	187	265			25	35									
			SM	10	18	17	0,20	26	3											0	26	37			4	5									
			BK	10	19	17	0,20	28	2											0	20	28			3	5									
			MD	5	25	21	0,45	30	1											0	16	24			2	3									
			DBZ	5	18	18	0,19	26	2											0	10	14			2	3									
Por.sk.celkem:																					259	368	0 1	1,41	36	51									
Por.skupina: 6		Plocha por.skup.: 0,77		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno		Ter.tj 11		Ter.sk U		Název KÚ: Ořešín				Prib.vzd.: 200m															
Popis por.skup:																				Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/20		% mel. a zpevň.dřevin:									
223	55	10	MD	45	29	23	0,65	30	1											0	172	132			25	20									
			BO	30	26	21	0,45	26	2											0	93	72			11	8									
			DBZ	10	22	19	0,30	24	3											0	22	17			3	2									
			BK	10	20	20	0,26	28	2											0	24	18			4	3									
			LP	5	22	18	0,29	26	3											0	10	9			2	2									
Por.sk.celkem:																					321	248	0 1	0,77	45	35									

LO: 30		Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 567		Plocha: 43,37		Oddělení: 57							
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 8,83		Dílec: C									
Por.skupina: 7		Plocha por.skup.: 0,36		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ:		Ořešín									
Popis por.skup:		2H3. Po nahodilé těžbě.																				Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakm. nění	Dřevina	% Zastoupení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dřevina Zast v % Plocha ha		
221	69	8	SM	50	28	23	0,62	28	3	C						0	168	60		14	5								
			MD	45	33	26	0,94	30	1	C						0	164	59		15	5								
			BO	5	29	24	0,64	26	2	C						0	15	5		1									
Por.sk.celkem:				100													347	124		0 1	0,36	30	10						
Por.skupina: 8		Plocha por.skup.: 0,68		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ:		Ořešín									
Popis por.skup:		Zakm. 9 - 10.																				Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/20		% mel. a zpevň.dřevin:									
223	80	9	MD	60	34	26	0,98	28	1	C						0	245	166		36	25								
			DBZ	25	28	22	0,59	24	4	C						0	63	43		1	1								
			BK	5	34	23	0,91	26	3	C						0	14	10											
			SM	4	28	24	0,65	26	4	C						0	16	11		1	1								
			JD	2	26	22	0,57	24	4	C						0	8	5											
			LP	2	30	20	0,61	22	5	C						0	4	3											
			BO	2	32	24	0,78	26	2	C						0	6	5											
Por.sk.celkem:				100													356	243		0 1	0,68	38	27						
Por.skupina: 13		Plocha por.skup.: 0,10		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ:		Ořešín									
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 500m							
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/20		% mel. a zpevň.dřevin: 25%									
223	124	5	BO	60	48	31	2,32	30	1	C						0	164	16				16				BO	70	0,07	
			MD	28	46	35	2,40	34	1	C						0	100	10				10				DBZ	30	0,03	
			DBZ	12	48	27	2,26	26	2	C						0	26	3				3							
Por.sk.celkem:				100													290	29				0,10	29			3	100	0,10	
Por.skupina: 15		Plocha por.skup.: 0,12		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj11		Ter.skU		Název KÚ:		Ořešín									
Popis por.skup:		Nárost LP.																				Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin: 50%									
225	145	7	DBZ	93	46	22	1,70	20	6	C						0	196	23				23				LP	100	0,12	
			LP	7	50	22	1,95	20	6	C						0	15	2				2							
Por.sk.celkem:				100													211	25				0,12	25			3	100	0,12	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 568	Plocha: 43,37	Oddělení: 57
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,44	Dílec: D
Popis dílce: Svah V až JV exp. Kmenovina v závěrečné fázi obnovy a skupinovitě smíšené, diferencované mladší porostní skupiny, místy výstavky.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,34	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.tj 31	Ter.sk F	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup: Výstavky BK, JD, DBZ, MD.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevnř.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výc. tloušťka	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
446	5	10	BK	70			1		28	2							0															
Por.sk.celkem:			SM	18			1		30	2							0															
			DBZ	10					26	2							0															
			MD	2					30	1							0															
				100																												

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 1,08	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup: + JIV, LP. Výstavky. 0,05 mladší po rekonstrukci.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 150/30	% mel. a zpevň.dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. toulška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
445	13	10	DBZ	80		6		26	2						0																
			SM	5		5		28	3						0																
			JS	3		7		28	2						0																
			OL	3		8		26	2						0																
			BK	3		6		26	3						0																
			BO	2		7		26	2						0																
			KL	2		7		26	3						0																
			MD	2	10	8	0,03	30	1						0	2		2													
Por.sk.celkem:				100												2		2								1 1	1,08				

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 2,16	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Ořešín
Popis por.skup: Zakm. 9 - 10.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin:					
442	26	9	SM	45	13	11	0,07	30	2					0	57	123		15	32									
Por.sk.celkem:			MD	38	14	13	0,09	30	1					0	56	121		10	22									
			DBZ	10	12	11	0,04	26	2					0	8	17		1	2									
			BK	5	10	11	0,03	30	1					0	4	10												
			BO	2	14	12	0,07	26	2					0	3	5												
				100											128	276	1 1	2,16	26	56								

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 569		Plocha: 43,37		Oddělení: 57										
Kategorie/překryv:		32d										Zvl.St.:		Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 6,44		Dílec: D										
Por.skupina:		4		Plocha por.skup.:				1,94		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín								
Popis por.skup:																										Prib.vzd.:		300m				
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	34	9	BO	49	19	17	0,19	28	1								0	100		194		8	15									
Por.sk.celkem:			SM	35	17	16	0,17	32	1							17	30	0	77		149		12	23								
			MD	8	22	18	0,29	32	1									0	19		37		3	5								
			DBZ	5	14	13	0,08	24	3										0	5		10		1	2							
			KL	3	16	17	0,13	32	1										0	5		10		1	2							
			100															206		400	1 1	1,94	25	47								
Por.skupina:		5		Plocha por.skup.:				0,49		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty23		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín								
Popis por.skup:		Zakm. 9 - 10. Diferencováno.																								Prib.vzd.:		300m				
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:								
442	46	9	SM	70	20	18	0,26	28	3								0	184		90		24	12									
Por.sk.celkem:			BK	20	15	16	0,11	26	3									0	31		16		3	2								
			BO	5	22	19	0,29	26	2										0	12		5		2	1							
			MD	5	25	20	0,42	30	1										0	14		7		2	1							
			100															241		118	0 1	0,49	31	16								
Por.skupina:		13		Plocha por.skup.:				0,43		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín								
Popis por.skup:		TM - clonná seč - možnost přirozené obnovy BK a JD.																								Prib.vzd.:		200m				
														Kód majetku:		11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%								
443	130	5	MD	43	47	32	2,12	30	1	C							0	118		51			51				BK	50	0,22			
Por.sk.celkem:			BO	23	46	29	2,00	28	1	C								0	51		22			22				SM	40	0,17		
			DBZ	12	36	24	1,10	22	5	C									0	18		8			8				JD	10	0,04	
			BK	12	52	29	2,81	26	4	C									0	26		11			11							
			JD	10	38	27	1,40	26	3	C									0	25		11			11							
			100															238		103			0,43	103			3		100	0,43		

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 570	Plocha: 16,77	Oddělení: 58
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 3,54	Dílec: A
Popis dílce: Svah převážně J exp. Smíšená kmenovina v obnově, skupinovitě smíšené kultury, listnatá kmenovina s pomístným zmlazením DB.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,03	Les.typ: 2S9	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Ořešín	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			100/30	% mel. a zpevn.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. toulška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
201	3	10	JD	100				28	1							0														
Por.sk.celkem:				100																										

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 0,31	Les.typ: 2S9	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Ořešín	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: + MD, JR, BR, KL.									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		130/30	% mel. a zpevň.dřevin:																		
205	11	10	DBZ	95		3		24	3					0																												
Por.sk.celkem:			BK	5		3		26	3					0																												
				100																																						

Por.skupina: 2b	Plocha por.skup.: 0,93	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Ořešín	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: 2S9. + JR.									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				100/20	% mel. a zpevn. dřevin:			
243	12	10	BO	80		5		26	2					0																	
			DG	8	8	6		36	5					0	5	4															
			DBZ	5		3		24	3					0																	
			HB	4		4		18	6					0																	
			MD	2		6		28	1					0																	
			TR	1		4		24	4					0																	
Por.sk.celkem:				100										5	4									1 1	0,93						

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 571										Plocha: 16,77										Oddělení: 58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 3,54										Dílec: A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Por.skupina: 2c										Plocha por.skup.: 0,30										Les.typ: 2D5										LVS: 2										CHS: 25										ORP :										6203 - Brno										Ter.ty31										Ter.skF										Název KÚ:										Ořešín																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Popis por.skup: 5 - 12m. + BO.																																																																																Prib.vzd.: 200m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 100/20										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										cm Vyč. tloušťka										m Výška										m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenol.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Prořezávky										Zalesnění										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
247										17										9										OL										44																				7																				24										3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Útěchov		Strana: 572		Plocha: 16,77		Oddělení: 58						
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesi: Vranov		Plocha: 3,54		Dílec: A			
Por.skupina: 10a				Plocha por.skup.: 0,36					Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.tj 31		Ter.sk F		Název KÚ:					Ořešín			
Popis por.skup: + BO.																									Prib.vzd.: 200m							
															Kód majetku: 11					Model.těž. %: 4%			Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 50%					
Hosp. soubor	Věk	Zakm-nění	Dřevina	% Zastoupení	Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	lmise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dřevina Zast v % Plocha ha					
225	97	10	DBZ	100	24	19	0,37	20	6	C						0	223	81			20			7								
Por.sk.celkem:				100													223	81			0	1	0,36	20	7							
Por.skupina: 10b				Plocha por.skup.: 0,09					Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.tj 31		Ter.sk F		Název KÚ:					Ořešín			
Popis por.skup: 																									Prib.vzd.: 200m							
															Kód majetku: 11					Model.těž. %: 25%			Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
223	97	10	BO	75	34	21	0,80	22	5	C						0	235	21			19			2								
			DBZ	25	22	18	0,29	18	7	C						0	51	4			3											
Por.sk.celkem:				100													286	25			0	1	0,09	22	2							
Por.skupina: 14				Plocha por.skup.: 0,48					Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.tj 31		Ter.sk F		Název KÚ:					Ořešín			
Popis por.skup: Nálet BK. Možnost přirozené obnovy.																									Prib.vzd.: 200m							
															Kód majetku: 11					Model.těž. %: 100%			Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
223	132	7	BO	72	37	25	1,11	24	4	C						0	197	95						95				BK 60 0,28				
			DBZ	9	40	21	1,21	20	6	C						0	18	9						9				BO 20 0,10				
			BK	7	33	24	0,90	22	6	C						0	17	8						8				DBZ 20 0,10				
			SM	4	41	28	1,48	26	4	C						0	15	7						7								
			MD	3	46	29	1,73	28	1	C						0	12	5						5								
			HB	3	22	17	0,25	16	6	C						0	3	2						2								
			JD	2	28	23	0,69	20	6	C						0	5	3						3								
Por.sk.celkem:				100													267	129						0,48		129			3	100	0,48	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 573	Plocha: 16,77	Oddělení: 58
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 13,23	Dílec: B
Popis dílce: Hřbet se svahy SZ a JV exp. Značně tloušťkově a výškově a věkově diferencovaná, skupinovitě smíšená kmenovina, kolem potoka ve V části mladší JS pod SM. Na severu navazuje VKP Prameniště Ořešinského potoka.							

Por.skupina: 1a			Plocha por.skup.: 0,29			Les.typ: 3S9			LVS: 3			CHS: 41			ORP :			6203 - Brno			Ter.ty41			Ter.skK			Název KÚ:			Ořešín			
Popis por.skup: + TR, JR. Výst. OL.															Prib.vzd.: 100m																		
															Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
401	2	9	SM	95				30	2							0																	
			OL	5				26	2							0																	
Por.sk.celkem:				100																								0 1	0,29				
Por.skupina: 1b			Plocha por.skup.: 0,10			Les.typ: 2S9			LVS: 2			CHS: 21			ORP :			6203 - Brno			Ter.ty41			Ter.skK			Název KÚ:			Ořešín			
Popis por.skup: + JS.															Prib.vzd.: 100m																		
															Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/30			% mel. a zpevň.dřevin:									
201	6	9	SM	85		2		30	2							0																	
			OL	15		3		26	2							0																	
Por.sk.celkem:				100																								1 1	0,10				
Por.skupina: 1c			Plocha por.skup.: 0,42			Les.typ: 3K9			LVS: 3			CHS: 41			ORP :			6203 - Brno			Ter.ty49			Ter.skE			Název KÚ:			Ořešín			
Popis por.skup: 3 - 7 roků. 1 - 2m výšky.															Prib.vzd.: 100m																		
															Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevň.dřevin:									
406	5	10	BK	68		1		24	4							0																	
			DBZ	10		1		22	4							0																	
			AK	8		2		18	7							0																	
			LP	5		1		22	5							0																	
			HB	5		1		18	6							0																	
			MD	2		2		26	2							0																	
			BR	2		2		22	2							0																	
Por.sk.celkem:				100																								1 1	0,42				

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 574		Plocha: 16,77		Oddělení: 58										
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 13,23		Díllec: B								
Por.skupina: 1d				Plocha por.skup.: 0,27				Les.typ: 3K9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Ořešín												
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 100m										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor		Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře- vina Zast v % Plocha ha						
401		7	10	BO	88		3		22	4							0																	
				DBZ	3		1		20	5							0																	
				HB	3		1		18	6					0																			
				OR	2		1		16	7					0																			
				JV	2		1		22	5					0																			
				AK	2		2		18	7					0																			
Por.sk.celkem:				100																										1 1 0,27				
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,26				Les.typ: 3L1		LVS: 3		CHS: 29		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty26		Ter.skL		Název KÚ: Ořešín												
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:								
287		42	6	JS	100	14	17	0,10	26	2							0	82		22														
Por.sk.celkem:					100													82		22														
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 11,10				Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín												
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 400m										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%								
223		85	9	BO	66	31	24	0,74	26	3	C						0	223		2472		20			222									
Por.sk.celkem:				SM	14	27	24	0,60	26	4	C						0	55		615		6			71									
				MD	9	30	25	0,76	26	2	C						0	35		394		4			40									
				DBZ	9	21	15	0,22	16	7	C						0	13		144		1			10									
				DG	1	38	26	1,34	28	5	C						0	3		30														
				BR	1	28	24	0,59	24	1	C						0	2		19														
				100														331		3674		0 1 11,10 31			343									

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 575	Plocha: 16,77	Oddělení: 58
Kategorie/překryv:	32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 13,23	Dílec: B

Por.skupina:	11	Plocha por.skup.:	0,79	Les.typ: 3L1	LVS: 3	CHS: 29	ORP :	6203 - Brno	Ter.t 26	Ter.sk L	Název KÚ:	Ořešín
Popis por.skup:		2S3. Nálet JS.										Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		100%	Obmýtl / Obn.doba:		90/20	% mel. a zpevň.dřevin:				70%			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
287	102	5	SM	61	40	33	1,72	32	1	C					0	213		168					168				OL	50	0,39	
			BO	17	34	25	0,93	24	4	C					0	34		26					26				JS	20	0,16	
			OL	17	38	25	1,63	24	3	C					0	21		17					17				SM	15	0,12	
			JS	3	39	32	1,79	32	1	C					0	7		5					5				BO	15	0,12	
			JD	2	34	25	1,06	24	4	C					0	5		4					4							
Por.sk.celkem:				100												280		220					0,79	220			3		100	0,79

[illegible]

				LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 577		Plocha: 53,70		Oddělení: 59				
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 11,54		Dílec: A						
Por.skupina: 1d				Plocha por.skup.: 0,17				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 400m										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
406	6	10	BK	85		2		28	2							0																
			HB	10		2		20	4							0																
			LP	5		2		26	3							0																
Por.sk.celkem:				100																					1 1	0,17						
Por.skupina: 1e				Plocha por.skup.: 0,61				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Ořešín										
Popis por.skup: Výst. MD a BO. + DBZ, MD.																						Prib.vzd.: 400m										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
406	5	10	BK	94		2		28	2							0																
			HB	3		1		20	4							0																
			LP	3		1		26	3							0																
			Por.sk.celkem:				100																					1 1	0,61			
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,12				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty26		Ter.skL		Název KÚ: Ořešín										
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
441	14	10	SM	82		5		30	2							0																
			OL	10	8	7	0,04	26	2							0	1															
			KL	3		4		26	3							0																
			HB	3		5		20	4							0																
			JS	2		2		28	2							0																
Por.sk.celkem:				100											1											1 1	0,12					
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,10				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup: + OS.																						Prib.vzd.: 200m										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
225	22	10	HB	75		8		20	4							0																
			DBZ	18		8		24	3							0																
			BK	5		6		24	4							0																
			TR	2		8		28	2							0																
			Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,10		

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 578		Plocha: 53,70		Oddělení: 59										
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 11,54		Dílec: A										
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 2,58				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Ořešín												
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích. + JD, DBZ. Prib.vzd.: 300m																																		
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%		Obmýtl / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.										Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
				Zastou-pení	Výč. trouška	Výška	Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození						Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
				401	108	8	SM	74	34	28	1,07	28	3	C						0	334	861					490			SM	70	1,03		
							BO	20	35	24	0,95	24	4	C						0	60	155					88			BK	30	0,44		
							MD	4	37	29	1,31	28	1	C						0	17	44					25							
							OL	2	37	25	1,56	24	3	C						0	4	10					6							
				Por.sk.celkem:				100												415	1070					1,47	609			3	100	1,47		
Por.skupina: 12				Plocha por.skup.: 6,38				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup: DBZ, MD - porost fenotypové třídy B. TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. Část na 2H3, 3H1 a 3S9. V část procloněna. Prib.vzd.: 400m																																		
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%		Obmýtl / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.																											
				Zastou-pení	Výč. trouška	Výška	Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození						Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
				225	120	8	DBZ	38	37	24	1,16	24	4	B						0	103	652					341			DBZ	50	1,66		
							MD	35	42	30	1,65	28	1	B						0	155	993					516			SM	40	1,33		
							BK	14	49	28	2,39	26	4	C						0	50	318					164			BK	10	0,33		
							BO	5	34	23	0,86	22	5	C						0	15	90					48							
							HB	3	20	17	0,20	16	6	C						0	4	28					15							
							LP	2	28	22	0,58	22	6	C						0	4	30					15							
Por.sk.celkem:				100												345	2201					3,32	1144			3	100	3,32						

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 579	Plocha: 53,70	Oddělení: 59
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 16,81	Dílec: B

Popis dílce:

Mírný, na J a Z prudší svah JZ až J exp. Kmenovina v obnově a mladší porostní skupiny (listnáče z přír. obnovy).

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,06		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj31		Ter.sk F		Název KÚ:											
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
225	1	10	LP	100				24	4							0	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
Por.sk.celkem:				100																											
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,26		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj49		Ter.sk E		Název KÚ:											
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
401	2	10	JD	95				26	2							0															
				BO	5			26	2							0															
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,26				
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,94		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj31		Ter.sk F		Název KÚ:											
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
225	9	10	BK	51		2		28	2							0															
				DBZ	37		2		26	2						0															
				HB	3		2		20	4						0															
				JS	3		3		28	2						0															
				DG	2		2		34	5						0															
				SM	2				28	3						0															
				BO	2		2		26	2						0															
Por.sk.celkem:				100																							1 1	0,94			
Por.skupina: 1d				Plocha por.skup.: 0,20		Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.tj31		Ter.sk F		Název KÚ:											
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 400m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
245	3	10	LP	50				26	3							0															
				KL	50				26	3						0															
Por.sk.celkem:				100																							0 1	0,20			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 580		Plocha: 53,70		Oddělení: 59						
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 16,81		Dílec: B										
Por.skupina: 1e				Plocha por.skup.: 0,28				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj 23		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:				Síje. Zajištění - odklad o 3 roky.																Prib.vzd.: 400m										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
245	1	10	DBZ	100				22	4							0														
Por.sk.celkem:				100																										
Por.skupina: 1f				Plocha por.skup.: 0,18				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj 21		Ter.sk U		Název KÚ: Ořešín								
Popis por.skup:				+ HB, LP, OS, BB, DBC.																Prib.vzd.: 200m										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
225	6	10	DBZ	60		2		24	3							0														
Por.sk.celkem:				BK	38	2		26	3								0													
				MD	2	3		30	1									0												
				100																							1 1	0,18		
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,26				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj 31		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 400m										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
225	11	10	DBZ	60		2		24	3							0														
Por.sk.celkem:				HB	40	3		20	4								0													
				100																								1 1	0,26	
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,63				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj 21		Ter.sk U		Název KÚ: Ořešín								
Popis por.skup:				2H3.																Prib.vzd.: 300m										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:				
221	11	10	SM	100		2		26	3							0														
Por.sk.celkem:				100																							1 1	0,63		

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 581										Plocha: 53,70										Oddělení: 59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 16,81										Dílec: B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Por.skupina: 3a										Plocha por.skup.: 0,54										Les.typ: 2S2										LVS: 2										CHS: 23										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty23										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Popis por.skup: TI. diferencováno. Výst.																																																																						Prib.vzd.: 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 120/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Výč. tloušťka										m										m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenol.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
225										24										10										DBZ										62										8										9										0,02										24										3																																																		0										30										17										3										2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 582										Plocha: 53,70										Oddělení: 59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 16,81										Dílec: B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 0,52										Les.typ: 2S2										LVS: 2										CHS: 23										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty23										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Popis por.skup: + OS, BR.																																																												Prib.vzd.: 200m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/20										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Výč. tloušťka										m										m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Prořezávky										Zalesnění										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
223										53										10										MD										45										25										23										0,51										30										1																																								17										30										0										171										89										21										11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 583		Plocha: 53,70		Oddělení: 59							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 16,81		Dílec: B					
Por.skupina: 12a				Plocha por.skup.: 5,09				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup:				TM - ve více obnovních prvcích. Z na 3S9. Zakm. 7 - 8. Na Z nálet JS.																		Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 30%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. trouška	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	114	7	BO	54	37	25	1,11	24	4	C					0	160	815					686			BK	30	1,28				
			SM	28	31	27	0,87	26	4	C					0	111	565					475			SM	30	1,29				
			DBZ	9	35	21	0,90	20	6	C					0	19	97					82			BO	30	1,29				
			MD	6	36	28	1,19	28	1	C					0	23	115					97			DBZ	10	0,43				
			JD	3	35	25	1,11	24	4	C					0	11	55					46									
Por.sk.celkem:				100												324	1647					4,29	1386		3	100	4,29				
Por.skupina: 12b				Plocha por.skup.: 0,07				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj11		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:				+ BR.																		Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%		Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 25%							
225	114	6	DBZ	69	36	19	0,88	18	7	C					0	99	7					7			BO	70	0,05				
			BO	14	28	22	0,55	22	5	C					0	26	2					2			DBZ	30	0,02				
			MD	11	36	24	0,92	24	3	C					0	26	2					2									
			SM	6	33	22	0,78	22	6	C					0	13	1					1									
			Por.sk.celkem:				100										164	12					0,07	12		3	100	0,07			
Por.skupina: 14				Plocha por.skup.: 0,50				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%		Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 50%							
245	140	8	DBZ	87	36	24	1,10	22	5	C					0	233	117					56			DBZ	100	0,24				
			BO	12	42	24	1,41	22	5	C					0	36	18					9									
			MD	1	47	28	1,65	26	2	C					0	4	2					1									
			Por.sk.celkem:				100									273	137			0,24	66		3	100	0,24						

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 584	Plocha: 53,70	Oddělení: 59
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,30	Dílec: C
Popis dílce: Svah SZ exp. od hřebene do žlebu. Kmenovina v konečné fázi obnovy. Tyčkovina až nastávající kmenovina průměrné kvality. VKP Prameniště Rakoveckého potoka.							

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,30				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou						
Popis por.skup: Výst. SM a MD.				Prib.vzd.: 200m																										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmen ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
446	2	10	BK	100				28	2							0														
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,30			
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,05				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín						
Popis por.skup: + OS, HB.				Prib.vzd.: 400m																										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:				
446	5	10	BK	100		1		28	2							0														
Por.sk.celkem:				100																							1 1	0,05		
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,59				Les.typ: 3L1		LVS: 3		CHS: 29		ORP :		6203 - Brno				Ter.ty25		Ter.skL		Název KÚ: Ořešín						
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 300m																										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:				
287	21	10	BO	35	11	9	0,04	26	2							0	26	15		5	4									
Por.sk.celkem:			SM	33	9	8	0,03	28	3							0	26	15		12	7									
			DBZ	15		8		24	3						0															
			OL	10	14	10	0,14	24	3						0	5	3													
			HB	5		8		20	4						0															
			MD	2	14	12	0,08	32	1						0	3	2		1	1										
				100												60	35		0 1	0,59	18	12			1 1	0,59				

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 585										Plocha: 53,70										Oddělení: 59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 9,30										Dílec: C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Por.skupina: 4a										Plocha por.skup.: 1,70										Les.typ: 2S3										LVS: 2										CHS: 23										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t33										Ter.sk F										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Popis por.skup: 3H1, 3S6.																																																																						Prib.vzd.: 400m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 120/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Výč. trouška										m										m3 b.k.										Obj.stř. kmeně ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh																				Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
225										36										10										DBZ										55										14										15										0,10										26										2																																																		0										81										137										17										30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 586		Plocha: 53,70		Oddělení: 59							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 9,30		Dílec: C					
Por.skupina: 6b				Plocha por.skup.: 1,55				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: 3S9, 2S2.																						Prib.vzd.: 500m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	53	10	MD	40	27	25	0,65	32	1							0	171	265		21	33										
			BO	30	22	20	0,31	26	2							0	86	134		10	15										
			SM	20	23	21	0,39	30	2				17	20	0	73	114		8	13											
			BK	5	19	18	0,21	26	3						0	10	17		2	3											
			DG	3	29	25	0,81	38	4	C					0	14	21		2	3											
			HB	2	17	17	0,14	20	3						0	3	5		1	2											
Por.sk.celkem:				100												357	556		0 1	1,55	44	69									
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 0,56				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: + BRK 23/15. Podúroveň SM a LP.																						Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
223	68	10	MD	95	29	25	0,73	28	1	C						0	407	228		41	23										
			SM	2	23	21	0,39	24	5	C						0	7	5		1	1										
			DBZ	2	19	18	0,21	20	5	C					0	4	3														
			DG	1	33	27	1,11	34	5	C					0	5	3														
Por.sk.celkem:				100												423	239		0 1	0,56	42	24									
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 0,20				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: DTO:Předčasná obnova dle HS.																						Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
441	73	3	SM	78	25	22	0,48	26	4	C				17	15	0	100	20					20				SM	70	0,14		
			MD	13	28	25	0,69	28	1	C						0	18	4					4				BK	30	0,06		
			DG	9	29	25	0,81	30	5	C					0	14	3						3								
			Por.sk.celkem:				100										132	27					0,20	27				3	100	0,20	
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 0,06				Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Podrost HB a DBZ.																						Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
223	103	4	MD	100	44	26	1,33	26	2	C						0	197	12					12				DBZ	80	0,05		
																											HB	20	0,01		
			Por.sk.celkem:				100									197	12				0,06	12				3	100	0,06			

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 587	Plocha: 53,70	Oddělení: 59
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 16,05	Dílec: D
Popis dílce: Mírný, v Z části prudší svah JZ exp. do žlebu. Kmenovina a jednotlivě až skupinovitě smíšené mladší porostní skupiny průměrné kvality.							

Por.skupina: 0	Plocha por.skup.: 0,28	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ:	Ořešín
Popis por.skup:									Prib.vzd.: 500m

																Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevň.dřevin: 25%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
221	0																												DG	57	0,16
Por.sk.celkem:																													BK	43	0,12
																													1	100	0,28

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,17	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ:	Ořešín
Popis por.skup: + SM, MD, DBZ.									Prib.vzd.: 500m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
225	1	10	BK	100				26	3					0																	
Por.sk.celkem:				100																											

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,43	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ:	Ořešín
Popis por.skup: + Castanea sativa, JIV, OS, BR, JL.									Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
225	3	10	DBZ	72		1		24	3					0																		
			BK	20				26	3					0																		
			LP	3			1		26	3					0																	
			HB	3			1		20	4					0																	
			SM	2			1		28	3					0																	
			Por.sk.celkem:				100																							1 1	0,43	

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 0,32	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ:	Ořešín
Popis por.skup:									Prib.vzd.: 200m

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/20	% mel. a zpevň.dřevin:	
223	8	10	BO	68		3		26	2				0									
Por.sk.celkem:			SM	25		3		28	3				0									
			DBZ	5		2		24	3				0									
			LTX	2		2		16	8				0									
				100														1 1	0,32			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 588		Plocha: 53,70		Oddělení: 59							
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 16,05		Dílec: D									
Por.skupina: 1d				Plocha por.skup.: 0,39				Les.typ: 3D8		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty16		Ter.skL		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 400m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
441	2	10	SM	95				28	3							0															
			BK	3				28	2							0															
			HB	2				20	4							0															
Por.sk.celkem:				100																					0 1	0,39					
Por.skupina: 1e				Plocha por.skup.: 0,05				Les.typ: 2H7		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	2	10	LPV	95				24	4							0															
			OS	5				26	1							0															
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,05				
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,76				Les.typ: 2C1		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: 3D8. + VR. Prib.vzd.: 300m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	20	10	BO	50	11	8	0,04	24	3							0	33	25	6	5											
			DBZ	30		6		22	4							0															
			SM	13	9	7	0,03	28	3							0	8	6		4	3										
			HB	3		6		18	6							0															
			BR	2		8		22	2							0															
			OL	2		8		24	3							0															
Por.sk.celkem:				100												41	31	0 1	0,76	10	8				1 1	0,76					
Por.skupina: 3a				Plocha por.skup.: 0,43				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: + TR, BR, DBC, JR. SM ustupuje do podúrovně. Prib.vzd.: 300m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	23	10	DBZ	78	11	10	0,03	26	2							0	61	26	5	3											
			MD	10	14	12	0,08	30	1							0	15	6		3	1										
			BO	5	13	11	0,06	26	2							0	5	3		1											
			HB	5		9		20	4							0															
			SM	2	10	9	0,04	28	3							0	2	1		1											
Por.sk.celkem:				100												83	36	1 1	0,43	10	4										

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 589										Plocha: 53,70										Oddělení: 59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 16,05										Dílec: D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Por.skupina: 3b										Plocha por.skup.: 2,52										Les.typ: 2S2										LVS: 2										CHS: 23										ORP :										6203 - Brno										Ter.t21										Ter.skU										Název KÚ:										Ořešín																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Popis por.skup:																																																																																Prib.vzd.: 300m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 120/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Vyč. tloušťka										m										m3 b.k. ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
225										28										10										DBZ										60										13										12										0,06										26										2																																																		0										63										160										10										24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 590		Plocha: 53,70		Oddělení: 59								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 16,05		Díllec: D						
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,23				Les.typ: 2H7		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup: + BO.										Prib.vzd.: 100m																						
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
243	50	8	SM	45	20	18	0,26	26	3							0	105		25		7		2									
Por.sk.celkem:			MD	35	22	20	0,34	28	1							0	87		20		7		2									
			BK	10	19	17	0,20	26	3						0	16		3														
			DBZ	10	19	18	0,21	24	3						0	16		3			1											
				100													224		51	0 1	0,23	15	4									
Por.skupina: 6a				Plocha por.skup.: 0,51				Les.typ: 2H7		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 300m																						
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
245	52	10	DBZ	85	18	18	0,19	24	3							0	170		86		20		10									
			BK	5	19	18	0,21	26	3						0	10		5			2		1									
Por.sk.celkem:			SM	5	23	20	0,37	28	3							0	17		9		2		1									
			LP	2	18	17	0,17	26	3						0	3		2			1		1									
			MD	2	23	21	0,39	28	1						0	6		4			1		1									
			BO	1	22	20	0,31	26	2						0	3		2														
				100													209		108	0 1	0,51	26	14									
Por.skupina: 6b				Plocha por.skup.: 0,78				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín										
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 500m																						
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
225	54	10	BK	50	19	18	0,21	26	3							0	106		83		18		14									
			DBZ	28	18	17	0,18	22	4						0	51		40			5		4									
Por.sk.celkem:			LP	10	19	17	0,20	24	4							0	20		16		3		3									
			MD	5	23	20	0,36	26	2						0	15		12			2		2									
			BO	5	23	20	0,34	26	2						0	15		11			2		2									
			HB	2	15	15	0,10	18	5						0	3		2			1		1									
				100													210		164	0 1	0,78	31	26									

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 591										Plocha: 53,70										Oddělení: 59																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 16,05										Dílec: D																													
Por.skupina: 7a										Plocha por.skup.: 0,59										Les.typ: 2H7										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t23										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Skupina staršího SM. + AK.																																																												Prib.vzd.: 100m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																										
245	68	8	DBZ	30	24	20	0,39	24	4	C						0	57	34		2	1																																																																				
			SM	25	28	24	0,65	28	3	C						0	89	53		9	5																																																																				
			LP	10	26	21	0,48	26	3	C						0	22	13																																																																							
			HB	10	19	17	0,18	18	5	C						0	14	9		2	1																																																																				
			BR	10	25	23	0,45	24	1	C						0	20	12		10	6																																																																				
			OS	6	33	23	1,18	24	1	C						0	11	7		5	3																																																																				
			MD	5	34	26	0,98	30	1	C						0	18	11		1	1																																																																				
			BO	2	32	23	0,75	26	2	C						0	5	4																																																																							
			DG	2	45	29	2,00	36	5	C						0	9	5																																																																							
Por.sk.celkem:				100												245	148		0 1	0,59	29	17																																																																			
Por.skupina: 7b										Plocha por.skup.: 1,44										Les.typ: 2S2										LVS: 2										CHS: 23										ORP : 6203 - Brno										Ter.t21										Ter.skU										Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: LP - podúroveň. 16/14. + SM. Intenzivní zásah.																																																												Prib.vzd.: 400m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/20										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
223	66	10	MD	90	25	25	0,57	30	1	C						0	385	554		62	89																																																																				
			BO	8	25	23	0,45	26	2	C						0	28	41		3	4																																																																				
			DBZ	2	22	20	0,32	24	4	C						0	4	7																																																																							
Por.sk.celkem:				100												417	602		0 1	1,44	65	93																																																																			
Por.skupina: 10										Plocha por.skup.: 3,83										Les.typ: 2S2										LVS: 2										CHS: 23										ORP : 6203 - Brno										Ter.t21										Ter.skU										Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. SM na 3D8 a 3D7.																																																												Prib.vzd.: 500m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %: 67%										Obmýtí / Obn.doba: 100/20										% mel. a zpevň.dřevin: 25%																																							
221	98	9	SM	50	34	28	1,07	28	3	C						0	254	971							731				BO	60	1,73																																																										
			BO	42	43	28	1,68	28	1	C						0	175	674							505				BK	15	0,43																																																										
			BR	5	34	26	0,92	26	1	C						0	15	55							43				DBZ	15	0,43																																																										
			MD	2	46	31	1,95	32	1	C						0	11	40							32				SM	10	0,29																																																										
			OL	1	35	24	1,36	24	3	C						0	3	9							8																																																																
Por.sk.celkem:				100												458	1749								2,88	1319			3		100	2,88																																																									

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 592	Plocha: 19,86	Oddělení: 60
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,38	Dílec: A
Popis dílce: Mírný svah JZ a SV exp. Mezernatá kmenovina s listnatou podúrovní ve dvou částech a skupinovitě smíšené mladší porostní skupiny.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,10	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 16	Ter.sk L	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: + HB, LP, KR.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. toulška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
446	4	10	BK	100		1		28	2							0														
Por.sk.celkem:				100																										

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 1,29	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 13	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: + LP, BR.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevní dřevin:				
243	22	10	BO	70	13	10	0,05	26	2					0	68	88	15			19									
			DBZ	15	10	9	0,03	24	3					0	10	12	1			1									
			HB	5		8		20	4					0															
			SM	5	10	8	0,04	28	3					0	5	5	2			3									
			MD	3	14	11	0,07	30	1					0	4	5	1			1									
			BK	2	9	8	0,02	28	2					0	1	2													
Por.sk.celkem:				100										88	112	1 1	1,29	19	24										

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 3,30	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevn. dřevin:				
443	34	10	SM	28	17	15	0,16	30	2				17	10	0	63	206	13			42								
Por.sk.celkem:			BO	23	18	15	0,15	26	2						0	44	143	6			21								
			DBZ	20	15	15	0,10	26	2						0	30	98	6			20								
			MD	15	20	17	0,23	30	1						0	37	122	5			18								
			HB	5	13	14	0,07	22	2						0	6	20	1			3								
			BR	2	15	16	0,11	24	1	C					0	3	9	1			3								
			DG	2	22	18	0,34	38	4						0	5	19	1			3								
			LP	2	17	15	0,14	30	1						0	3	11	1			3								
			BK	2	15	14	0,10	28	2						0	3	10	1			3								
			OS	1	23	19	0,54	26	1	C					0	2	5	1			3								
				100												196	643	1	1	3,30	36	119							

LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 593		Plocha: 19,86		Oddělení: 60																
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 9,38		Dílec: A														
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,52				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty13		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:				Výst. MD. Tloušťkově diferencováno. + OS.																		Prib.vzd.: 400m												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
442	41	10	SM	65	19	17	0,23	30	2					17	15	0	175	91			32			16										
			DBZ	35	16	16	0,13	26	2							0	58	30			6			3										
Por.sk.celkem:				100													233	121			0 1			0,52	38	19								
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 3,58				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty13		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:				Z část lepší, většina BK a LP. Zakm. 9 - 10.																		Prib.vzd.: 300m												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:								
245	53	9	DBZ	60	19	18	0,21	24	3							0	108	387			5			18										
			MD	15	24	21	0,42	28	1							0	45	162			7			26										
			BO	13	26	21	0,45	26	2							0	36	130			5			19										
			DG	5	29	23	0,74	36	5	C						0	18	65			3			10										
			LP	3	20	18	0,23	26	3							0	6	21			1			3										
			SM	2	22	20	0,35	28	3							0	6	22			1			4										
			BK	1	22	18	0,29	26	3							0	2	7																
			HB	1	16	16	0,12	20	3							0	2	5																
Por.sk.celkem:				100													223	799			0 1			3,58	22	80								
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 0,59				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:				V část na 3B2 (SM).																		Prib.vzd.: 400m												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%								
223	103	4	MD	55	43	26	1,30	26	2	C						0	108	64						64				DBZ		50	0,29			
			SM	15	34	26	0,99	26	4	C						0	34	20						20				BO		30	0,18			
			DBZ	8	23	19	0,34	18	7	C						0	7	4						4				SM		20	0,12			
			BO	7	40	21	1,14	20	6	C						0	9	5						5										
			BK	7	51	24	2,22	24	5	C						0	12	7						7										
			LP	4	35	22	0,93	22	6	C						0	6	3						3										
			BR	2	43	25	1,30	24	1	C						0	3	2						2										
			JD	1	30	24	0,82	24	4	C						0	2	1						1										
			DG	1	38	27	1,40	26	5	C						0	3	2						2										
Por.sk.celkem:				100													184	108						0,59		108			3		100	0,59		

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Útěchov	Strana: 594	Plocha: 19,86	Oddělení: 60
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,48	Dílec: B
Popis dílce: Mírný svah J až JZ exp. Kmenovina proředěná nahodilou těžbou a skupinovitě smíšené mladší porostní skupiny s kvalitním MD.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,31	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: Místy mladší po vylepšování. + TR, HB, LP, DBC. Výstavky DG (6x) a DBZ (1x).								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. trouška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
225	6	9	BK	74		2		26	3							0														
Por.sk.celkem:			DG	8		3		34	5							0														
			JR	5		2		20	3							0														
			KR	5		2		0								0														
			KL	3		2		26	3							0														
			DBZ	3		1		24	3							0														
			MD	2		2		30	1							0														
				100																									1 1	0,31

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,07	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/20		% mel. a zpevň.dřevin:								
223	13	9	BO	100	8	7	0,02	26	2					0	27	2														
Por.sk.celkem:				100											27	2											1 1	0,07		

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 0,26	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou
Popis por.skup: + SM, MD, LP.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevň.dřevin:				
223	22	10	BO	97	12	10	0,05	26	2					0	91	24	16			5									
Por.sk.celkem:			DBZ	3	10	9	0,03	24	3					0	2	1													
				100												93	25	1 1	0,26	16	5								

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Útěchov		Strana: 595		Plocha: 19,86		Oddělení: 60								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 10,48		Dílec: B					
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 2,88					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup: + HB, LP, TR, JIV.										Prib.vzd.: 300m																								
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/30			% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
225	36	9	DBZ	64	14	15	0,10	26	2						0	84		244			13	37												
			BO	25	17	16	0,15	26	2						0	46		133			7	21												
			MD	5	19	17	0,21	30	1					0	11		32			2	5													
			SM	2	16	14	0,14	28	3					0	4		10																	
			BK	2	15	14	0,10	28	2					0	3		8																	
			BR	2	18	16	0,17	24	1	C					0	3		7			1	3												
Por.sk.celkem:			100													151		434	0 1	2,88	23	66												
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 6,80					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup: Podúroveň DBZ, HB, LP, JR, SM. Výst. BO, JD. + BOC, BR, TR.										Prib.vzd.: 300m																								
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/30			% mel. a zpevň.dřevin:								
225	58	9	DBZ	43	19	19	0,23	24	3						0	83		570			3	17												
			MD	32	25	23	0,51	28	1						0	109		745			16	111												
			BO	15	24	21	0,38	26	2					0	42		284			6	44													
			LP	3	19	17	0,20	24	4					0	5		37																	
			BK	3	20	19	0,25	26	3					0	6		42																	
			DG	2	29	24	0,77	34	5	C					0	7		53																
			SM	1	18	19	0,23	26	3					0	3		19																	
			BR	1	25	22	0,43	24	1	C					0	2		15																
Por.sk.celkem:			100													257		1765	0 1	6,80	25	172												
Por.skupina: 8										Plocha por.skup.: 0,16					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 100m																								
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevň.dřevin:								
221	73	5	SM	38	27	23	0,57	26	4	C					0	79		13																
			DBZ	24	21	20	0,30	22	5	C					0	27		4																
			DG	18	37	28	1,41	34	5	C					0	45		7																
			BK	11	35	22	0,93	26	3	C					0	17		3																
			MD	9	25	23	0,51	26	2	C					0	17		3																
Por.sk.celkem:			100													185		30																

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 596	Plocha: 24,66	Oddělení: 61
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 13,07	Dílec: A
Popis dílce: Zvlněný svah SV až JV exp. Pás kmenoviny s listnatou podúrovní, tloušťkově a výškově rozrůzněná mlazina a tyčovina a nastávající kmenovina (při V okraji starší) se skupinovitým smíšením.							

Por.skupina: 3a	Plocha por.skup.: 2,72	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 13	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: V okraj na ter. typu 41.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	28	10	BO	62	16	13	0,11	26	2							0	94	254			17	47									
Por.sk.celkem:			DBZ	20	12	11	0,04	24	3							0	18	50			2	4									
			MD	10	19	14	0,16	30	1							0	19	51			4	10									
			BK	5	10	10	0,03	26	3							0	4	12			1	3									
			LP	3	12	9	0,03	26	3							0	3	6			1	3									
				100													138	373	1 1	2,72	25	67									

Por.skupina: 3b	Plocha por.skup.: 0,37	Les.typ: 3D7	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 15	Ter.sk L	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: + JIV, HB. Uvolnit SM na úkor OL.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:		
406	21	9	OL	55	12	13	0,13	28	2					0	40	15	10			3							
Por.sk.celkem:			SM	35	9	7	0,03	28	3					0	21	7	3			1							
			KL	7	8	8	0,01	28	2					0	3	1											
			JL	3	8	8	0,02	24	3					0	1												
				100											65	23	0 1	0,37	13	4		1 1	0,37				

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 3,01	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 23	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Skupinka OS u skládky.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn. dřevin:		
442	40	10	SM	39	19	17	0,23	30	2					0	105	315	18			55							
Por.sk.celkem:			BO	28	20	18	0,23	28	1					0	69	207	10			30							
			DBZ	15	13	14	0,07	22	4					0	20	59	3			10							
			BK	10	13	14	0,07	26	3					0	15	43	3			10							
			LP	5	13	13	0,07	26	3					0	7	20	2			5							
			MD	2	19	17	0,21	28	1					0	5	15	1			3							
			OS	1	16	15	0,24	22	2	C				0	1	3											
				100											222	662	1 1	3,01	37	113							

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 597		Plocha: 24,66		Oddělení: 61							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 13,07		Dílec: A					
Por.skupina: 6a				Plocha por.skup.: 5,16				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:				2S2, 3H1. Tl. diferencováno.																		Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
245	54	10	BK	42	20	19	0,25	26	3								0	96	494		13	67									
			DBZ	30	20	19	0,25	24	3								0	65	337		7	36									
			MD	8	25	23	0,51	30	1								0	30	157		5	24									
			SM	5	23	21	0,39	28	3								0	18	95		3	14									
			BO	4	24	22	0,40	28	1								0	14	68		2	9									
			HB	3	14	16	0,09	20	3								0	4	23		1	4									
			JV	3	20	19	0,24	26	3								0	7	36		1	4									
			JS	2	19	21	0,24	28	2								0	4	20		1	4									
			KL	2	24	23	0,45	32	1								0	6	30		1	4									
		LP	1	20	18	0,23	26	3								0	2	11													
Por.sk.celkem:				100													246	1271	0 1	5,16	34	166									
Por.skupina: 6b				Plocha por.skup.: 0,92				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:				+ BK, HB, DG, LP. Růstově diferencováno.																		Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
243	58	10	MD	65	27	25	0,65	32	1							0	278	256		31	28										
			SM	33	24	23	0,46	30	2						17 15	0	138	127		14	13										
			DBZ	2	20	19	0,25	24	3							0	4	4													
	Por.sk.celkem:				100											420	387	0 1	0,92	45	41										
Por.skupina: 10a				Plocha por.skup.: 0,15				Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty13		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:				+ HB.																		Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
221	94	6	DG	68	41	31	1,89	32	5	C						0	243	36			36					DBZ	100	0,15			
			DBZ	18	26	22	0,50	22	5	C						0	29	4			4										
			LP	8	28	20	0,53	20	6	C						0	11	2			2										
			BK	3	26	24	0,55	24	5	C						0	6	1			1										
			JD	3	25	20	0,48	20	6	C						0	6	1			1										
	Por.sk.celkem:				100											295	44			0,15	44			3		100	0,15				

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 598				Plocha: 24,66				Oddělení: 61							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 13,07				Dílec: A											
Por.skupina: 10b				Plocha por.skup.: 0,61				Les.typ: 2B5				LVS: 2				CHS: 25				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31				Ter.skF				Název KÚ: Bilovice nad Svitavou			
Popis por.skup:				+ DBC. Listnatá podúroveň. 2 x BK 32/22, zbytek je slabá podúroveň.																												Prib.vzd.: 300m			
																Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
243	94	3	MD	48	40	24	1,04	24	3	C						0	52		32					21				DBZ	60	0,24					
			BO	20	23	23	0,38	24	4	C						0	19		12					7					BK	30	0,12				
			BK	13	14	12	0,07	16	8	C						0	4		3					2					HB	10	0,04				
			DBZ	10	20	18	0,23	18	7	C						0	6		3					3											
			DG	5	46	34	2,57	36	5	C						0	9		5					4											
			HB	4	28	22	0,54	22	2	C						0	3		2					1											
Por.sk.celkem:				100													93		57					0,40	38			3		100	0,40				
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 0,13				Les.typ: 3D7				LVS: 3				CHS: 41				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41				Ter.skK				Název KÚ: Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup:				Konšelova studánka.																												Prib.vzd.: 100m			
																Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%							
406	101	5	OL	51	41	26	1,91	26	2	C						0	74		10					10				OL	50	0,06					
			BK	16	50	26	2,31	26	4	C						0	33		4					4					JS	30	0,04				
			JS	15	41	28	1,68	28	2	C						0	27		3					3					BK	20	0,03				
			KL	10	38	26	1,31	26	4	C						0	20		3					3											
			HB	8	32	22	0,73	22	2	C						0	13		2					2											
Por.sk.celkem:				100													167		22					0,13	22			3		100	0,13				

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 599	Plocha: 24,66	Oddělení: 61
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 11,59	Dílec: B
Popis dílce: Plochy hřbet se svahy SV až J exp., na potoce nádrž. Mladší porostní skupiny značně rozrůzněné, kmenovina v pruzích.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,13	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Výst. MD. Výška 0 - 1m.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevn.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	3	9	BK	100				26	3							0															
Por.sk.celkem:				100																											

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 1,86	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 43	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Růstově diferencováno. + BR, JS, JIV.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			150/30		% mel. a zpevň.dřevin:		
245	30	10	DBZ	25	10	12	0,03	24	3					0	23	43			6	11										
			BO	20	16	14	0,12	26	2					0	34	62			5	10										
			MD	15	18	15	0,16	30	1					0	31	57			5	8										
			BK	15	12	12	0,05	28	2					0	17	32			3	6										
			HB	15	8	10	0,02	18	6					0	9	16			2	3										
			LP	3	12	10	0,04	26	3					0	3	5			1	2										
			KL	3	14	15	0,08	32	1					0	5	9			1	2										
			OL	2	15	15	0,22	26	2					0	3	4			1	2										
			SM	2	13	12	0,08	28	3					0	3	5			1	2										
Por.sk.celkem:				100										128	233	0 1	1,86	25	46					1 1	1,86					

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 2,47	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: + DG.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 100/20	% mel. a zpevn. dřevin:													
243	38	10	SM	38	18	17	0,20	30	2				17 10	0	102	251			18	45										
			BO	20	20	17	0,22	26	2					0	45	112			6	15										
			DBZ	18	16	15	0,12	24	3					0	27	67			5	13										
			BK	10	14	15	0,09	28	2					0	16	39			3	9										
			MD	8	22	18	0,29	30	1					0	22	53			3	6										
			HB	4	14	15	0,09	22	2					0	5	13			1	2										
			JS	2	15	17	0,11	28	2					0	3	7			1	2										
Por.sk.celkem:				100											220	542			1 1	2,47	37	92								

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 600	Plocha: 24,66	Oddělení: 61
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 11,59	Dílec: B		

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 3,92	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Růstově diferencováno. + TR, LP, OS.		Prib.vzd.: 200m						

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
245	54	10	DBZ	56	18	18	0,19	24	3							0	111		437			12		48								
Por.sk.celkem:			SM	20	21	20	0,32	28	3						17	20	0	68		266			7		28							
			MD	10	25	23	0,51	30	1								0	38		149			5		18							
			BO	5	23	20	0,34	26	2								0	15		56			2		7							
			HB	5	16	16	0,12	20	3								0	8		30			2		7							
			BK	3	18	18	0,19	26	3								0	6		24			1		3							
			DG	1	30	25	0,85	38	4	C							0	5		18			1		4							
				100													251		980		0 1	3,92	30		115							

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 3,21	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: + BOC, JS, MD, v podrostu DBZ, KR, TR, HB. Tloušťkově diferencováno.		Prib.vzd.: 200m						

													Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:				100/20		% mel. a zpevn.dřevin:			
243	74	9	SM	87	26	24	0,56	28	3	C				0	349	1121	25			79										
			OL	5	26	22	0,76	24	3	C				0	10	31														
			DG	2	39	31	1,75	36	5	C				0	11	35														
			BO	2	31	23	0,71	26	2	C				0	6	20														
			LP	2	29	22	0,63	26	3	C				0	5	17														
			HB	2	17	15	0,13	16	6	C				0	3	8														
			Por.sk.celkem:				100										384	1232	0 1	3,21	25	79								

Por.skupina: 0				Plocha por.skup.: 0,17				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:				Soběšice								
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m										
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/30		% mel. a zpevň.dřevin:				25%						
Hosp. soubor		Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT		Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Naléh. Násob.		Plocha ha Na 1 ha Objem m3		Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha		Zalesnění		
441		0																														SM 70 0,12		
																														BK 30 0,05				
Por.sk.celkem:																												1		100		0,17		
Por.skupina: 1				Plocha por.skup.: 0,72				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ:				Soběšice								
Popis por.skup: OL v Z části.																								Prib.vzd.: 100m										
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:										
446		1	10	BK	88			28		2						0																		
				OL	7			26		2						0																		
				MD	3			32		1						0																		
				KL	2			28		2						0																		
Por.sk.celkem:					100																						0 1		0,72					
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 2,86				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ:				Soběšice								
Popis por.skup: + TR, BR, OS.																								Prib.vzd.: 200m										
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/20		% mel. a zpevň.dřevin:										
223		24	10	BO	56	12	10	0,05		24	3					0		53		150		11 31												
				DBZ	20	8	8	0,02		22	4					0		9		25		1 3												
				HB	15		8			18	6					0																		
				MD	6	14	11	0,07		28	1					0		8		23		2 5												
				LP	3	8	8	0,01		26	3					0		2		4														
Por.sk.celkem:					100													72		202		0 1 2,86 14 39												

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 603	Plocha: 22,61	Oddělení: 62
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 14,99	Dílec: A		

Por.skupina: 7	Plocha por.skup.: 0,37	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: Vnitřní část řidší, růstově diferencováno.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	69	9	BK	50	26	23	0,52	28	2	C						0	137	50			7	3									
Por.sk.celkem:			DBZ	44	23	21	0,37	24	4	C						0	101	37			5	2									
			HB	2	14	15	0,09	16	6	C						0	3	1													
			OS	2	25	22	0,71	24	1	C						0	3	2			3	1									
			DBC	2	25	22	0,46	26	2	C						0	5	2													
				100													249	92	0 1	0,37	15	6									

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 0,88	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: Výst. MD, nárost HB a LP v řidší části. +LP.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:		Obrnýtí / Obrn.doba:		100/20		% mel. a zpevn.dřevin:	
221	71	8	SM	47	27	24	0,60	28	3	C				0	168	147		5	5							
Por.sk.celkem:			DBZ	25	26	22	0,50	24	4	C				0	56	49		2	2							
			BO	15	32	24	0,78	26	2	C				0	45	40		2	2							
			MD	3	31	26	0,85	30	1	C				0	11	10										
			JS	3	26	22	0,50	26	2	C				0	5	5										
			OS	3	26	24	0,83	26	1	C				0	6	5										
			BK	2	32	23	0,81	28	2	C				0	5	4										
			HB	2	16	15	0,11	16	6	C				0	3	2										

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 604	Plocha: 22,61	Oddělení: 62
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 14,99	Díllec: A		

Por.skupina: 9	Plocha por.skup.: 5,17	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: Soběšice
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	---------	---------	---------------------------

Popis por.skup.: **TM - ve více obnovních prvcích (náseky, obsek listnáčů pro přirozenou obnovu), clonná seč (uvolnění nárostů v JZ okraji). Na S typolog. sonda.** Prib.vzd.: **300m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		12%	Obmýtl / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:				25%			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	90	9	SM	36	31	28	0,91	30	2	C						0	183	943					112				BK	40	0,25		
Por.sk.celkem:			BO	30	37	27	1,18	28	1	C						0	119	617					73				HB	40	0,24		
			HB	12	22	19	0,28	20	3	C						0	23	121					14				DBZ	20	0,12		
			BR	6	28	24	0,59	24	1	C						0	15	77					9								
			DBZ	5	30	24	0,74	24	4	C						0	15	75					9								
			LP	5	31	26	0,86	28	3	C						0	17	85					10								
			MD	3	40	30	1,55	30	1	C						0	15	77					9								
			BK	2	47	26	2,03	28	3	C						0	7	37					4								
			OL	1	35	26	1,47	26	2	C						0	3	13					2								
			100													397	2045					0,61	242			3	100	0,61			

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 605	Plocha: 22,61	Oddělení: 62
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,62	Dílec: B
Popis dílce: Svah J exp. Kmenovina s pomístným zmlazením v obnově a mladší prostní skupiny průměrné kvality. ÚSES - LBC Melatín.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,19	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: Výška 0 - 1m. SM v dolní části.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	3	10	BK	80				26	3							0															
Por.sk.celkem:			HB	5		1		22	2							0															
			LP	5		1		26	3							0															
			DBZ	5		1		24	3							0															
			SM	5				30	2							0															
				100																							0 1	0,19			

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,75	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: + TR, SM ve žlebu.								Prib.vzd.: 500m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevrň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
245	9	10	BK	67		3		26	3					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 0,29	Les.typ: 3D7	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: 2S4. + předrosty OS, JIV, BR.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn. dřevin:								
406	8	10	SM	45		2		28	3					0																
			BK	27		2		26	3					0																
			LP	15		2		26	3					0																
			HB	10		2		22	2					0																
			MD	3		2		30	1					0																
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,29			

				LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 606		Plocha: 22,61		Oddělení: 62			
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 7,62		Dílec: B					
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,06				Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:				Kotlíky. + DBZ.																				Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
205	13	10	HB	80		5		20	4								0														
			LP	20		3		24	4								0														
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,06				
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,66				Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty69		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:				+ DG.																				Prib.vzd.: 400m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
401	32	10	MD	35	19	16	0,20	30	1								0	79	52		12	8									
			BO	20	17	15	0,14	26	2								0	37	25		5	4									
			SM	15	16	14	0,14	30	2								0	30	20		7	5									
			LP	15	13	12	0,06	28	2								0	18	12		3	3									
			DBZ	10	15	14	0,10	26	2								0	14	9		3	3									
			HB	5	10	12	0,03	20	4								0	4	3		1	1									
Por.sk.celkem:				100													182	121		1 1	0,66	31	24								
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 2,34				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:				2S9, 3D7, 2B5. Diferencováno.																				Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
223	42	10	BO	40	19	18	0,21	26	2								0	98	229		14	32									
			MD	25	21	19	0,29	30	1								0	72	169		10	24									
			DBZ	25	16	15	0,12	24	3								0	37	89		6	14									
			SM	5	17	15	0,16	26	3								0	11	26		2	5									
			LP	5	15	14	0,10	26	3								0	8	17		2	4									
Por.sk.celkem:				100														226	530		0 1	2,34	34	79							

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 607		Plocha: 22,61		Oddělení: 62					
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 7,62		Dílec: B							
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 1,18				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup: + SM.				Prib.vzd.: 100m																									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
															Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh
225	60	10	DBZ	72	19	18	0,21	22	4							0	144	170		15	17								
			BO	18	22	20	0,31	24	3							0	52	61		5	6								
			MD	5	24	21	0,42	26	2						0	16	20		2	2									
			BK	5	23	20	0,35	26	3						0	12	15		2	2									
			Por.sk.celkem:			100											224	266	0 1	1,18	24	27							
Por.skupina: 8a				Plocha por.skup.: 0,84				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 300m																									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:			
221	72	9	SM	93	27	25	0,63	28	3	C					0	397	334		24	20									
			MD	5	33	27	0,99	30	1	C					0	22	18		1	1									
			BO	1	29	25	0,66	28	1	C					0	4	3												
			DBZ	1	21	19	0,28	22	5	C					0	2	2												
			Por.sk.celkem:			100										425	357	0 1	0,84	25	21								
Por.skupina: 8b				Plocha por.skup.: 0,56				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup: Výstavky DBZ, podrost DBZ a LP. Zakm. 9 - 10.				Prib.vzd.: 300m																									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:			
223	72	9	MD	87	30	22	0,63	24	3	C					0	281	157		28	15									
			BO	7	28	21	0,53	24	3	C					0	20	11		2	1									
			DBZ	3	19	17	0,20	18	6	C					0	5	3												
			HB	3	15	14	0,09	16	6	C					0	3	2		1	1									
			Por.sk.celkem:			100										309	173	0 1	0,56	31	17								

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 608	Plocha: 22,61	Oddělení: 62
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 7,62	Dílec: B		

Por.skupina: 10	Plocha por.skup.: 0,75	Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	---------------------------

Popis por.skup: **Náseky a clonná seč. Nálet a nárosty LP a HB. SM na 3D7, BO doplnit nálet na 2S4.** Prib.vzd.: **300m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		67%	Obmýtl / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevn. dřevin:				20%				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kneme ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	91	9	BO	50	34	25	0,93	26	3	C						0	179	135						109				DBZ	30	0,19	
Por.sk.celkem:			SM	22	30	26	0,79	28	3	C						0	100	75						61				BK	30	0,18	
			HB	10	18	16	0,16	16	6	C						0	14	10						9				SM	20	0,12	
			DBZ	8	27	22	0,55	24	4	C						0	20	15						12				BO	20	0,12	
			MD	3	37	28	1,24	30	1	C						0	14	10						8							
			LP	3	22	19	0,30	20	6	C						0	6	4						3							
			BR	2	26	22	0,47	22	2	C						0	4	3						3							
			OL	2	34	25	1,35	26	2	C						0	4	3						3							
				100													341	255						0,61	208			3		100	0,61

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 609	Plocha: 47,76	Oddělení: 63
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,98	Dílec: A
Popis dílce: Rovina a svah SV exp. Kmenovina, kultura na ploše po nahodilé těžbě. V J části školky.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,16	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: 2 - 6 r., 0 - 1m výšky.									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevn.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
221	4	9	JD	93		1		26	2							0																
Por.sk.celkem:			HB	4			20	4								0																
			DG	2			36	5								0																
			SM	1			26	3								0																
				100																												

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,06	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: Předrosty HB.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
225	2	10	BK	95				26	3					0															
			HB	5				20	4					0															
Por.sk.celkem:				100																							0 1	0,06	

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,09	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: Značně růstově diferencováno. +KR.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevň.dřevin:						
225	19	8	DBZ	90	9	8	0,02	26	2					0	37	3													
Por.sk.celkem:			HB	10	8	8	0,01	20	4					0	3														
				100												40	3										0 1	0,09	

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 0,12	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty11	Ter.skU	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: Vtroušena LP, OS, JIV. Po zásahu.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevň.dřevin:		
223	31	9	BO	45	16	14	0,12	26	2					0	68	8	5			1							
Por.sk.celkem:			DBZ	20	13	12	0,06	24	3					0	19	3	3										
			MD	15	20	16	0,21	30	1					0	31	4	2										
			HB	15	8	11	0,02	20	4					0	9	1	2										
			AK	5	13	11	0,05	16	8					0	3		2										
				100											130	16	0 1	0,12	14	1							

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 610				Plocha: 47,76				Oddělení: 63							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 9,98				Dílec: A											
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,41				Les.typ: 2S2				LVS: 2				CHS: 23				ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11				Ter.skU				Název KÚ: Soběšice			
Popis por.skup:				Tloušťkově diferencováno, škody sněhem. OL u potoka.																				Prib.vzd.: 300m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění								
							Obj.sř. kmene ULT							Druh		%	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
221	41	10	SM	40	15	16	0,14	28	3						0	96	39		17	7															
Por.sk.celkem:			BO	23	19	17	0,19	26	2						0	52	21		7	3															
			DBZ	10	12	13	0,06	22	4						0	11	4		1																
			LP	10	14	13	0,08	24	4						0	13	5		1																
			MD	5	21	18	0,27	28	1						0	14	5		2	1															
			BK	5	15	15	0,10	26	3						0	8	3																		
			HB	5	9	10	0,02	14	8						0	3	1		1																
			OL	2	20	18	0,41	26	2	C					0	3	1		1																
																		200	79	1 1	0,41	30	11												
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 9,14				Les.typ: 2S2				LVS: 2				CHS: 23				ORP : 6203 - Brno				Ter.ty21				Ter.skU				Název KÚ: Soběšice			
Popis por.skup:				V řídkších částech a na S nálet listnáčů.																				Prib.vzd.: 300m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%									
223	88	7	BO	55	37	26	1,15	26	3	C					0	174	1587																		
Por.sk.celkem:			SM	15	32	27	0,93	28	3	C					0	60	548																		
			MD	10	39	29	1,41	30	1	C					0	40	365																		
			BK	6	42	26	1,61	28	3	C					0	17	151																		
			HB	5	17	16	0,13	16	6	C					0	5	48																		
			DBZ	4	32	22	0,78	22	5	C					0	8	71																		
			BR	4	30	23	0,63	24	1	C					0	7	63																		
			LP	1	20	17	0,22	18	7	C					0	2	16																		
																		313	2849																

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 611	Plocha: 47,76	Oddělení: 63
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 4,56	Dílec: B
Popis dílce: Svah JZ exp. Kmenovina a tyčovina, průměrná kvalita, značně růstově diferencováno.							

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 0,74	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: HB v podúrovni. Na hřebítku horší bonita.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/20	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou- pení	Výc. trouška	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
223	44	10	BO	80	19		18	0,21	26	2							0	195		145			25	19								
Por.sk.celkem:			DBZ	12	16		16	0,13	24	3							0	20		15			3	2								
			MD	5	23		19	0,34	28	1							0	15		11			2	1								
			SM	3	16		16	0,15	26	3							0	7		5			1	1								
				100														237		176		0 1	0,74	31	23							

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 0,22	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: Vtroušen MD, LP, HB.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
225	53	10	DBZ	100	18	18	0,19	24	3					0	199	43	22				5								
Por.sk.celkem:				100											199	43	0 1	0,22	22	5									

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 3,60	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: Diferencováno, S starší. 0,03 ha - mezera na V okraji stř. části.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevn. dřevin:			
223	71	10	BO	36	26	23	0,49	26	2	C				0	127	456			13	45								
Por.sk.celkem:			DBZ	28	22	19	0,30	22	5	C				0	62	223			3	10								
			SM	18	25	23	0,50	26	4	C				0	75	271			7	26								
			MD	15	29	25	0,73	28	1	C				0	65	232			10	36								
			HB	2	16	15	0,11	16	6	C				0	3	10												
			OS	1	28	23	0,90	24	1	C				0	3	9			1	3								
				100										335	1201		0 1	3,60	34	120								

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 612	Plocha: 47,76	Oddělení: 63
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,14	Dílec: C
Popis dílce: Svah S exp. Kmenovina a značně výškově diferencovaná mlazina s předrosty a tyčovina s výstavky. Kvalitní výstavky. ÚSES - LBC Melatín.							

Por.skupina: 0	Plocha por.skup.: 0,05	Les.typ: 3D7	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: NMD:§10, odst.3, vyhl. č.84/1996Sb.									

															Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpeřv. dřevin:					0%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.přv. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
401	0																													
Por.sk.celkem:																														

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,12	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: 1 - 2r., výst. LP.									

													Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:									
446	1	10	BK	78				28	2				0																			
			LP	15				26	3				0																			
			SM	3				32	1				0																			
			KL	2				26	3				0																			
			HB	2				22	2				0																			
Por.sk.celkem:				100																							0 1	0,12				

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,74	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: 3B9, 2S4. + OS, BR, JR. Výškově diferencováno.									

														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40		% mel. a zpevn. dřevin:			
442	9	10	SM	50		3		32	1					0																			
			JB	30		3		30	1					0																			
			LP	10		3		26	3					0																			
			HB	5		4		22	2					0																			
			KL	3		5		26	3					0																			
			JIV	2		5		20	9					0																			
Por.sk.celkem:				100																									1 1	0,74			

				LO: 30 Drahanská vrchovina						LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 613		Plocha: 47,76		Oddělení: 63										
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 22 ÚSES - místní						Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 5,14		Dílec: C												
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,91				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice												
Popis por.skup:				Šetřit DB - i vrůstající do úrovně. Výstavky MD. Část na 2S4 - horší bonita.																				Prib.vzd.: 400m										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
							Obj.stř.kmene ULT	abs.							Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
443	25	10	MD	30	13	11	0,06	28	1								0	38		35			6	5										
			DBZ	24	9	9	0,02	24	3									0	14		13			1	1									
			SM	15	11	10	0,05	28	3					26	20	0	17		16			6	5											
			BO	10	12	10	0,05	24	3							0	9		8			2	2											
			HB	7		8		18	6							0																		
			LP	5	10	8	0,02	26	3							0	3		3															
			BK	5	8	8	0,01	26	3							0	3		3															
			BR	2	10	11	0,03	22	2							0	1		1															
			DG	2	15	12	0,11	38	4							0	4		3															
Por.sk.celkem:				100													89		82	1 1	0,91	15	13											
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,63				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice												
Popis por.skup:				MD - kvalitní výstavky. Rodičovský strom RS MD, 319.Vtroušena BR, OS, JS, DG. OL u potoka.																				Prib.vzd.: 400m										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:								
225	36	10	BO	30	16	16	0,13	26	2								0	61		38			8	5										
			SM	17	14	14	0,11	28	3						17	20	0	34		21			6	4										
			OL	15	23	21	0,59	30	1	C						0	30		19			6	3											
			MD	10	18	17	0,19	30	1							0	25		15			4	3											
			HB	10	9	11	0,03	18	6							0	7		4			2	1											
			BK	8	14	13	0,08	26	3							0	10		7			3	2											
			LP	5	12	11	0,04	24	4							0	5		3			1	1											
			DBZ	5	13	13	0,07	24	3							0	6		3			1	1											
Por.sk.celkem:				100													178		110	1 2	1,26	31	20											

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 614		Plocha: 47,76		Oddělení: 63											
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 5,14		Díllec: C	
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,82				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice													
Popis por.skup: Růstově diferencováno.																										Prib.vzd.: 500m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pění	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
223	44	10	BO	30	19	17	0,19	24	3							0	68		55			9	7												
Por.sk.celkem:			SM	20	17	16	0,17	26	3						17	30	0	49		40			7	6											
			DBZ	20	17	16	0,15	24	3								0	33		27			5	4											
			BK	20	16	16	0,13	26	3								0	36		29			7	6											
			MD	10	23	20	0,36	30	1								0	31		25			4	3											
Por.sk.celkem:			100														217		176			0 1	0,82	32	26										
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 0,68				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice													
Popis por.skup: Prib.vzd.: 500m																																			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:									
223	71	10	MD	45	29	25	0,73	28	1	C					0	193		131			19	13													
Por.sk.celkem:			BK	20	24	22	0,43	26	3	C						0	57		38			7	4												
			SM	13	25	22	0,48	26	4	C						0	51		35			4	3												
			DBZ	12	20	19	0,25	22	5	C						0	26		17			2	1												
			HB	5	15	17	0,10	18	5	C						0	8		5			1	1												
			BO	5	29	24	0,64	26	2	C						0	19		13			2	1												
Por.sk.celkem:			100														354		239			0 1	0,68	35	23										
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 1,04				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice													
Popis por.skup: Dolní část svahu na 3B2. Místy nálet listnáčů. Vtroušen HB a DBZ. Podúroveň LP, HB, BK. Prib.vzd.: 200m																																			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 25%				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%									
223	92	9	MD	58	35	29	1,21	30	1	C					0	276		287					72				SM	50	0,12						
Por.sk.celkem:			SM	22	30	27	0,83	28	3	C						0	105		110				27				BK	30	0,08						
			BO	17	34	26	0,95	26	3	C						0	65		66				16				BO	10	0,03						
			OL	3	32	26	1,26	26	2	C						0	7		8				2				DBZ	10	0,03						
Por.sk.celkem:			100														453		471				0,26	117			3		100	0,26					

		LO: 30 Dražanská vrchovina				LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 615		Plocha: 47,76		Oddělení: 63															
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 22 ÚSES - místní				Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov				Plocha: 5,14		Dílce: C															
Por.skupina: 11		Plocha por.skup.: 0,15		Les.typ: 3L1		LVS: 3		CHS: 29		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty 15		Ter.sk L		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou															
Popis por.skup: Vtroušen JS.																Prib.vzd.: 100m															
										Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin: 70%															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
287	101	6	SM	60	50	36	2,78	36	1	C						0	279	42				42				OL	70	0,11			
Por.sk.celkem:			OL	40	36	27	1,59	26	2	C						0	63	10				10				SM	30	0,04			
				100														342	52				0,15	52			3	100	0,15		

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 616	Plocha: 47,76	Oddělení: 63
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 12,49	Dílec: D	
Popis dílce: Zvlíněný svah převážně SV exp. Skupinovitě smíšená kmenovina (většina SM dolní části svahu) s pomístným zmlazením DB, BK a HB v obnově a tyčovina v pruzích. Typologicky pestré stanoviště.							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:		0,86		Les.typ:		2S3		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:		Soběšice			
Popis por.skup:				3B9, 3D8, 2S2, 2S4. Starší hloučky BK a HB. Skupinovitě smíšení. + JL, OL, MD, JD. Výstavky BK a MD.																								Prib.vzd.:				800m	
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				120/30		% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
225	1	10	BK	55				26	3							0																	
Por.sk.celkem:			SM	37				30	2							0																	
			JS	3					28	2						0																	
			HB	3					22	2						0																	
			LP	2					26	3						0																	
				100																										0 1		0,86	
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.:		0,22		Les.typ:		3D8		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ:		Soběšice			
Popis por.skup:				2S2. Výst. MD.																								Prib.vzd.:				800m	
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40		% mel. a zpevň.dřevin:			
446	4	10	BK	100		1		28	2							0																	
Por.sk.celkem:				100																										1 1		0,22	
Por.skupina:		2		Plocha por.skup.:		0,09		Les.typ:		2S2		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:		Soběšice			
Popis por.skup:				+ KL, HB.																								Prib.vzd.:				800m	
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				120/30		% mel. a zpevň.dřevin:			
225	13	10	BK	100		2		26	3							0																	
Por.sk.celkem:				100																										1 1		0,09	

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 617		Plocha: 47,76		Oddělení: 63							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 12,49		Dílec: D					
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,89				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 300m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Ult	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	48	10	BO	40	19	18	0,21	24	3							0	98	87		12	11										
Por.sk.celkem:			BK	30	17	16	0,15	26	3							0	54	48		5	4										
			MD	10	23	20	0,36	28	1							0	31	28		5	4										
			DBZ	10	17	16	0,15	22	4							0	17	15		2	2										
			SM	5	18	17	0,20	26	3							0	14	12		2	2										
			LP	5	16	14	0,11	22	5							0	8	7		2	2										
																	222	197		0 1	0,89	28	25								
Por.skupina: 8a				Plocha por.skup.: 1,58				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: + BR. Nálet BK v okolí výstavku.. Zakm. 9 - 10. Prib.vzd.: 400m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
223	71	9	MD	52	29	24	0,68	28	1	C						0	189	299		15	25										
Por.sk.celkem:			SM	32	26	22	0,52	26	4	C						0	113	179		9	15										
			DBZ	7	22	19	0,30	22	5	C						0	14	22													
			HB	5	15	15	0,10	16	6	C						0	6	10													
			LP	2	22	20	0,32	24	4	C						0	4	7													
			BK	2	25	22	0,46	26	3	C						0	5	8													
																	331	525		0 1	1,58	24	40								
Por.skupina: 8b				Plocha por.skup.: 1,16				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: + BR. Prib.vzd.: 300m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
225	71	10	DBZ	60	23	20	0,36	22	5	C						0	143	166		11	13										
Por.sk.celkem:			MD	28	31	25	0,81	28	1	C						0	120	139		12	14										
			BK	5	26	22	0,50	26	3	C						0	14	17		2	2										
			HB	5	20	18	0,22	20	3	C						0	10	11		1	1										
			BO	2	26	22	0,47	24	3	C						0	6	7		1	1										
																	293	340		0 1	1,16	27	31								

				LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 618		Plocha: 47,76		Oddělení: 63			
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:										Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 12,49		Dílec: D					
Por.skupina: 8c				Plocha por.skup.: 0,14				Les.typ: 3L1		LVS: 3		CHS: 29		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty15		Ter.skL		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup: + KL, SM, JL, nálet BK, HB, JS.																								Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 25%				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 70%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
287	75	8	OL	60	38	26	1,69	28	2	C						0	130		18	3													
Por.sk.celkem:			JS	38	28	29	0,82	30	1	C						0	99		14	2													
			HB	2	19	18	0,19	20	3	C						0	3																
				100													232		32	0 1	0,14	5											
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 7,55				Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice											
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč (BK) + obsek - uvolnění BK pro přirozenou obnovu. Část na 3B9, 2S2, 2S4.																								Prib.vzd.: 500m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%							
221	97	9	SM	54	33	29	1,05	30	2	C						0	288		2179					1489				BK		60	3,10		
Por.sk.celkem:			BK	21	39	27	1,43	28	3	C						0	77		576					393				HB		25	1,29		
			MD	15	44	31	1,85	32	1	C						0	78		593					405				DBZ		15	0,77		
			BO	6	38	27	1,25	28	1	C						0	24		180					123									
			DBZ	2	33	24	0,91	24	4	C						0	6		44					30									
			HB	1	22	19	0,28	20	3	C						0	2		15					10									
			BR	1	28	24	0,59	24	1	C						0	3		18					12									
				100												478		3605					5,16 2462				3			100	5,16		

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 619	Plocha: 47,76	Oddělení: 63
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,18	Dílec: E
Popis dílce: Zvlíněný svah převážně JV exp. do žlebu. Typologicky pestré stanoviště. Kmenovina se skupinami nárostů v obnově a diferencované mladé porostní skupiny, J část PS 7 mladší.							

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,15		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ:		Soběšice								
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 300m																
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
446	2	10	BK	90				28	2							0														
Por.sk.celkem:			KL	5				28	2							0														
			HB	3				22	2							0														
			LP	2				26	3							0														
				100																						0 1		0,15		
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,26		Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ:		Soběšice								
Popis por.skup: Oploceno. 0 - 2m výšky.														Prib.vzd.: 200m																
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:										
245	4	10	TR	94		1		26	3							0														
Por.sk.celkem:			LP	3				26	3							0														
			HB	3				20	4							0														
				100																						0 1		0,26		
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,25		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ:		Soběšice								
Popis por.skup: Předrosty KL v Z části.														Prib.vzd.: 300m																
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/30		% mel. a zpevň.dřevin:										
441	3	10	SM	85				30	2							0														
Por.sk.celkem:			KL	5		1		26	3							0														
			LP	5				26	3							0														
			HB	5				22	2							0														
				100																						1 1		0,25		

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 620	Plocha: 47,76	Oddělení: 63
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,18	Dílec: E

Por.skupina: 1d	Plocha por.skup.: 0,12	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 49	Ter.sk E	Název KÚ: Soběšice																							
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 400m																							
					Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 110/40	% mel. a zpevn. dřevin:																							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	5	10	BK	80		2		28	2							0															
			KL	15		2		26	3							0															
			SM	5		1		30	2							0															
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,12				

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 0,30	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Soběšice																								
Popis por.skup: Předrosty HB. Výst. BO.								Prib.vzd.: 300m																								
					Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 120/30	% mel. a zpevn. dřevin:																								
225	13	10	HB	46		5		18	6							0																
			DBZ	30		5		22	4							0																
			KL	10		6		26	3							0																
			LP	7		5		26	3							0																
			JL	5		6		26	2							0																
			SM	2		4		26	3							0																
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,30					

Por.skupina: 2b	Plocha por.skup.: 0,22	Les.typ: 3D8	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Soběšice																								
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 400m																								
					Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 90/30	% mel. a zpevn. dřevin:																								
441	16	10	SM	75		5		30	2					17 50	0																	
			KL	10		5		28	2						0																	
			LP	5		5		26	3						0																	
			BK	5		5		26	3						0																	
			HB	5		5		18	6						0																	
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,22					

LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 621		Plocha: 47,76		Oddělení: 63											
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 10,18		Dílec: E									
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 3,81				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: + JS, BR, JD, místy nálet listnáčů.				Prib.vzd.: 300m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	65	10	BO	42	27	23	0,53	26	2	C						0	148	565	15	55											
Por.sk.celkem:			DBZ	35	22	20	0,32	24	4	C						0	83	317	5	20											
			MD	13	29	24	0,68	28	1	C						0	53	201	8	31											
			SM	4	25	23	0,50	28	3	C						0	16	64	3	10											
			BK	3	25	22	0,46	28	2	C						0	9	32	1	3											
			HB	3	18	17	0,17	18	5	C						0	5	20	1	3											
Por.sk.celkem:				100												314	1199	0 1	3,81	33	122										
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 5,07				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. Hloučky až skupiny různověkých nárostů JS, KL, BK, DB a LP. U PS 1a podúroveň KL.				Prib.vzd.: 400m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 29%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
442	100	8	SM	55	33	28	1,02	28	3	C						0	248	1256			783					SM	40	1,26			
Por.sk.celkem:			BO	22	36	26	1,08	26	3	C						0	74	375			234					BO	20	0,63			
			MD	12	39	29	1,41	28	1	C						0	51	258			161					BK	20	0,63			
			BK	6	42	27	1,68	26	4	C						0	20	100			63					DBZ	10	0,32			
			DBZ	4	34	23	0,93	22	5	C						0	10	50			31					HB	10	0,32			
			HB	1	20	18	0,22	18	5	C						0	2	8			5										
Por.sk.celkem:				100												405	2047			3,16	1277				3		100	3,16			

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 622	Plocha: 47,76	Oddělení: 63
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,41	Dílec: F
Popis dílce: Svah V exp., západní část mírnější. Kmenovina skupinovitě smíšená s pomístným nárostem a podrostem keřů, v podúrovni LP, HB, DBZ.							

Por.skupina: 0	Plocha por.skup.: 0,20	Les.typ: 3B9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 49	Ter.sk E	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup:									

															Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:					30%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. knene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
406	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,54	Les.typ: 3B9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 49	Ter.sk E	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: JD nad linkou v J části 0 - 1m.									

													Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:									
406	8	10	BK	80		2		28	2					0																		
			SM	10		2		32	1					0																		
			KL	5		2		22	5					0																		
			JD	3		1		28	1					0																		
			OL	2		4		26	2					0																		
Por.sk.celkem:				100																									1 1	0,54		

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,28	Les.typ: 3B9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 49	Ter.sk E	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: + BR, OS, JS, KL a JL - předrosty až 8/9. Značně růstově diferencováno 4 - 9m výšky.									

													Kód majetku:				11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
406	14	10	BK	78		5		28	2				0																			
			KL	10		4		28	2				0																			
			SM	5		6		32	1				0																			
			JL	5		6		28	1				0																			
			JS	2		6		30	1				0																			
Por.sk.celkem:				100																								1 1	0,28			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 623		Plocha: 47,76		Oddělení: 63							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:						Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 5,41		Dílec: F							
Por.skupina: 10a				Plocha por.skup.: 1,68				Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:				TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. Místy nálet a nárosty listnáčů.																		Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
401	95	9	SM	84	34	28	1,07	28	3	C						0	426	715							277				SM	65	0,42
			BK	8	40	26	1,45	26	4	C						0	28	47							18				BK	35	0,23
			BO	4	39	26	1,28	26	3	C						0	15	25							10						
			MD	3	39	29	1,41	30	1	C						0	15	24							9						
			OL	1	37	26	1,61	26	2	C						0	3	4							2						
Por.sk.celkem:				100													487	815							0,65 316				3	100	0,65
Por.skupina: 10b				Plocha por.skup.: 2,71				Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:				TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. Skupiny nárostu listnáčů.																		Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%					
401	100	9	MD	49	34	29	1,15	28	1	C						0	234	633							238				SM	70	0,71
			BO	30	35	27	1,05	26	3	C						0	119	324							122				BK	25	0,26
			SM	13	31	28	0,91	28	3	C						0	65	178							66				JD	5	0,05
			BK	4	40	27	1,51	26	4	C						0	15	40							15						
			DBZ	2	30	24	0,74	24	4	C						0	6	16							6						
			HB	1	19	17	0,18	16	6	C						0	2	4							2						
			BR	1	30	24	0,67	24	1	C						0	3	7							3						
Por.sk.celkem:				100												444	1202							1,02 452				3	100	1,02	

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 624	Plocha: 38,88	Oddělení: 64
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,64	Dílec: A
Popis dílce: Rovina a zvlněný svah do žlebu - JV, S až SV exp. s výstupy skalek v S části. Nastávající kmenovina a kmenovina s pomístným nárostem listnáčů v obnově.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,09	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: Listnáče z náletu.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
401	1	9	SM	90				28	3							0														
Por.sk.celkem:			KL	5				26	3							0														
			BK	5				26	3							0														
				100																							0 1	0,09		

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,38	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: KL - nálet. Vtroušen SM.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:										
406	4	10	BK	75		1		26	3					0																		
Por.sk.celkem:			KL	20		2		26	3					0																		
			DBZ	3		1		24	3					0																		
			HB	2		1		20	4					0																		
				100																								1 1	0,38			

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,96	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: Vtroušen JR, nad potokem SM 2m - v podúrovni. V část 3D7.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevň.dřevin:									
225	16	10	BK	25		6		28	2					0																	
Por.sk.celkem:			DBZ	20	9	7	0,02	26	2					0	9	9															
			HB	15		6		20	4					0																	
			JS	14		8		28	2					0																	
			LP	12	9	7	0,02	30	1					0	6	6															
			MD	10	14	10	0,06	32	1				26 70	0	12	11															
			JL	2	8	7	0,01	26	2					0	1	1															
			SM	2		2		22	5					0																	
				100										28	27											1 1	0,96				

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Soběšice		Strana: 625		Plocha: 38,88		Oddělení: 64					
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 9,64		Dílec: A							
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,26				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: Vtroušena DG, JL. Zakm. 9 - 10. Prib.vzd.: 300m																															
															Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	47	9	MD	40	23	21	0,39	30	1							0	120		31		15	4									
Por.sk.celkem:			BK	36	19	19	0,23	30	1							0	73		19		3	1									
			BO	10	20	18	0,23	24	3						0	22		5		1											
			SM	10	18	17	0,20	26	3						0	24		6		3	1										
			JS	2	16	18	0,14	26	2						0	3		1													
			KL	2	18	18	0,18	28	2						0	3		1													
																			245		63		0 1	0,26	22	6					
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 5,06				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: Výst. TR u cesty. Tloušťkově diferencováno. Vtroušena BR. Prib.vzd.: 200m																															
															Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:						
223	68	10	MD	30	32	26	0,90	30	1	C					0	136		688		19	96										
Por.sk.celkem:			DBZ	25	23	20	0,36	24	4	C					0	60		302		5	26										
			BK	20	28	24	0,64	28	2	C					0	65		328		8	40										
			BO	20	28	24	0,59	28	1	C					0	75		379		9	46										
			SM	3	25	24	0,53	28	3	C					0	14		67		1	5										
			HB	2	14	15	0,09	16	6	C					0	3		14		1	4										
																			353		1778		0 1	5,06	43	217					
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 2,89				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: Výst. BK. Místy nálet a nárost BK. Růstově značně diferencováno. TM - ve více obnovních prvcích - náseky a clonná seč (uvolnění BK pro přirozenou obnovu). Prib.vzd.: 400m																															
															Kód majetku: 11			Model.těž. %: 30%			Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%						
401	100	9	SM	52	31	27	0,87	26	4	C					0	249		721			262				SM	60	0,63				
Por.sk.celkem:			MD	28	35	27	1,08	28	1	C					0	121		349			127				BK	25	0,26				
			BO	15	37	25	1,11	24	4	C					0	54		155			56				BO	10	0,11				
			BK	4	47	26	2,03	26	4	C					0	14		42			15				JD	5	0,05				
			OL	1	38	25	1,63	24	3	C					0	3		7			3										
																			441		1274			1,05	463			3		100	1,05

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 626	Plocha: 38,88	Oddělení: 64
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,73	Dílec: B
Popis dílce: Svah V, SV a JV exp. Skupinovitě smíšená listnatá a proředená jehličnatá kmenovina s různověkým podrostem LP, JS, KL. VKP Melatín.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,05	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: Buřeň.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
442	2	8	JD	70				28	1							0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Por.sk.celkem:			SM	25				28	3							0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			HB	5					20	4							0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,20	Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: 3 - 6 roků. Výška 1 - 2 m. Výst. BK									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:								
442	5	10	JD	78		1		28	1					0																		
Por.sk.celkem:			BK	12				26	3					0																		
			BO	5			2		26	2					0																	
			HB	3			1		20	4					0																	
			MD	2			2		30	1					0																	
				100																							1 1		0,20			

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,53	Les.typ: 3D7	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 49	Ter.sk E	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: Vtroušen DBZ, BR, JL. Výst. JS.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn. dřevin:									
406	15	10	JS	50		8		28	2					0																	
Por.sk.celkem:			BK	25		6		26	3					0																	
			LP	15		6		26	3					0																	
			KL	5	10	8	0,02	26	3					0	3		2														
			JIV	5		7		16	9					0																	
				100											3		2									1 1		0,53			

				LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 627		Plocha: 38,88				Oddělení: 64			
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:										Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 8,73				Dílec: B					
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,06				Les.typ: 3B5				LVS: 3		CHS: 45		ORP :				6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup:																												Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
446	45	8	BK	55	20	16	0,21	26	3							0	82		5	3															
Por.sk.celkem:			LP	25	18	14	0,14	24	4							0	30		2	1															
			KL	10	17	15	0,12	26	3						0	13		1																	
			HB	10	15	12	0,08	16	7						0	8		1																	
														133		9	0 1	0,06	4																
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 0,26				Les.typ: 1B1				LVS: 1		CHS: 25		ORP :				6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup: Tl. diferencováno.																												Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:									
245	53	10	DBZ	32	19	18	0,21	24	3							0	64		17	7				2											
			MD	27	23	21	0,39	28	1						0	90		24	11				3												
Por.sk.celkem:			BO	20	22	20	0,31	26	2							0	57		15	7				2											
			BK	15	21	19	0,28	28	2						0	35		9	6				2												
			LP	5	19	18	0,21	26	3						0	10		3	2				1												
			SM	1	21	20	0,32	28	3						0	4		1																	
														260		69	0 1	0,26	33	10															
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 0,73				Les.typ: 2S2				LVS: 2		CHS: 23		ORP :				6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup: Vtroušena LP, OS.																												Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:									
223	75	10	MD	72	30	26	0,81	28	1	C						0	326		238	33				24											
			BK	15	35	24	1,02	28	2	C						0	50		37	6				4											
Por.sk.celkem:			DBZ	5	24	21	0,41	24	4	C						0	13		10	1				1											
			HB	5	16	16	0,12	18	5	C						0	8		5	1				1											
			BR	2	26	22	0,47	24	1	C						0	4		3	1				1											
			BO	1	28	25	0,62	28	1	C						0	4		3																
														405		296	0 1	0,73	42	31															

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 628				Plocha: 38,88				Oddělení: 64			
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 8,73				Dílec: B							
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 0,62				Les.typ: 2B5				LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup:				Výst. BK, pomístný nálet BK.																				Prib.vzd.: 300m							
												Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.řř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře- vina Zast v % Plocha ha				
243	100	9	BO	37	36	27	1,12	26	3	C						0	147		91				45				DBZ	80	0,24		
			SM	30	31	27	0,87	26	4	C						0	144		89				43				LP	10	0,03		
			MD	30	38	30	1,44	30	1	C						0	150		93				45				BK	10	0,03		
			LP	2	13	11	0,05	16	8	C						0	2		1				1								
			DBZ	1	27	19	0,47	18	7	C						0	2		1				1								
			Por.sk.celkem:		100													445		275				0,30	135			3		100	0,30
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 6,28				Les.typ: 2S2				LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup:				TM - clonná seč. Typologicky a terénně pestré stanoviště. Vtroušena OS, BO.																				Prib.vzd.: 300m							
												Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 70%							
225	109	10	BK	42	43	28	1,83	28	3	C						0	182		1143				405				BK	50	1,12		
			DBZ	35	33	24	0,91	24	4	C						0	115		721				256				DBZ	30	0,67		
			HB	16	19	16	0,17	16	6	C						0	26		163				58				LP	10	0,22		
			LP	6	30	23	0,70	22	6	C						0	18		117				41				HB	10	0,22		
			BR	1	27	23	0,52	22	2	C						0	3		16				6								
			Por.sk.celkem:		100													344		2160				2,23	766			3		100	2,23

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 629	Plocha: 38,88	Oddělení: 64
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 11,08	Dílec: C
Popis dílce: Zvlíněný svah převážně V exp. se žlebem. Typologicky velmi pestré stanoviště. Skupinovitě smíšená kmenovina s náletem BK, DBZ a LP a hloučky nárostu LP na hřebících a mladší porostní skupiny. VKP Melatín (sev. část).							

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 0,69	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				100/20	% mel. a zpevrň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	54	10	MD	35	25	21	0,45	28	1							0	117	81		17	12										
Por.sk.celkem:			DBZ	30	18	17	0,18	22	4							0	55	38		3	2										
			BO	30	23	19	0,32	24	3						0	81	55		10	7											
			HB	3	14	14	0,08	18	5						0	3	3		1	1											
			SM	2	19	18	0,24	26	3						0	5	4		1	1											
				100													261	181	0 1	0,69	32	23									

Por.skupina: 11	Plocha por.skup.: 10,39	Les.typ: 2S9	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: TM - clonná seč. Místy nálet a nárosty LP, BK a DBZ. Vtroušena BO a SM. Na V více HB, horší bonita. Rodičovský strom RS MD 321-323. MD - porost fenotypové třídy B.									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 4%		Obmýtí / Obn.doba: 130/30			% mel. a zpevn.dřevin: 70%								
205	109	11	DBZ	53	31	25	0,83	24	4	C				0	199	2069										DBZ	70	2,19		
			BK	18	43	27	1,76	26	4	C				0	83	858										LP	10	0,31		
			HB	14	20	21	0,25	20	3	C				0	37	379											BK	10	0,31	
			LP	7	31	24	0,79	24	5	C				0	27	280											HB	10	0,31	
			MD	4	40	32	1,71	32	1	B				0	29	302														
			BR	3	27	24	0,55	24	1	C				0	8	82														
			OL	1	44	28	2,32	28	2	C				0	3	27														
Por.sk.celkem:				100										386	3997										3,12	1199		3	100	3,12

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 630	Plocha: 38,88	Oddělení: 64
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,43	Dílec: D
Popis dílce: Prudký svah V exp. Porostní skupiny skupinovitě smíšené, z části pařezového původu, v pruzích po svahu, J část velmi slabě přirůstává. Kultury na plochách po nahodilé těžbě. Na J navazuje ÚSES - LBC Pod kopaninami.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 1,18	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: Věk 1 - 5 roků, výška 0 - 2m. Kolem průseku mladší DBZ - pruh š. 2m věk 1r.								
Prib.vzd.: 400m								

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
225	4	10	BK	65		1		26	3							0														
Por.sk.celkem:			BO	20		2		26	2							0														
			DBZ	5				22	4							0														
			LP	5		2		24	4							0														
			MD	3		2		28	1							0														
			KL	2		2		26	3							0														
				100																								1 1	1,18	

Por.skupina: 3a	Plocha por.skup.: 0,77	Les.typ: 2S9	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: Škody sněhem, místy přeštlheno, vtroušena DG, LP, OL.								
Prib.vzd.: 500m								

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevn. dřevin:		
203	24	10	BO	60	13	11	0,06	26	2					0	67	52	12			9							
Por.sk.celkem:			MD	15	15	12	0,09	30	1					0	22	17	4			3							
			HB	8	8	9	0,02	20	4					0	3	3											
			BR	5	8	9	0,02	22	2					0	2	2	2			2							
			DBZ	5		8		22	4					0													
			LP	5		8		26	3					0													
			JS	2		9		26	2					0													
Por.sk.celkem:				100											94	74	1 1	0,77	18	14							

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 631		Plocha: 38,88		Oddělení: 64										
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 9,43		Dílec: D										
Por.skupina: 3b				Plocha por.skup.: 0,21				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice										
Popis por.skup: Škody sněhem. DTO:Zdravotně poškozený porost, rekonstrukce.				Prib.vzd.: 500m																												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha				
223	24	8	BO	86	12	10	0,05	24	3							0	65	14			14						BO		70	0,15		
Por.sk.celkem:			BR	5	8	9	0,02	22	2							0	2										DBZ		30	0,06		
			HB	3	8	9	0,02	20	4							0	1															
			MD	2	15	12	0,09	30	1							0	3	1														
			DBZ	2		8		22	4							0																
			LP	2		8		26	3							0																
				100												71	15			0,21				15				3		100	0,21	
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 1,87				Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice				Prib.vzd.: 500m						
Popis por.skup: Z část na 2S2. Vtroušena OL, DG, LP. Místy škody sněhem.																																
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
203	48	10	BO	55	22	20	0,31	26	2							0	158	295			19				35							
Por.sk.celkem:			DBZ	23	18	17	0,18	24	3							0	43	79			3				6							
			MD	17	24	22	0,45	30	1						0	61	114			9				17								
			SM	5	19	18	0,24	28	3						0	15	27			2				4								
							100										277	515			1 1				1,87		33		62			
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 1,01				Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice				Prib.vzd.: 400m						
Popis por.skup: Vtroušena LP. Výst. MD.																																
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
201	68	10	SM	63	24	22	0,45	26	4	C						0	247	249			22				22							
Por.sk.celkem:			DBZ	17	21	19	0,28	22	5	C						0	37	37			3				3							
			BO	8	26	22	0,47	24	3	C						0	26	26			3				3							
			MD	7	28	24	0,65	28	1	C						0	28	28			3				3							
			HB	3	15	16	0,10	18	5	C						0	4	4			1				1							
			OL	2	26	23	0,79	26	2	C						0	4	4														
				100											346	348			0 1				1,01		32		32					

		LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 632	Plocha: 38,88	Oddělení: 64
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 9,43	Díllec: D		

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 1,89	Les.typ: 2S9	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: Růstově diferencováno.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			130/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakmē- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
205	71	10	DBZ	36	20	17	0,23	20	5	C					0	67	127			5	10									
Por.sk.celkem:			HB	30	14	13	0,07	14	8	C					0	33	62			4	8									
			MD	15	25	23	0,51	26	2	C					0	57	108			5	10									
			LP	7	18	16	0,17	18	7	C					0	13	24			2	3									
			BO	5	24	22	0,40	24	3	C					0	16	31			2	4									
			BK	5	21	20	0,29	24	4	C					0	12	23			2	3									
			BR	2	22	19	0,29	20	3	C					0	3	7			1	2									
				100												201	382		0 1	1,89	21	40								

Por.skupina: 12	Plocha por.skup.: 2,50	Les.typ: 2S9	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: TM - clonná seč. Odluka PS 3. Vtroušena BO, růstově diferencováno.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		30%	Obmýtí / Obn.doba:			130/30	% mel. a zpevn.dřevin:				70%
205	115	9	DBZ	57	30	18	0,57	18	7	C				0	113	283				148				DBZ	75	0,97			
			HB	30	17	15	0,13	14	8	C				0	38	97				50				HB	15	0,20			
			BK	5	35	24	1,02	24	5	C				0	15	38				19				LP	5	0,07			
			LP	5	28	20	0,53	20	6	C				0	11	29				15				BK	5	0,07			
			MD	2	37	26	1,10	26	2	C				0	8	20				11									
			BR	1	22	19	0,29	18	3	C				0	2	4				3									
Por.sk.celkem:				100											187	471				1,31	246		3		100	1,31			

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 633	Plocha: 32,18	Oddělení: 65
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 15,46	Dílec: A
Popis dílce: Střední a prudký svah V a JV exp., J část vysychavá. Kmenovina, DBZ z části pařezového původu, s netěžitelnými výstavky SM, BO a DB. Tyčovina až nastávající kmenovina v pruzích.							

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,05	Les.typ: 2H2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 400m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha	
247	16	10	HB	40				18	6							0																
Por.sk.celkem:			DG	30		5		34	5							0																
			DBZ	30				26	2							0																
				100																												

Por.skupina: 4a	Plocha por.skup.: 0,08	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 400m
Popis por.skup: Předrost BR.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevn. dřevin:							
247	40	7	HB	40	12	12	0,04	18	6					0	26	2														
			DBZ	25	14	13	0,08	22	4					0	21	2														
			LP	20	14	14	0,09	26	3					0	21	2														
			BR	15	16	15	0,12	22	2	C					0	12	1													
Por.sk.celkem:				100											80	7														

Por.skupina: 4b	Plocha por.skup.: 0,59	Les.typ: 2H2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 43	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 500m
Popis por.skup: BO v horní části (Z okraj).									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:			
243	40	10	SM	62	18	19	0,23	32	1				17	20	0	194	115	33			19							
Por.sk.celkem:			BO	23	19	18	0,21	28	1						0	56	34	5			4							
			MD	12	19	20	0,26	32	1						0	37	22	5			4							
			DBZ	3	15	15	0,10	24	3						0	4	3											
				100												291	174	1	1	0,59	43	27						

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 634		Plocha: 32,18		Oddělení: 65							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:						Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 15,46		Dílec: A							
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 1,38				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty43		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: Tloušťkově diferencováno.																								Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pění	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. kneme ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	48	10	BO	55	23	20	0,34	26	2							0	158	219		19	26										
Por.sk.celkem:			DBZ	25	18	18	0,19	26	2							0	50	69		5	7										
			MD	9	25	22	0,48	30	1						0	32	45		5	6											
			SM	7	22	20	0,35	30	2						0	24	33		3	4											
			HB	4	16	17	0,12	22	2						0	7	10		2	3											
																			271	376	0 1	1,38	34	46							
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 13,36				Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: Na J prudký svah ter. typ 59 (2C2). AK - skupinka nad PS 4. Značně růstově diferencováno. SM Výstavky DBZ, SM, BO. Vtr. DG, BR. MD místy přestihlen.																								Prib.vzd.: 600m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
243	79	10	DBZ	36	25	21	0,44	22	5	C					0	93	1244		6	82											
Por.sk.celkem:			MD	35	31	26	0,85	28	1	C					0	159	2120		25	340											
			HB	15	19	18	0,19	18	5	C					0	29	383		3	46											
			BO	5	31	24	0,74	26	2	C					0	19	251		1	12											
			SM	3	28	26	0,70	28	3	C					0	15	202		1	12											
			AK	2	27	21	0,43	22	5	C					0	4	61		1	11											
			LP	2	26	22	0,50	24	4	C					0	6	77		1	11											
			BK	1	27	23	0,57	26	3	C					0	3	41														
			OL	1	33	28	1,43	30	1	C					0	3	40														
																331	4419	0 1	13,36	38	514										

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 635	Plocha: 32,18	Oddělení: 65
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,84	Dílec: B
Popis dílce: Většinou prudký svah Z a JZ exp. Kmenovina z části pařezového původu s netěžitelnými výstavky BO a DB, skupina SM při SV okraji PS4. a tyčovina a nastávající kmenovina v pruzích po svahu. Na JZ okraji navazuje VKP Soběšický potok.							

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 1,10	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t59	Ter.skE	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 400m
Popis por.skup: Šetřit listnatou podúroveň.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
223	40	10	BO	89	19	17	0,19	26	2							0	201	221		28	31									
Por.sk.celkem:			SM	5	18	18	0,22	32	1							0	15	16		3	3									
			MD	2	24	21	0,42	32	1							0	6	7		1	1									
			HB	2	13	14	0,07	20	4							0	3	3		1	1									
			DBZ	2	15	15	0,10	24	3							0	3	3		1	1									
				100													228	250	1 1	1,10	34	37								

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 1,30	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t59	Ter.skE	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: Vtr. SM, LP.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevn. dřevin:				
225	60	10	DBZ	52	18	18	0,19	22	4					0	103	135		10	14										
Por.sk.celkem:			BO	38	24	21	0,38	26	2					0	117	153		13	16										
			MD	7	27	22	0,54	28	1					0	25	33		3	4										
			HB	3	16	11	0,08	12	9					0	3	3													
				100											248	324	0 1	1,30	26	34									

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 7,44	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t59	Ter.skE	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 500m
Popis por.skup: Vtr. BR, BRK, OL, JS. Výstavky DBZ a BO. Růstově diferencováno, na jihu horší.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevň.dřevin:			
223	78	10	DBZ	33	24	20	0,39	22	5	C				0	79	590		5	39									
Por.sk.celkem:			MD	32	29	24	0,68	26	2	C				0	129	964		15	115									
			BO	20	28	23	0,57	24	3	C				0	71	525		6	47									
			HB	9	18	17	0,17	18	5	C				0	16	117		2	13									
			SM	6	25	23	0,50	26	4	C				0	25	187		3	20									
				100											320	2383	0 1	7,44	31	234								

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 636	Plocha: 32,18	Oddělení: 65
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,88	Dílec: C
Popis dílce: Na S mírný, jinak prudký, zvlněný, vysychavý svah J exp., na J niva potoka. Porostní skupiny v pruzích po vrstevnici, DB z části pařezového původu, značná růstová rozrůzněnost porostních skupin. J část - ÚSES - LBC Pod Kopaninami.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,27	Les.typ: 2B1	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	---------------------------

Popis por.skup: **Okus. Výst. DBZ a skupinka předrostů HB, LP, DBZ (výmladky). Vtr. MD a BO z náletu.** Prib.vzd.: **200m**

														Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtlí / Obn.doba: 150/30	% mel. a zpevn. dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	1	9	KL	95				24	4							0															
			LP	3				24	4							0															
			DBZ	2				22	4							0															
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,27				

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,24	Les.typ: 2B2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Soběšice
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	---------------------------

Popis por.skup: **Výška 1 - 4m, 4 - 8r. BO - škody zvěří.** Prib.vzd.: **200m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevn. dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
245	5	10	KL	42		3		26	3					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,08	Les.typ: 2B2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 43	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	---------------------------

Popis por.skup: Prib.vzd.: **200m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevn. dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
245	13	10	DBZ	70		5		24	3					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Soběšice		Strana: 637		Plocha: 32,18		Oddělení: 65												
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov					Plocha: 6,88		Dílec: C	
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 0,72					Les.typ: 2S2					LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice					
Popis por.skup:										Poškozeno sněhem. Polom na části plochy. Při dalším zhoršení stavu obnovit. DTO:Zdravotně poškozený porost, rekonstrukce.																				Prib.vzd.: 500m								
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/20					% mel. a zpevň.dřevin: 25%										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Vyč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění											
							Obj.sřt. kmene ULT							Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha							
223	26	8	BO	78	15	12	0,09	26	2						0	83		59						59				BO	50	0,36								
Por.sk.celkem:			DBZ	10	9	9	0,02	22	4						0	4		3						3				DBZ	50	0,36								
			MD	5	13	12	0,07	28	1						0	5		5						5														
			BR	3	13	15	0,08	26	1						0	3		2						2														
			LP	2		8		26	3						0																							
			HB	2		7		16	7						0																							
																	95		69						0,72	69			3	100	0,72							
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 0,34					Les.typ: 2B1					LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice					
Popis por.skup:										Předrosty BO.																				Prib.vzd.: 200m								
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30					% mel. a zpevň.dřevin:										
245	31	10	DBZ	40	9	10	0,03	22	4						0	26		9			3	1																
Por.sk.celkem:			LP	20	10	11	0,03	26	3						0	20		7			2	1																
			HB	20		8		16	7						0																							
			BO	14	17	14	0,13	26	2						0	24		8			4	1																
			MD	5	18	16	0,18	30	1						0	11		4			2	1																
			BRK	1	9	8	0,06	18	3						0																							
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 1,06					Les.typ: 2H2					LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty43		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice					
Popis por.skup:										Vtroušena LP.																				Prib.vzd.: 200m								
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20					% mel. a zpevň.dřevin:										
243	41	10	BO	82	17	16	0,15	24	3						0	167		177			24	25																
Por.sk.celkem:			MD	10	19	18	0,23	28	1						0	26		28			4	4																
			DBZ	5	14	14	0,09	22	4						0	7		7																				
			HB	3	13	14	0,07	20	4						0	3		3			1	1																
																	203		215		0 1	1,06	29	30														

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 638		Plocha: 32,18		Oddělení: 65											
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 6,88		Dílec: C	
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 2,68				Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty43		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice													
Popis por.skup: +TR, BR.																										Prib.vzd.: 500m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
243	58	10	BO	35	22	19	0,29	24	3								0	94	251		10	26													
			MD	26	24	21	0,42	26	2								0	87	233		10	26													
			DBZ	15	17	17	0,16	22	4							0	27	73		3	7														
			HB	10	16	16	0,12	18	5							0	16	41		3	7														
			LP	5	25	20	0,42	26	3							0	13	34		2	4														
			BK	5	25	20	0,42	26	3							0	13	34		2	4														
			SM	2	22	21	0,36	28	3				17	15	0	7	20		1	3															
			DG	2	26	20	0,52	30	5	C						0	6	18		1	3														
Por.sk.celkem:				100													263	704	0 1	2,68	32	80													
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 0,70				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice													
Popis por.skup: + BRK. Tloušťkově diferencováno.																										Prib.vzd.: 500m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:									
225	65	10	DBZ	43	25	19	0,40	22	5	C						0	97	68		5	3														
			MD	35	28	23	0,61	28	1	C						0	134	94		20	14														
			BK	15	25	20	0,42	24	4	C					0	38	26		5	3															
			HB	3	14	16	0,09	18	5	C					0	4	3		1	1															
			LP	2	25	19	0,39	24	4	C					0	4	3		1	1															
			BO	2	26	19	0,42	22	5	C					0	5	4		1	1															
Por.sk.celkem:				100												282	198	0 1	0,70	33	23														
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 0,79				Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice													
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:									
225	78	10	DBZ	83	25	19	0,40	20	5	C						0	187	148		13	10														
			HB	10	15	17	0,10	18	5	C						0	17	13		2	2														
			MD	5	27	23	0,57	24	3	C					0	19	15		3	2															
			LP	2	22	18	0,29	20	6	C					0	4	3		1	1															
Por.sk.celkem:				100												227	179	0 1	0.79	19	15														

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 639	Plocha: 12,85	Oddělení: 66
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 12,85	Dílec: A
Popis dílce: Zvlněný SZ, S až SV svah se žlábky a hřbítky. Na S a SV niva potoka. Značně typologicky pestré stanoviště. Tl. dif. smíš. kmenovina - v horní části a ve žlábcích převažují listnáče, při bázi svahu mladé PS. V S části navazuje ÚSES - LBC Pod Kopaninami.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,19	Les.typ: 2S4	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 31	Ter.sk F	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: 4 - 6 r. Výška 0 - 1m. Vtroušena BO, BB.								Prib.vzd.: 600m

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				100/20	% mel. a zpevn.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
221	5	10	JD	84		1		26	2							0															
Por.sk.celkem:			KR	5		2		0								0															
			DBZ	3				24	3							0															
			JS	2		1		26	2							0															
			OS	2		1		26	1							0															
			MD	2		2		28	1							0															
			HB	2		2		20	4							0															
				100																								1 1		0,19	

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,15	Les.typ: 2S9	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6216 - Šlapanice	Ter.tj 59	Ter.sk E	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou
Popis por.skup: Výst. BO. Výška 3 - 4m.								Prib.vzd.: 300m

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		130/30	% mel. a zpevn. dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
205	9	10	HB	51		3		20	4				0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

LO: 30				Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 640				Plocha: 12,85				Oddělení: 66							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 22 ÚSES - místní				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 12,85				Dílec: A											
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,61				Les.typ: 2S4				LVS: 2				CHS: 23				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31				Ter.skF				Název KÚ: Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup: Vtroušena OS, TR, JL. Výška 3 - 6m.																								Prib.vzd.: 600m											
												Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rei.	3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.pův.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození			Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
							Obj.stř. kmene ULT								Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
221	12	10	SM	71		5		26	3								0																		
			HB	10		5		20	4								0																		
			BK	5		4		26	3								0																		
			DBZ	3		4		22	4								0																		
			KL	3		6		26	3								0																		
			AK	2		5		22	6								0																		
			JS	2		8		28	2								0																		
			JIV	2		7		20	9								0																		
			LP	2		6		26	3								0																		
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,61								
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,74				Les.typ: 2S9				LVS: 2				CHS: 21				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59				Ter.skE				Název KÚ: Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup: Výst, BK. Vtroušena DG.																								Prib.vzd.: 400m											
												Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/30				% mel. a zpevň.dřevin:											
201	15	10	SM	45	8	6		28	3								0	22	15		10	7													
			BO	40	9	7	0,02	26	2								0	17	13		4	3													
			HB	3		4		20	4								0																		
			JS	2		7		28	2								0																		
			OL	2		7		26	2								0																		
			BK	2		5		26	3								0																		
			LP	2		5		26	3								0																		
			KL	2		6		26	3								0																		
			JIV	2		6		20	9								0																		
Por.sk.celkem:				100												39	28	0 1	0,74	14	10				1 1	0,74									
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 1,32				Les.typ: 3L1				LVS: 3				CHS: 29				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty15				Ter.skL				Název KÚ: Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup: Místy proředěno, na J mladší. Výstavky SM.																								Prib.vzd.: 300m											
												Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:											
287	55	8	OL	100	23	21	0,59	26	2	C							0	162	214		8	10													
Por.sk.celkem:			100															162	214	0 1	1,32	8	10												

LO: 30				Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 641				Plocha: 12,85				Oddělení: 66			
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 22 ÚSES - místní				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 12,85				Dílec: A							
Por.skupina: 12a				Plocha por.skup.: 9,67				Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup:				TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč, domýcení nad případnými nárosty v procloněných částech.																Prib.vzd.: 500m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%				Obmýtl / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
203	111	9	MD	33	36	28	1,19	28	1	C						0	150		1447								BK	35	2,79		
			BO	28	35	26	1,02	26	3	C						0	105		1024									BO	35	2,80	
			BK	17	42	26	1,61	26	4	C						0	59		576									DBZ	25	2,00	
			SM	8	38	29	1,35	28	3	C						0	43		415									HB	5	0,40	
			HB	8	21	19	0,25	18	5	C						0	16		149												
			DBZ	5	29	23	0,66	22	5	C						0	14		131												
			OL	1	36	27	1,59	26	2	C						0	3		24												
Por.sk.celkem:				100													390		3766						7,99	3112			3	100	7,99
Por.skupina: 12b				Plocha por.skup.: 0,17				Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtl / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%					
243	115	5	SM	75	38	30	1,41	28	3	C						0	235		40								BK	100	0,17		
			OL	20	37	27	1,67	26	2	C						0	29		5												
			HB	5	16	16	0,12	16	6	C						0	3		1												
			Por.sk.celkem:				100											267		46						0,17	46			3	100

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 642	Plocha: 27,17	Oddělení: 67
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 14,68	Dílec: A
Popis dílce: Mírný až střední, zvlněný JZ - Z svah. Kmenovina a nastávající kmenovina v pruzích po svahu, skupinovitě smíšení. Kultura a mlaziny na plochách po nahodilých těžbách.							

Por.skupina: 1a			Plocha por.skup.: 0,09		Les.typ: 2H2	LVS: 2	CHS: 25	ORP :		6203 - Brno		Ter.ty33	Ter.skF	Název KÚ:		Soběšice																	
Popis por.skup: Vtroušen OR, KR. Oploceno.																Prib.vzd.: 200m																	
																Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	3	9	JD	95				26	2							0																	
Por.sk.celkem:			HB	3		2		18	6							0																	
			LP	2		1		24	4							0																	
				100																													
Por.skupina: 1b			Plocha por.skup.: 0,04		Les.typ: 2H2	LVS: 2	CHS: 25	ORP :		6203 - Brno		Ter.ty21	Ter.skU	Název KÚ:		Soběšice																	
Popis por.skup: Vtroušen OR.																Prib.vzd.: 200m																	
																Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
245	8	10	BK	90		2		26	3							0																	
Por.sk.celkem:			HB	8		2		20	4							0																	
			DBZ	2		2		24	3							0																	
				100																													
Por.skupina: 1c			Plocha por.skup.: 0,20		Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP :		6203 - Brno		Ter.ty11	Ter.skU	Název KÚ:		Soběšice																	
Popis por.skup: Opakovaně vylepšováno, výškově diferencováno. DG a JD - škody zvěří. Vtroušeny KR a OR. Výst. BO 2x.																Prib.vzd.: 300m																	
																Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
245	7	9	DBZ	49		3		24	3							0																	
Por.sk.celkem:			DG	18		3		32	5					26	50	0																	
			BK	15		2		26	3							0																	
			HB	13		3		18	6							0																	
			JD	3				26	2							0																	
			BO	2		2		26	2							0																	
				100																													
															</																		

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 643		Plocha: 27,17		Oddělení: 67								
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.:										Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 14,68		Dílec: A										
Por.skupina: 2			Plocha por.skup.: 0,20				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice											
Popis por.skup: Vtroušena BB, BK. Zakm. 9 - 10. + KL. Prib.vzd.: 200m																																
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
247	12	9	HB	62		5		18	6							0																
Por.sk.celkem:			BO	15	8	6		24	3							0	4	1														
			DBZ	15		4		22	4							0																
			OR	3	9	8	0,02	20	5							0	2															
			TR	2		5		20	6							0																
			JIV	2	8	7	0,04	16	9							0																
			MD	1	8	7	0,02	26	2							0	1															
				100												7	1								1 1	0,20						
Por.skupina: 6			Plocha por.skup.: 4,70				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice											
Popis por.skup: Vtroušena BR, diferencováno. Místy přestihleno. Prib.vzd.: 300m																																
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
225	55	10	DBZ	50	19	19	0,23	24	3						0	109	510			10	45											
Por.sk.celkem:			MD	30	24	22	0,45	28	1						0	107	503			16	77											
			BO	10	27	21	0,49	26	2						0	31	146			5	22											
			SM	8	23	20	0,37	28	3						0	27	128			3	13											
			LP	2	19	19	0,23	26	3						0	4	21			1	4											
							100										278	1308	0 1	4,70	35	161										
Por.skupina: 9			Plocha por.skup.: 9,45				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice											
Popis por.skup: Diferencováno, na hřbitcích horší bonita. Řídce výstavky DBZ. Vtroušena DG a BR, podrost LP, KL, KR, DBZ, HB. Zakm. 9 - 10. Prib.vzd.: 300m																																
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%						
223	82	10	SM	34	28	25	0,67	26	4	C					0	161	1525			13	120											
Por.sk.celkem:			BO	33	31	24	0,74	26	3	C					0	124	1171			10	95											
			DBZ	15	23	20	0,36	22	5	C					0	36	338			2	17											
			MD	15	32	27	0,95	28	1	C					0	72	678			9	85											
			HB	2	18	17	0,17	18	5	C					0	3	33															
			BR	1	29	23	0,60	24	1	C					0	3	24			1	8											
				100										399	3769	0 1	9,45	35	325													

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 644	Plocha: 27,17	Oddělení: 67
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 12,49	Dílec: B
Popis dílce: Svah JZ exp. Kmenovina z části pařezového původu s převážně skupinovitým smíšením, místy nárosty DB a HB a podrost keřů.							

Por.skupina:			9	Plocha por.skup.:			12,49	Les.typ:		2H3	LVS:		2	CHS:		25	ORP :		6203 - Brno			Ter.ty31	Ter.skF	Název KÚ:			Soběšice								
Popis por.skup:				Vtroušen BK, BR, BB, podúroveň LP, SM a DBZ. Redukce HB.																			Prib.vzd.:				500m								
														Kód majetku:			11		Model.těž. %:		25%		Obmýtí / Obn.doba:			100/20		% mel. a zpevň.dřevin:						20%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. troušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
243	85	9	BO	47	32	23	0,75	24	4	C						0	155	1930			11	136													
Por.sk.celkem:			DBZ	37	26	20	0,46	20	6	C						0	83	1032			2	22													
			HB	5	19	17	0,18	18	5	C						0	9	109			3	43													
			MD	5	32	25	0,85	26	2	C						0	20	250			2	23													
			SM	5	27	25	0,63	26	4	C						0	24	295			3	34													
			DG	1	35	28	1,28	30	5	C						0	4	45																	
				100													295	3661	0 1	12,49	21	258													

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 645	Plocha: 37,92	Oddělení: 68
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,28	Dílec: A
Popis dílce: Rovina mírný J svah. Kmenovina většinou jednotlivě smíšená s nárosty HB a keřů.							

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 0,73	Les.typ: 2B1	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: Vtroušen AK, SM, OS. Výstavky.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				100/20	% mel. a zpevn. dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výc. trouška	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
243	55	9	DBZ	40	19	18	0,21	24	3								0	72		53			3	3								
Por.sk.celkem:			BO	40	23	19	0,32	24	3								0	96		71			5	4								
			MD	18	24	21	0,42	28	1								0	55		39			5	4								
			LP	2	18	18	0,19	26	3								0	3		3												
				100														226		166		0 1	0,73	13	11							

Por.skupina: 10	Plocha por.skup.: 4,55	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: Vtroušen BK, AK, OS. HB - podúroveň.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 25%			Obmýtí / Obn.doba: 110/20			% mel. a zpevn. dřevin: 25%			
223	91	8	BO	63	36	25	1,05	26	3	C				0	200	910		6	29							
Por.sk.celkem:			MD	14	36	27	1,13	28	1	C				0	54	244		5	25							
			DBZ	13	27	22	0,55	22	5	C				0	29	130		1	4							
			SM	8	29	26	0,75	26	4	C				0	33	149		4	16							
			HB	2	14	12	0,07	12	9	C				0	2	7		1	4							
				100											318	1440	0 1	4,55	17	78						

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 646	Plocha: 37,92	Oddělení: 68
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 11,11	Dílec: B
Popis dílce: Zvlněný, mírný svah JZ exp. s erozními rýhami až žleby. Většinou jednotlivě smíšená kmenovina se skupinou staršího BK a pruhem s mladším DB, MD a LP.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,10	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 33	Ter.sk F	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmen ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenotř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha		
243	1	10	SM	82				28	3						0																	
Por.sk.celkem:			JD	15				26	2						0																	
			HB	3					20	4						0																
				100																												

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,11	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 33	Ter.sk F	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevň.dřevin:									
245	1	10	BK	95				28	2					0																	
Por.sk.celkem:			HB	3				20	4					0																	
			LP	2					26	3					0																
				100																											

Por.skupina: 9	Plocha por.skup.: 10,90	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 33	Ter.sk F	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: Členitý terén.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		25%	Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevň.dřevin:				20%
243	88	10	BO	37	35	25	0,98	26	3	C				0	155	1685		15	168									
Por.sk.celkem:			DBZ	26	25	21	0,44	22	5	C				0	70	768		3	29									
			MD	18	35	28	1,15	30	1	C				0	95	1041		12	129									
			SM	10	29	26	0,75	28	3	C				0	53	575		5	50									
			HB	5	18	16	0,16	16	6	C				0	8	85		1	10									
			BK	2	46	27	2,03	28	3	C				0	8	85		1	10									
			LP	2	20	18	0,23	18	7	C				0	3	38												

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 647	Plocha: 37,92	Oddělení: 68
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,46	Dílec: C
Popis dílce: Zvlíněný svah JZ exp. se žleby a vysychavými hřbety. Kmenovina s podrostem listnáčů a keřů a věkově rozrůzněná tyčovina až nastávající kmenovina s výstavky MD a BO - výběrové stromy.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,15	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: Vtroušena BO. Zakm. 9 - 10. Výška 2 - 6m.									

															Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 120/30	% mel. a zpevn. dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	7	10	KL	76		5		26	3							0															
Por.sk.celkem:			HB	20		4		20	4							0															
			TR	2		4		22	5							0															
			LP	2		4		24	4							0															
				100																						1 1	0,15				

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 2,15	Les.typ: 2S3	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: Kvalitní výstavky MD 3 ks (č. 0320) a BO 2 ks (č. 2050) - výběrové stromy.									

													Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevn. dřevin:		
223	55	10	DBZ	40	17	17	0,16	22	4					0	73	157	5			11						
			BO	35	22	20	0,31	26	2					0	101	216	15			34						
			MD	15	25	22	0,48	28	1					0	54	115	8			17						
			SM	5	21	20	0,32	28	3					0	17	36	2			4						
			HB	4	15	14	0,09	16	6					0	5	10	1			2						
			DG	1	34	29	1,27	40	3	C				0	5	12										
Por.sk.celkem:				100											255	546	0 1	2,15	31	68						

Por.skupina: 7	Plocha por.skup.: 2,49	Les.typ: 2S3	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: TI. diferencováno, místy přestihleno.									

														Kód majetku:			11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20			% mel. a zpevn. dřevin:			
223	67	10	BO	46	29	23	0,62	26	2	C				0	163	405			19	47												
			DBZ	42	21	19	0,28	22	5	C				0	92	230			6	15												
			MD	6	29	26	0,77	30	1	C				0	27	67			4	9												
			SM	4	25	22	0,48	26	4	C				0	15	39			2	5												
			LP	2	18	18	0,19	22	5	C				0	4	10			1	2												
Por.sk.celkem:				100											301	751	0 1	2,49	32	78												

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 648	Plocha: 37,92	Oddělení: 68
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 8,46	Díllec: C		

Por.skupina: 9	Plocha por.skup.: 3,67	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: Vtroušen JS a BR, zakm. 9 - 10.								Prib.vzd.: 300m

																Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/20	% mel. a zpevň.dřevin:						25%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
223	88	10	BO	35	34	24	0,89	24	4	C						0	132	483			12	44										
Por.sk.celkem:			MD	22	32	26	0,90	26	2	C						0	100	366			9	34										
			DBZ	20	26	21	0,48	22	5	C						0	52	191			2	6										
			SM	19	29	26	0,75	28	3	C						0	95	351			6	24										
			HB	4	18	17	0,17	18	5	C						0	7	25			1	3										
							100												386	1416	0 1	3,67	30	111								

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 649	Plocha: 37,92	Oddělení: 68
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,37	Dílec: D
Popis dílce: Plochý vrchol a mírný svah JV až JZ exp. Kmenovina na JV proředěná, jednotlivě smíšená tyčovina a nast. kmenovina. TZP - monitoring.							

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 0,70	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: Podrost keřů, místy řidší.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	50	9	BO	78	22	20	0,31	26	2							0	202		141			16	12								
Por.sk.celkem:			DBZ	15	16	17	0,14	24	3							0	24		17			1	1								
			MD	5	24	22	0,45	30	1						0	16		11			1	1									
			HB	2	12	13	0,05	16	7						0	2		2													
				100												244		171	0 1	0,70	18	14									

Por.skupina: 7	Plocha por.skup.: 2,95	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: TZP - monitoring - plot zničen. Podúroveň LP, HB, BB.								Prib.vzd.: 200m

													Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30		% mel. a zpevň.dřevin:		
225	68	10	DBZ	65	22	20	0,32	24	4	C				0	154	455	12			36								
Por.sk.celkem:			BO	22	30	23	0,66	26	2	C				0	78	230	8			25								
			MD	5	29	24	0,68	28	1	C				0	20	60	2			5								
			SM	2	26	23	0,54	28	3	C				0	8	25	1			3								
			HB	2	17	16	0,13	18	5	C				0	3	10	1			3								
			LP	2	18	19	0,20	24	4	C				0	4	13	1			3								
			BK	2	24	21	0,41	26	3	C				0	5	16	1			3								
Por.sk.celkem:				100										272	809	0 1	2,95	26	78									

Por.skupina: 9	Plocha por.skup.: 1,72	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t11	Ter.skU	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: TZP - monitoring - plot zničen. Výst. BK, nálet a nárosty HB, BB.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:					40%
225	88	10	DBZ	50	28	24	0,64	24	4	C				0	159	274	6			10										
			MD	44	34	27	1,04	28	1	C				0	211	363	27			47										
			BO	2	33	24	0,84	24	4	C				0	7	13	1			2										
			SM	2	28	26	0,70	28	3	C				0	10	17	1			2										
			HB	1	19	17	0,18	18	5	C				0	2	3	1			2										
			BK	1	37	24	1,14	26	4	C				0	3	6														
Por.sk.celkem:				100										392	676	0 1	1,72	36	63											

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 650	Plocha: 37,92	Oddělení: 68
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,40	Dílec: E
Popis dílce: Plochý hřbet se svahy S, Z a J exp. Kmenovina místy proředěná nahodilými těžbami, v Z části slabší, nižší a kultury (JD oplocena).							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,27	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: Vtroušen JR, JIV, OS. Výst DBZ.									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				120/30	% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. toulška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
225	8	9	DBZ	70		1		24	3							0														
Por.sk.celkem:			HB	10		2		20	4							0														
			BK	5		1		26	3							0														
			KL	5		2		26	3							0														
			KR	5		2		0								0														
			BB	3		2		20	6							0														
			TR	2		2		22	5							0														
				100																							0 1	0,27		

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,20	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup:									

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevň.dřevin:	
225	8	10	BK	73		2		26	3				0									
Por.sk.celkem:			KL	15		3		26	3				0									
			MD	3		3		28	1				0									
			JIV	3		3		16	9				0									
			DBZ	2		2		24	3				0									
			TR	2		2		22	5				0									
			LP	2		2		24	4				0									
Por.sk.celkem:				100															1 1	0,20		

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 0,14	Les.typ: 2H2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 33	Ter.sk F	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: Předrosty BK a TR. JD 0 - 1m.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevň.dřevin:							
243	5	9	JD	100				26	2					0															
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,14		

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 651	Plocha: 37,92	Oddělení: 68
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,40	Díllec: E

Por.skupina: 9	Plocha por.skup.: 6,79	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 33	Ter.sk F	Název KÚ: Soběšice
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	-----------------	-----------------	---------------------------

Popis por.skup: **Z okraj - výrazně horší bonita. Vtroušen BK, DG, JS, BB. Podúroveň HB, LP, (DBZ) a keřů. V řidších částech nálet a nárost DBZ, LP a HB.** Prib.vzd.: **400m**

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/20	% mel. a zpevň.dřevin:						25%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou- pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
223	88	9	BO	32	33	24	0,84	24	4	C						0	108	735			9	62									
Por.sk.celkem:			MD	25	33	26	0,94	26	2	C						0	102	694			8	55									
			DBZ	20	24	21	0,41	22	5	C						0	46	315			2	12									
			SM	18	30	26	0,79	28	3	C						0	82	554			6	44									
			HB	2	19	16	0,17	16	6	C						0	3	20													
			LP	2	19	17	0,20	18	7	C						0	3	24													
			BR	1	25	21	0,41	22	2	C						0	2	13			1	6									
				100													346	2355	0 1	6,79	26	179									

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 652	Plocha: 37,92	Oddělení: 68
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 0,30	Dílec: F	
Popis dílce: Svah S exp. HB kmenovina s výstavky DB, BO a HB a příměsí SM. VKP V Sadech.								

Por.skupina: 10	Plocha por.skup.: 0,07	Les.typ: 2K4	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t31	Ter.sk.F	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		4%	Obmýtl / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevtň.dřevin:							70%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	91	5	HB	71	28	21	0,52	22	2	C						0	99	7													
Por.sk.celkem:			BK	16	54	28	2,93	30	2	C						0	37	3													
			DBZ	13	47	24	1,94	24	4	C						0	25	2													
				100													161	12													

Por.skupina: 11	Plocha por.skup.: 0,23	Les.typ: 2H2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t31	Ter.sk.F	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevn. dřevin: 70%			
247	101	3	HB	71	26	23	0,48	22	2	C				0	57	13		13			HB	80	0,18	
Por.sk.celkem:			SM	17	37	32	1,45	32	1	C				0	32	7		7			KL	20	0,05	
			KL	12	36	25	1,13	24	5	C				0	11	3		3						
				100												100	23		0,23	23		3	100	0,23

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 653	Plocha: 25,61	Oddělení: 69
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,21	Dílec: A
Popis dílce: Zvlíněný svah S a Z exp. Kmenovina v obnově a věkově a výškově diferencované mladší porostní skupiny.							

Por.skupina: 0	Plocha por.skup.: 0,12	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	---------------------------

Popis por.skup:	Prib.vzd.: 200m
-----------------	------------------------

															Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			90/30	% mel. a zpevň.dřevin:				25%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
441	0																													
Por.sk.celkem:																														

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 1,06	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	---------------------------

Popis por.skup:	Prib.vzd.: 100m
-----------------	------------------------

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevň.dřevin:	
225	2	10	BK	60				26	3				0									
			JD	28				26	2				0									
			DBZ	5				24	3				0									
			HB	5				18	6				0									
			JR	2				18	3				0									
Por.sk.celkem:				100														0 1	1,06			

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,60	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Soběšice
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	---------------------------

Popis por.skup:	Prib.vzd.: 200m
-----------------	------------------------

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
225	5	10	BK	85		1		26	3					0																
Por.sk.celkem:			DBZ	10		2		24	3					0																
			HB	3		2		18	6					0																
			LP	2		1		24	4					0																
				100																								1 1	0,60	

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 654		Plocha: 25,61		Oddělení: 69																						
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 9,21		Dílec: A																				
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,32				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice																								
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:																				
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		cm Výč. tloušťka		m Výška		m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenol.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození		Imise		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
Na 1 ha pl.et.		Souše		Celkem		Naléh. Násob.		Plocha ha		Na 1 ha		Objem m3		Plocha ha		Objem m3		Naléh. Násob.		Plocha ha		Druh		Dře-vina		Zast v %		Plocha ha																		
225		9		10		BK		45				2				26		3										0																		
						DBZ		30				2				22		4												0																
						HB		10				2				18		6												0																
						DG		10				2				34		5												0																
						MD		5				3				28		1												0																
Por.sk.celkem:								100																															1 1		0,32					
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,33				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice																								
Popis por.skup: + LP, JR. Prib.vzd.: 200m																																														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:																				
442		12		10		JD		91				3				28		1										0																		
						DBZ		5				3				24		3												0																
						HB		2				3				20		4												0																
						BK		2				3				28		2												0																
						Por.sk.celkem:						100																															1 1		0,33	
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,50				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice																								
Popis por.skup: 3B2. + DBC. Prib.vzd.: 200m																																														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:																				
223		11		10		BO		75				3				26		2										0																		
						DBZ		20				2				24		3												0																
						HB		5				3				18		6												0																
						Por.sk.celkem:						100																													1 1		0,50			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Soběšice			Strana: 655		Plocha: 25,61		Oddělení: 69										
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov			Plocha: 9,21		Dílec: A							
Por.skupina: 2c										Plocha por.skup.: 2,02					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno					Ter.t 31		Ter.sk F		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup:																												Prib.vzd.: 200m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: 100/20					% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakm.-nění	Dřevina	% Zastoupení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	lmise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dřevina	Zast v %	Plocha ha
443	17	10	BO	78	11	8	0,04	26	2							0	51			102			10		20												
Por.sk.celkem:			DBZ	13		6		24	3							0																					
			HB	4		6		20	4							0																					
			MD	3	14	9	0,05	30	1							0	3			6			1		2												
			LP	2		5		26	3							0																					
																		54			108			0	1	2,02	11	22			1	1	2,02				
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 2,11					Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno					Ter.t 41		Ter.sk K		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup: 2S2. + BR.																												Prib.vzd.: 300m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: 110/30					% mel. a zpevň.dřevin:							
401	31	10	BO	50	15	13	0,09	24	3							0	75			156			15		31												
Por.sk.celkem:			DBZ	30	13	12	0,06	24	3							0	32			67			3		7												
			MD	13	15	14	0,11	28	1							0	24			50			5		10												
			SM	5	12	10	0,06	26	3							0	6			13			2		4												
			HB	2		9		16	7							0																					
																		137			286			1	2	4,22	25	52									
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 1,74					Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno					Ter.t 41		Ter.sk K		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup: +OS. Místy starší BK.																												Prib.vzd.: 300m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: 110/30					% mel. a zpevň.dřevin:							
401	48	10	SM	65	20	19	0,27	28	3							0	205			356			26		45												
Por.sk.celkem:			BK	22	18	18	0,19	28	2							0	46			80			9		15												
			KL	5	19	18	0,20	28	2							0	10			18			2		3												
			LP	5	18	17	0,17	26	3							0	10			17			2		3												
			JS	3	18	21	0,22	28	2							0	6			10			1		2												
																		277			481			0	1	1,74	40	68									

LO: 30				Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 656				Plocha: 25,61				Oddělení: 69							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 9,21				Dílec: A											
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 0,20				Les.typ: 3D7				LVS: 3				CHS: 41				ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41				Ter.skK				Název KÚ: Soběšice			
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
401	69	9	SM	97	28	25	0,67	30	2	C						0	415	83	33				6												
			BK	3	28	24	0,64	28	2	C						0	9	2																	
Por.sk.celkem:				100													424	85	0 1	0,20	33	6													
Por.skupina: 13				Plocha por.skup.: 0,21				Les.typ: 3D7				LVS: 3				CHS: 41				ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31				Ter.skF				Název KÚ: Soběšice			
Popis por.skup: Zbytek kmenoviny ve dvou částech. 2S2.																								Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%									
401	129	5	BO	43	45	27	1,80	26	3	C						0	86	18					18				SM		50	0,11					
			SM	43	44	29	1,74	28	3	C						0	117	25					25				BK		30	0,06					
			MD	12	43	30	1,69	28	1	C						0	30	6					6				BO		20	0,04					
			JD	2	33	28	1,15	26	3	C						0	5	1					1												
Por.sk.celkem:				100													238	50					0,21		50			3	100	0,21					

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 657	Plocha: 25,61	Oddělení: 69
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,10	Dílec: B
Popis dílce: Mírný SV až Z svah. Kmenovina se skupinou mladšího OR v J části (kotlík) a mladší, vzrůstově diferencované, porostní skupiny.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,17	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenotř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
221	2	10	JD	65				26	2							0															
Por.sk.celkem:			DBZ	20				24	3							0															
			KL	10				24	4						0																
			HB	3				18	6						0																
			LP	2				24	4						0																
				100																								0 1	0,17		

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,21	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevn. dřevin:									
225	7	9	BK	61		2		26	3					0																	
			JLH	15		2		26	2					0																	
			DBZ	5		2		24	3					0																	
			HB	5		2		18	6					0																	
			JR	5		2		18	3					0																	
			BB	5		2		18	7					0																	
			JD	2				26	2					0																	
			TR	2		2		26	3					0																	
Por.sk.celkem:				100																							1 1	0,21			

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,10	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: + OS, výst. MD.									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/20			% mel. a zpevn. dřevin:			
223	17	9	BO	80	12	8	0,04	26	2					0	49	5		7	1							
Por.sk.celkem:			MD	5	13	8	0,05	30	1					0	4			1								
			HB	5		5		18	6					0												
			BR	5		7		22	2					0												
			BOC	5	13	7	0,05	24	3					0	3											
				100											56	5	0 1	0,10	8	1						

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 658		Plocha: 25,61		Oddělení: 69					
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 10,10		Dílec: B			
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,15				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup: + BR, KR, HB, BK.										Prib.vzd.: 300m																			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
				Druh	%	Na 1 ha pl.et.	Souše							Celkem	Naléh. Násob.		Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
443	21	10	BO	65	10	8	0,03	24	3					0	38	5	7	1											
			DBZ	30		6		20	5					0															
			MD	5	10	9	0,03	28	1					0	5	1	1												
Por.sk.celkem:				100											43	6	0 1	0,15	8	1			1 1	0,15					
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,94				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup: + JR. Zakm. 9 - 10.										Prib.vzd.: 300m																			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
225	31	9	DBZ	50	12	10	0,04	22	4					0	37	35	5	5											
			BO	31	14	12	0,07	24	3					0	36	34	5	5											
			MD	10	14	12	0,08	26	2					0	14	13	2	2											
			SM	3	12	10	0,06	26	3					0	4	3	1	1											
			LP	3	10	8	0,02	22	5					0	2	2													
			BR	3	9	9	0,03	18	3	C					0	1	1												
			Por.sk.celkem:		100											94	88	1 1	0,94	13	13								
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 0,69				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup: + BO, BK. Doupný strom LP.										Prib.vzd.: 200m																			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
225	55	9	DBZ	80	19	16	0,19	20	5					0	123	84	10	7											
			LP	17	17	15	0,14	22	5					0	25	17	3	3											
			MD	3	25	18	0,35	24	3					0	7	5													
			Por.sk.celkem:		100										155	106	0 1	0,69	13	10									

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 659	Plocha: 25,61	Oddělení: 69
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 10,10	Díllec: B		

Por.skupina: 9	Plocha por.skup.: 7,84	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: + BK, thuje, LP.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				110/20	% mel. a zpevn.dřevin:				25%			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kneme ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	C Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	89	7	MD	55	35	29	1,21	30	1	C						0	195	1525													
Por.sk.celkem:			BO	23	37	27	1,18	28	1	C						0	66	520													
			SM	10	33	28	1,02	30	2	C						0	38	299													
			BR	5	26	23	0,49	24	1	C						0	8	62													
			DBZ	2	24	19	0,37	20	6	C						0	3	21													
			HB	2	16	13	0,10	14	8	C						0	2	14													
			DG	2	49	32	2,61	34	5	C						0	7	57													
			ORC	1	26	27	0,62	28	1	C						0	2	14													
			100													321	2512														

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 660	Plocha: 25,61	Oddělení: 69
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,30	Dílec: C
Popis dílce: Mírný SV svah. Kmenovina místy proředěná, s kulturami na plochách po nahodilých těžbách. Výzkumná plocha - DVP 127-V-58.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,84	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: + JS, HB, SM. LP převážně v S části.									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevn.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. trouška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
225	1	9	TR	68				26	3							0																
Por.sk.celkem:			BK	15				26	3							0																
			LP	15					26	3						0																
			DBZ	2					24	3						0																
				100																												
																								</								

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,42	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: + HB, BO,., Výst BO, MD.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevň.dřevin:									
221	3	10	JD	100					26	2					0																	
Por.sk.celkem:				100																												

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 0,57	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: Výst. BO, předrosty TR. Výška 1 - 2m.									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevn. dřevin:							
221	5	10	JD	90		2		26	2					0																	
			HB	3		2		18	6					0																	
			DBZ	3		2		22	4					0																	
			BK	2		1		26	3					0																	
			AK	2		2		18	7					0																	
Por.sk.celkem:				100																								1 1	0.57		

Por.skupina: 1d	Plocha por.skup.: 0,08	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevn. dřevin:											
247	1	9	OL	70					24	3					0																		
			JD	15					26	2					0																		
			SM	15					28	3					0																		
Por.sk.celkem:				100																										0 1	0,08		

				LO: 30 Drahanská vrchovina								LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 661		Plocha: 25,61		Oddělení: 69				
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:								Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 6,30		Dílec: C				
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,36				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice								
Popis por.skup:				+ JR, JB, BR, KR. Výst. SM, předrosty TR.																		Prib.vzd.: 100m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
221	12	10	JD	82		4		26	2							0														
Por.sk.celkem:			HB	13		4		18	6							0														
			DBZ	5		3		24	3							0														
				100																						1 1	0,36			
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 4,03				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice								
Popis por.skup:				TZP - monitoring. Výzkumná a pokusná probírková plocha - SM (127-V-58). + BOC, OL, LP.																		Prib.vzd.: 300m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%				
223	88	8	BO	65	35	27	1,05	28	1	C						0	236	953			19	77								
Por.sk.celkem:			SM	15	29	27	0,77	28	3	C						0	67	271			6	25								
			MD	14	35	29	1,21	30	1	C						0	59	238			3	11								
			HB	3	20	17	0,20	18	5	C						0	4	17												
			DBZ	2	31	21	0,70	22	5	C						0	4	17												
			BR	1	28	23	0,57	24	1	C						0	2	9												
				100													372	1505		0 1	4,03	28	113							

	LO: 30	Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 662	Plocha: 46,34	Oddělení: 70
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:		Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 11,67	Dílec: A
Popis dílce: Plošina s mírným S až Z sklonem. Značně vzrůstově diferencované mladší porostní skupiny s výstavky, převažuje skupinové smíšení dřevin.								

Por.skupina: 1			Plocha por.skup.: 0,53				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty13		Ter.skF		Název KÚ:				Soběšice											
Popis por.skup: Výst. BK. Výška 2 - 3m. + BR, JIV.																							Prib.vzd.: 200m													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:																
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha									
245			9	10	DBZ	45		2		24	3					0																				
Por.sk.celkem:				KL	22		4		26	3						0																				
				LP	15		3		26	3						0																				
				HB	10		3		20	4						0																				
				DG	5		3		36	5						0																				
				OS	3		4		26	1						0																				
					100																				1 1		0,53									
Por.skupina: 2			Plocha por.skup.: 0,65				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty13		Ter.skF		Název KÚ:				Soběšice											
Popis por.skup:																							Prib.vzd.: 200m													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:																
245	16	10	DBZ	85		6		24	3						0																					
Por.sk.celkem:				LP	5		4		26	3						0																				
				MD	5	10	7	0,02	28	1						0	3			2																
				HB	5		5		18	6						0																				
					100												3			2							1 1		0,65							
Por.skupina: 3a			Plocha por.skup.: 1,79				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty13		Ter.skF		Název KÚ:				Soběšice											
Popis por.skup: + TR, HB, LP.																							Prib.vzd.: 300m													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:																
245	25	10	DBZ	90	10	10	0,03	24	3						0	65			117			9			16											
Por.sk.celkem:				MD	10	15	12	0,09	30	1						0	15			26			3			5										
					100													80			143			1 1			1,79			12			21			

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 663		Plocha: 46,34		Oddělení: 70									
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 11,67		Dílec: A	
Por.skupina: 3b				Plocha por.skup.: 1,34				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice											
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																																	
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha						
243	23	10	BO	90	14	10	0,06	26	2							0	90 121			16 22													
Por.sk.celkem:			DBZ	10	9	9	0,02	24	3							0	6 8			1 1													
																		96 129			1 1 1,34 17 23												
Por.skupina: 4a				Plocha por.skup.: 0,45				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice											
Popis por.skup: + JS, HB. Prib.vzd.: 200m																																	
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
243	32	10	SM	84	16	13	0,13	28	3							0	153 69			35 16													
Por.sk.celkem:			DBZ	5	13	13	0,07	24	3							0	6 3			2 1													
			BO	5	17	14	0,13	26	2							0	8 4			1													
			MD	3	19	15	0,18	30	1							0	6 3			1													
			LP	3	11	10	0,03	24	4							0	3 1			1													
																		176 80			1 1 0,45 40 17												
Por.skupina: 4b				Plocha por.skup.: 2,80				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj13		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice											
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																																	
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
243	34	10	BO	50	17	15	0,14	26	2							0	94 261			16 45													
Por.sk.celkem:			DBZ	35	14	14	0,09	26	2							0	47 130			7 19													
			MD	5	18	15	0,16	28	1							0	10 29			2 5													
			LP	5	14	12	0,07	26	3							0	6 17			1 3													
			HB	3	12	13	0,05	20	4							0	3 9			1 3													
			BK	2	14	12	0,07	26	3							0	3 7			1 3													
																		163 453			1 1 2,80 28 78												

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 664				Plocha: 46,34				Oddělení: 70					
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 11,67				Dílec: A									
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 4,11				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t 23		Ter.sk F		Název KÚ: Soběšice											
Popis por.skup: + JD, SM, BR. Výst. DBZ, BO, MD.				Prib.vzd.: 200m																													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
243	44	10	BO	56	20	17	0,22	24	3							0	127	523		16	67												
			DBZ	24	18	16	0,17	24	3							0	41	166		6	25												
			MD	10	22	19	0,32	28	1							0	29	119		4	15												
			BK	10	19	16	0,18	26	3							0	18	76		3	14												
Por.sk.celkem:				100													215	884	0 1	4,11	29	121											

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 665	Plocha: 46,34	Oddělení: 70
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,47	Dílec: B
Popis dílce: Prudký svah Z exp. Clonnou sečí proředěná kmenovina v obnově a výškově diferencované mladší porostní skupiny, v dolní části svahu lepší. Listnáče většinou z přír. obnovy). ÚSES - LBC U Hřiště.							

Por.skupina: 1			Plocha por.skup.: 0,07			Les.typ: 2K9	LVS: 2	CHS: 21	ORP :			6203 - Brno			Ter.ty49	Ter.skE	Název KÚ:			Soběšice													
Popis por.skup: 1 - 3 r. Sucho.										Prib.vzd.: 300m																							
														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 130/30		% mel. a zpevň.dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	2	9	DBZ	65				22	4							0																	
Por.sk.celkem:			HB	15				18	6							0																	
			LP	15				22	5							0																	
			BK	5				24	4							0																	
				100																								0 1	0,07				
Por.skupina: 2a			Plocha por.skup.: 0,16			Les.typ: 2S9	LVS: 2	CHS: 21	ORP :			6203 - Brno			Ter.ty49	Ter.skE	Název KÚ:			Soběšice													
Popis por.skup: + JS, KR.										Prib.vzd.: 300m																							
														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 130/30		% mel. a zpevň.dřevin:												
205	14	10	DBZ	70		4		22	4							0																	
Por.sk.celkem:			BO	10		5		24	3							0																	
			KL	5		5		24	4							0																	
			HB	5		4		18	6							0																	
			MD	5		5		26	2							0																	
			LP	5		5		24	4							0																	
Por.skupina: 2b			Plocha por.skup.: 0,28			Les.typ: 2K9	LVS: 2	CHS: 21	ORP :			6203 - Brno			Ter.ty49	Ter.skE	Název KÚ:			Soběšice													
Popis por.skup: + LP.										Prib.vzd.: 300m																							
														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:												
203	12	10	BO	87		5		24	3							0																	
Por.sk.celkem:			DBZ	10		4		22	4							0																	
			HB	3		5		18	6							0																	
				100																								1 1	0,28				

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 667	Plocha: 46,34	Oddělení: 70
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,47	Díllec: B

Por.skupina: 9	Plocha por.skup.: 2,11	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	---------------------------

Popis por.skup: **Z na 2C2, ter.typ. 49 - půdoochranný charakter. Na plošině lepší bonita.** Prib.vzd.: **300m**

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevn. dřevin:							50%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
225	90	10	DBZ	77	26	21	0,48	22	5	C							0	201		423			16	33							
Por.sk.celkem:			BO	13	34	19	0,74	20	6	C							0	35		75			6	14							
			LP	5	27	19	0,46	20	6	C							0	12		25			1	2							
			HB	5	15	13	0,09	14	8	C							0	5		12			1	2							
																			253		535		0 1	2,11	24	51					

Por.skupina: 13	Plocha por.skup.: 1,52	Les.typ: 2S9	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 49	Ter.sk E	Název KÚ: Soběšice
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	---------------------------

Popis por.skup: **TM - clonná seč. Zakm. 6 - 7. Na části nálet DBZ.** Prib.vzd.: **200m**

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 88%		Obmýtl / Obn.doba: 120/30			% mel. a zpevn. dřevin: 30%		
203	129	6	BO	63	37	23	1,04	22	5	C				0	134	204			204			BO	70	1,06
Por.sk.celkem:			DBZ	33	36	18	0,83	18	7	C				0	46	70			70			DBZ	30	0,46
			MD	2	38	26	1,14	24	3	C				0	5	8			8					
			HB	2	18	15	0,15	14	8	C				0	2	3			3					
				100											187	285			1,52	285		3	100	1,52

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 668	Plocha: 46,34	Oddělení: 70
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,45	Dílce: C
Popis dílce: Prudký svah SZ exp. Kmenovina s podúrovní listnáčů v obnově, mlazina a kultury s výstavky BO a MD. Na S navazuje VKP Prameniště Rakoveckého potoka.							

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,12		Les.typ: 2K9		LVS: 2		CHS: 21		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ:		Soběšice											
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 100m																			
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/30		% mel. a zpevň.dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
201	1	10	SM	95				26	3							0																	
			LP	5				24	4							0																	
Por.sk.celkem:				100																								0 1	0,12				
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,23		Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ:		Soběšice											
Popis por.skup:														+ nálet JD, DBZ, HB, OR.														Prib.vzd.: 200m					
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:													
401	2	10	JD	68				28	1							0																	
			SM	30				28	3							0																	
			MD	2				30	1							0																	
Por.sk.celkem:				100																								0 1	0,23				
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,97		Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ:		Soběšice											
Popis por.skup:														Výst. MD. + HB, LP, BR.														Prib.vzd.: 200m					
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 130/30		% mel. a zpevň.dřevin:													
205	7	10	BK	82		2		26	3							0																	
			LP	5		2		24	4							0																	
			SM	5		1		26	3							0																	
			KL	5		4		26	3							0																	
			MD	3		3		28	1							0																	
Por.sk.celkem:				100																								1 1	0,97				

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 669		Plocha: 46,34		Oddělení: 70												
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 6,45		Díllec: C														
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 2,67				Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice														
Popis por.skup: + LP, HB, OS. Prib.vzd.: 300m																																				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.		Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
203	13	10	BO	88	9	6		24	3							0	31				82	5		15												
Por.sk.celkem:			DBZ	5		5		22	4							0																				
			MD	5	9	7	0,02	28	1							0	3		8	1		3														
			BR	2	8	7	0,02	24	1							0			1																	
				100														34		91	0 1	2,67	6	18			1 1	2,67								
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,08				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty23		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice														
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:										
245	19	10	DBZ	90	8	7	0,01	24	3							0	35				3															
Por.sk.celkem:			LP	5	8	7	0,01	28	2							0	3																			
			HB	5		7		20	4						0																					
				100													38		3									1 1	0,08							
Por.skupina: 2c				Plocha por.skup.: 0,12				Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice														
Popis por.skup: JD ustupuje do podúrovně - podle možností uvolnit. + KR, JIV, KL. Prib.vzd.: 200m																																				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/30				% mel. a zpevň.dřevin:										
201	11	10	JD	75		2		26	2							0																				
Por.sk.celkem:			DBZ	15		3		22	4							0																				
			HB	10		3		18	6						0																					
				100																								1 1	0,12							
Por.skupina: 3a				Plocha por.skup.: 0,08				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty23		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice														
Popis por.skup: 2S9. + BO. Prib.vzd.: 100m																																				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:										
245	26	10	DBZ	73	8	8	0,02	20	5							0	31				3															
Por.sk.celkem:			HB	20		6		14	8							0																				
			LP	5		7		24	4						0																					
			BR	2	8	9	0,02	20	3						0	1																				
				100													32		3									1 1	0,08							

		LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 670	Plocha: 46,34	Oddělení: 70
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 6,45	Dílec: C		

Por.skupina: 3b	Plocha por.skup.: 0,10	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.tj 31	Ter.sk F	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: + HB, BR, DBZ, MD, BR, OS, SM.		Prib.vzd.: 100m						

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	21	10	BO	100	13	9	0,05	26	2							0	84		8		15	2									
Por.sk.celkem:				100													84		8	1 1	0,10	15	2								

Por.skupina: 11	Plocha por.skup.: 2,08	Les.typ: 2K9	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6203 - Brno	Ter.tj 49	Ter.sk E	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích. V podúrovni HB, LP, BR, DBZ.		Prib.vzd.: 200m						

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 30%		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin: 30%							
203	109	8	BO	81	39	26	1,28	26	3	C				0	273	566			221							BO	70	0,57
Por.sk.celkem:			SM	14	34	27	1,03	26	4	C				0	60	125			48							DBZ	30	0,24
			MD	4	41	28	1,42	28	1	C				0	16	34			14									
			DBZ	1	28	18	0,49	18	7	C				0	2	3			2									
				100											351	728			0,81	285			3			100	0,81	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 671	Plocha: 46,34	Oddělení: 70
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,97	Díllec: D
Popis dílce: Hřbet se svahy JZ a S až SV exp. Kmenovina v obnově, DB z části v podúrovni. Mladší skupiny jednotlivě až skupinovitě smíšené. SM převážně na bázi svahů. VKP Prameniště Rakoveckého potoka.							

Por.skupina:		0	Plocha por.skup.:		0,11	Les.typ:	3B2	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6203 - Brno	Ter.ty	41	Ter.sk	K	Název KÚ:		Soběšice														
Popis por.skup:																						NMD:Podíl MZD v porostu již částečně naplněn. Mimo systém obnovy MZD.										Prib.vzd.:		200m
														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/30	% mel. a zpevň.dřevin:				0%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění								
							Obj.stř.kmene ULT									Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
441	0																												SM	100	0,11			
Por.sk.celkem:																													1	100	0,11			
Por.skupina:		1a	Plocha por.skup.:		0,57	Les.typ:	3B2	LVS:	3	CHS:	45	ORP :		6203 - Brno	Ter.ty	31	Ter.sk	F	Název KÚ:		Soběšice													
Popis por.skup:																						SM - nálet. + MD, AK, OR.										Prib.vzd.:		300m
														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:												
446	2	10	BK	60				26	3						0																			
			LP	20				26	3						0																			
			KL	14				26	3						0																			
			SM	3				28	3						0																			
			DBZ	3				24	3						0																			
Por.sk.celkem:			100																									0	1	0,57				
Por.skupina:		1b	Plocha por.skup.:		0,11	Les.typ:	3B2	LVS:	3	CHS:	45	ORP :		6203 - Brno	Ter.ty	31	Ter.sk	F	Název KÚ:		Soběšice													
Popis por.skup:																						SM - nálet. + MD, AK, OR.										Prib.vzd.:		200m
														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:												
446	4	10	BK	100		1		26	3						0																			
Por.sk.celkem:			100																									0	1	0,11				
Por.skupina:		1c	Plocha por.skup.:		0,18	Les.typ:	3B2	LVS:	3	CHS:	45	ORP :		6203 - Brno	Ter.ty	21	Ter.sk	U	Název KÚ:		Soběšice													
Popis por.skup:																						SM - nálet. + MD, AK, OR.										Prib.vzd.:		300m
														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:												
446	6	9	BK	70		2		28	2						0																			
			SM	20		2		30	2						0																			
			LP	8		1		24	4						0																			
			DBZ	2		1		26	2						0																			
Por.sk.celkem:			100																									1	1	0,18				

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 672		Plocha: 46,34		Oddělení: 70													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 9,97		Dílec: D											
Por.skupina: 1d				Plocha por.skup.: 0,11				Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice															
Popis por.skup: Okus. + MD.										Prib.vzd.: 300m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
401	4	9	SM	100		1		30	2							0																					
Por.sk.celkem:				100																										0 1	0,11						
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,36				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice															
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 200m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:											
223	13	9	BO	95	8	6		26	2							0	22	8																			
Por.sk.celkem:				LP	3	5		22	5							0																					
				DBZ	2	5		24	3					0																							
				100											22	8													1 1	0,36							
Por.skupina: 4a				Plocha por.skup.: 0,57				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice															
Popis por.skup: 3B2. + BK, TR.										Prib.vzd.: 300m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:											
221	39	9	SM	70	18	15	0,18	28	3							0	141	81			17			10													
Por.sk.celkem:				DBZ	20	15	14	0,10	24	3						0	24	14			3			2													
				LP	5	16	14	0,11	26	3					0	7	3			1			1														
				MD	3	18	16	0,18	28	1					0	6	4			1			1														
				OS	2	18	15	0,30	22	2	C					0	2	1			1			1													
				100													180	103			1 1	0,57	23	15													
Por.skupina: 4b				Plocha por.skup.: 0,57				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice															
Popis por.skup: + BR.										Prib.vzd.: 200m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:											
225	35	10	DBZ	78	14	13	0,08	24	3							0	94	54			21			12													
Por.sk.celkem:				LP	15	15	12	0,08	26	3						0	18	10			3			2													
				HB	5	12	12	0,04	18	6					0	4	3			1			1														
				SM	2	14	13	0,10	28	3					0	4	2																				
				100												120	69			1 1	0,57	25	15														

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 673		Plocha: 46,34		Oddělení: 70							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 9,97		Dílec: D					
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 4,64				Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice			
Popis por.skup:										Výst. SM, BO. Zakm. 9 - 10.																		Prib.vzd.: 300m			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenol.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
203	59	9	BO	50	27	22	0,51	26	2							0	149		693			15	67								
			SM	27	24	22	0,45	28	3							0	95		442			15	67								
			DBZ	15	19	18	0,21	22	4						0	27		125			1	4									
			MD	4	26	24	0,57	30	1						0	15		67			2	8									
			OL	2	24	22	0,66	26	2	C					0	3		18													
			BK	2	25	21	0,44	28	2						0	5		23													
Por.sk.celkem:				100												294		1368	0 1	4,64	33	146									
Por.skupina: 8										Plocha por.skup.: 0,90				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice			
Popis por.skup:										Proředěno nahodilými těžbami. Zakm. 8 - 9. DTO: Předčasná obnova dle HS, zdravotně poškozený porost.																		Prib.vzd.: 200m			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
441	79	8	SM	76	29	26	0,75	28	3	C						0	306		275									SM	70	0,19	
			MD	22	34	28	1,10	30	1	C						0	89		80									BK	30	0,08	
			OL	2	29	25	1,03	26	2	C					0	4		3													
Por.sk.celkem:				100												399		358						0,27	108			3	100	0,27	
Por.skupina: 13										Plocha por.skup.: 1,85				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice			
Popis por.skup:										TM - ve více obnovních prvcích. Možnost přirozené obnovy BO.																		Prib.vzd.: 400m			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
223	127	7	BO	91	34	24	0,89	24	4	C						0	239		443									BO	60	1,10	
			DBZ	5	19	16	0,19	16	7	C						0	6		11									DBZ	30	0,56	
			LP	2	17	14	0,13	16	8	C					0	2		4									LP	10	0,19		
			HB	2	23	18	0,30	18	5	C					0	3		5													
Por.sk.celkem:				100												250		463						1,85	463			3	100	1,85	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 674	Plocha: 46,34	Oddělení: 70
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,68	Dílec: E
Popis dílce: Svah S až SV exp. Výškově a tloušťkově diferencovaná mlazina až tyčovina s výstavky DB a MD.							

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,10	Les.typ: 2S4	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.tj 31	Ter.sk F	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: DG prosychá - při zhoršení stavu - rekonstrukce. DTO:Rekonstrukce.									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevň.dřevin: 30%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
221	13	8	DG	90	8	6		34	5							0	39		4				4				KL	70	0,07	
Por.sk.celkem:			DBZ	5		5		24	3							0												BK	30	0,03
			HB	5		4		18	6							0														
				100													39		4			0,10	4			3		100	0,10	

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 3,80	Les.typ: 2S4	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.tj 31	Ter.sk F	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: Výstavky MD, DBZ. + OL - u potoka.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevn. dřevin:				
223	29	10	BO	36	15	13	0,09	26	2					0	54	203		8	31										
Por.sk.celkem:			DBZ	35	13	12	0,06	26	2					0	37	141		9	33										
			MD	15	18	15	0,16	30	1					0	31	117		5	17										
			SM	10	14	13	0,10	30	2					0	18	68		5	17										
			BR	2	14	15	0,10	24	1					0	3	9		1	3										
			HB	2	12	12	0,04	20	4					0	2	7													
Por.sk.celkem:				100										145	545	1 1	3,80	28	101										

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 0,75	Les.typ: 2S4	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.tj 31	Ter.sk F	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: 3H1.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevn. dřevin:				
221	37	9	SM	60	17	15	0,16	28	3					0	121	90	21			15									
Por.sk.celkem:			DBZ	40	14	15	0,10	26	2					0	53	40	6			4									
				100												174	130	1 1	0,75	27	19								

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 675	Plocha: 46,34	Oddělení: 70
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 5,68	Díllec: E		

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 0,32	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty: 41	Ter.sk: K	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: Výst. BO.		Prib.vzd.: 200m						

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevn.dřevin:								
Hosp. soubor	věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
442	47	9	SM	60	21	19	0,30	30	2								0	170		55			22	7									
Por.sk.celkem:			LP	20	19	16	0,18	26	3								0	33		10			5	2									
			BK	15	20	17	0,22	26	3							0	27		9				3	1									
			DBZ	5	18	17	0,18	24	3							0	8		3														
				100															238		77		0 1	0,32	30	10							

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 0,71	Les.typ: 3D7	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty: 41	Ter.sk: K	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: Výst. OL a SM. Diferencováno.		Prib.vzd.: 200m						

															Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevn. dřevin:		
406	51	9	JS	55	23	23	0,41	30	1					0	116	82			14	10								
			OL	15	22	17	0,46	22	4	C				0	20	14			1	1								
			SM	15	26	22	0,52	32	1					0	53	37			3	2								
			KL	10	18	17	0,17	26	3					0	17	12			2	1								
			LP	3	22	17	0,27	26	3					0	5	3												
			DBZ	2	21	17	0,25	24	3					0	3	3												
Por.sk.celkem:				100											214	151	0 1	0,71	20	14								

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 676	Plocha: 46,34	Oddělení: 70
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 6,10	Dílec: F	
Popis dílce: Mírný až střední svah převážně V exp. Kmenovina - proředěná s podúrovní listnáčů - v obnově. Kultury, mlazina a tyčkovina s výstavky BK, BO a MD.							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:		0,51		Les.typ:		2S2		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:		Soběšice		Prib.vzd.:		100m																											
Popis por.skup:																				LP - výmladky. + DBZ a HB.																				Prib.vzd.:																				100m	
																				Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30		% mel. a zpevň.dřevin:																															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																														
225	2	10	BK	93				26	3							0																																													
			LP	5				26	3							0																																													
			MD	2				28	1							0																																													
Por.sk.celkem:				100																									0 1	0,51																															
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.:		0,45		Les.typ:		2S2		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:		Soběšice		Prib.vzd.:		100m																											
Popis por.skup:																				2 - 4 r. + TR 22/13. Výška 0 - 1m. Výst. MD.																				Prib.vzd.:																				100m	
																				Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30		% mel. a zpevň.dřevin:																															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																														
225	4	10	BK	97		1		26	3							0																																													
			LP	3				24	4							0																																													
Por.sk.celkem:				100																										1 1	0,45																														
Por.skupina:		1c		Plocha por.skup.:		0,24		Les.typ:		2S2		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ:		Soběšice		Prib.vzd.:		100m																											
Popis por.skup:																				+ KS, TR, JR.																				Prib.vzd.:																				100m	
																				Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30		% mel. a zpevň.dřevin:																															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																														
225	9	10	BK	100		3		26	3							0																																													
Por.sk.celkem:				100																										1 1	0,24																														

		LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 677		Plocha: 46,34		Oddělení: 70																							
Kategorie/překryv:		32d		Zvl.St.:										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 6,10		Dílec: F																							
Por.skupina:		1d		Plocha por.skup.:		0,34		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ:		Soběšice																					
Popis por.skup:				+ JL.																				Prib.vzd.:		100m																			
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20		% mel. a zpevň.dřevin:																					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																	
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha														
														221	9		10	JD	78		3		26	2							0														
																		BO	5		3		26	2							0														
																		DBC	5		3		26	2							0														
																		DBZ	3		3		24	3							0														
																		KS	3		4		24	4							0														
																		KL	2		3		26	3							0														
																		LP	2		3		26	3							0														
			HB	2		2		20	4							0																													
Por.sk.celkem:				100																					1 1	0,34																			
Por.skupina:		1e		Plocha por.skup.:		0,09		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ:		Soběšice																					
Popis por.skup:				Po rekonstrukci mlaziny.																				Prib.vzd.:		100m																			
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																					
442	2	10	JD	100				28	1							0																													
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,09																		
Por.skupina:		2a		Plocha por.skup.:		1,11		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ:		Soběšice																					
Popis por.skup:				2S2. Výst. BK. Místy škody sněhem. Jemnější zásahy - stabilita.																				Prib.vzd.:		200m																			
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20		% mel. a zpevň.dřevin:																					
443	16	9	BO	68	11	8	0,04	28	1							0	40	44		5	6																								
			SM	10	8	6		30	2							0	5	5		2	2																								
			BR	5		8		16	3							0																													
			MD	5	13	9	0,05	32	1							0	5	5		1	1																								
			DBZ	5		6		24	3							0																													
			HB	3		6		20	4							0																													
			KL	2		6		28	2							0																													
			BK	2		4		26	3							0																													
Por.sk.celkem:				100												50	54		1 1	1,11	8	9																							

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 678	Plocha: 46,34	Oddělení: 70
Kategorie/překryv:	32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,10	Dílec: F

Por.skupina:	2b	Plocha por.skup.:	0,20	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP :	6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ:	Soběšice
--------------	-----------	-------------------	-------------	---------------------	---------------	----------------	-------	--------------------	------------------	-----------------	-----------	-----------------

Popis por.skup:	Místy přeštíhleno, škody sněhem. Navazuje na již rekonstruované plochy. + BR, MD, DBZ. DTO:Rekonstrukce.										Prib.vzd.:	100m
-----------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	-------------

															Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevň.dřevin:					25%
Hosp. soubor	Věk	Zakm-ěnění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	16	9	BO	100	10	7	0,03	26	2						0	45		9				9				BK	100	0,20		
Por.sk.celkem:				100												45		9				0,20	9			3	100	0,20		

Por.skupina:	3	Plocha por.skup.:	1,12	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP :	6203 - Brno	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ:	Soběšice
--------------	----------	-------------------	-------------	---------------------	---------------	----------------	-------	--------------------	------------------	-----------------	-----------	-----------------

Popis por.skup:	+ BR, HB. Diferencováno.										Prib.vzd.:	300m
-----------------	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	-------------

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20		% mel. a zpevň.dřevin:		
223	27	9	BO	55	14	12	0,07	26	2					0	65	72	10			11									
			MD	30	18	14	0,15	30	1					0	51	56	9			10									
			SM	10	12	10	0,06	28	3					0	11	12	3			3									
			DBZ	5	12	11	0,04	24	3					0	4	4	1			1									
			Por.sk.celkem:		100												131	144	1	1	1,12	23	25						

Por.skupina:	10	Plocha por.skup.:	2,04	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP :	6203 - Brno	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ:	Soběšice
--------------	-----------	-------------------	-------------	---------------------	---------------	----------------	-------	--------------------	------------------	-----------------	-----------	-----------------

Popis por.skup:	TM - ve více obnovních prvcích. Nárosty LP, HB a DBZ. + BK, DBC, JR, TR.										Prib.vzd.:	300m
-----------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	-------------

															Kód majetku:			11	Model.těž. %:		25%	Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevň.dřevin:			25%
223	99	4	BO	48	39	26	1,28	26	3	C				0	72	147				73			BO	60	0,61				
			MD	34	37	29	1,31	30	1	C				0	65	131				65			DBZ	20	0,20				
			SM	15	32	28	0,96	28	3	C				0	31	64				31			LP	10	0,10				
			DBZ	2	28	23	0,62	24	4	C				0	2	3				2			BK	10	0,10				
			LP	1	32	24	0,84	24	5	C				0	1	3				1									
			Por.sk.celkem:				100										171	348				1,01	172		3	100	1,01		

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 679	Plocha: 1,46	Oddělení: 71
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 1,46	Dílec: A
Popis dílce: Enklávy na okraji majetku. Údolní niva. Kmenovina a mladé různověké skupiny s pestrou druhovou skladbou. Retenční nádrže.							

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,06	Les.typ: 3L1	LVS: 3	CHS: 29	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 16	Ter.sk L	Název KÚ: Jehnice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: Z části zaplavované území.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýť / Obn.doba:				90/20	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. trouška	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
287	12	8	OL	70		5		26	2							0															
Por.sk.celkem:			VR	25		4		20	9							0															
			JS	5		6		28	2						0																
				100																											

Por.skupina: 5a	Plocha por.skup.: 0,17	Les.typ: 2S9	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 49	Ter.sk E	Název KÚ: Jehnice	Prib.vzd.: 500m
Popis por.skup: Mez nad potokem.									

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:		Obmýťt / Obn.doba:		130/30		% mel. a zpevň.dřevin:						
205	45	7	KL	35	22	18	0,28	28	2					0	53	9															
Por.sk.celkem:			LP	30	23	16	0,28	26	3					0	40	7															
			DBZ	10	23	17	0,30	24	3					0	13	3															
			OL	10	15	12	0,18	18	5	C					0	5	1														
			JS	7	26	23	0,53	30	1						0	12	2														
			MD	5	27	22	0,54	32	1						0	13	2														
			KS	3	32	16	0,81	26	3							0	4	1													
				100											140	25															

Por.skupina: 5b	Plocha por.skup.: 0,05	Les.typ: 3L1	LVS: 3	CHS: 29	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 16	Ter.sk L	Název KÚ: Jehnice	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:		90/20	% mel. a zpevn. dřevin:								
287	45	7	TPX	100	35	27	1,52	30	6	C				0	245	12														
Por.sk.celkem:				100											245	12														

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 680		Plocha: 1,46		Oddělení: 71							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:						Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 1,46		Dílec: A							
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 0,30				Les.typ: 3L1		LVS: 3		CHS: 29		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty16		Ter.sk L		Název KÚ: Jehnice									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 500m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sřt: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
287	65	12	OL	41	34	24	1,30	28	2	C					0	122		37		17		5									
			TPX	34	57	28	3,57	30	6	C					0	165		50		23		7									
			VR	25	53	23	2,59	26	8	C					0	78		23		11		3									
Por.sk.celkem:				100												365		110		0 1	0,30	51	15								
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 0,71				Les.typ: 3L1		LVS: 3		CHS: 29		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty16		Ter.sk L		Název KÚ: Mokrá Hora									
Popis por.skup: JS - porost fenotypové třídy B. Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 70%					
287	82	10	JS	90	34	32	1,37	34	1	B					0	346		246					197				JS	70	0,40		
			OL	5	39	28	1,89	30	1	C					0	15		10					9				OL	30	0,17		
			HB	3	19	18	0,19	18	5	C					0	6		4					3								
			KL	2	34	27	1,11	30	2	C					0	8		5					4								
Por.sk.celkem:				100												375		265					0,57	213			3	100	0,57		
Por.skupina: 10a				Plocha por.skup.: 0,02				Les.typ: 3L1		LVS: 3		CHS: 29		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty16		Ter.sk L		Název KÚ: Jehnice									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 70%					
287	98	10	SM	100	48	31	2,18	32	1	C					0	636		13					13				OL	70	0,01		
																										SM	30	0,01			
Por.sk.celkem:				100												636		13					0,02	13			3	100	0,02		
Por.skupina: 10b				Plocha por.skup.: 0,03				Les.typ: 3L1		LVS: 3		CHS: 29		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty16		Ter.sk L		Název KÚ: Jehnice									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 70%					
287	95	13	JS	63	40	32	1,89	32	1	C					0	319		10					10				JS	50	0,01		
			SM	21	42	32	1,80	32	1	C					0	182		5					5				OL	30	0,01		
			OL	16	34	27	1,44	28	2	C					0	58		2					2				SM	20	0,01		
Por.sk.celkem:				100												559		17					0,03	17			3	100	0,03		

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 681		Plocha: 1,46		Oddělení: 71									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 1,46		Dílec: A									
Por.skupina: 10c				Plocha por.skup.: 0,12				Les.typ: 3L1		LVS: 3		CHS: 29		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty 16 Ter.sk L		Název KÚ: Řečkovice											
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 70%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
287	95	11	JS	61	40	32	1,89	32	1	C						0	283						34				JS	50	0,06		
Por.sk.celkem:			OL	27	34	27	1,44	28	2	C						0	87						10				OL	30	0,04		
			SM	12	42	32	1,80	32	1	C						0	91						11				SM	20	0,02		
																		461						0,12	55			3	100	0,12	

Por.skupina:			2		Plocha por.skup.:			0,24		Les.typ:		2A1		LVS:		2		CHS:		21		ORP :				6203 - Brno				Ter.ty:		41		Ter.skK:		Název KÚ:						Soběšice				
Popis por.skup:			+ BK, BR, JIV.																														Prib.vzd.:				100m									
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				120/30		% mel. a zpevň.dřevin:																
203			13		10		BO		75		8		6				24		3								0		19		5						4		1							
Por.sk.celkem:					DBZ		10				5				22		4										0																			
					HB		10				5				18		6										0																			
					JS		3				6				26		2										0																			
					KL		2				5				24		4										0																			
							100																						19		5		0 1		0,24		4		1				1 1		0,24	

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 683	Plocha: 50,13	Oddělení: 72
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 8,55	Dílec: A		

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 0,21	Les.typ: 2A1	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: JS usychá.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/30	% mel. a zpevn. dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou- pení	Výč. cm	tloušťka	m	m3 b.k.	Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
203	35	10	BO	63	15	13		0,09	24	3								0	94	20			13	3									
Por.sk.celkem:			DBZ	15	13	12		0,06	22	4								0	16	3													
			HB	10	11	12		0,03	18	6								0	9	2				3	1								
			MD	10	15	14		0,11	26	2								0	18	4				3	1								
			JS	2	13	16		0,08	28	2								0	3	1				1									
				100															140	30	1 1	0,21	20	5									

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 0,42	Les.typ: 3K9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: JS usychá.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevn.dřevin:		
401	44	9	BO	75	21	18	0,25	26	2					0	167	70		12	5						
Por.sk.celkem:			SM	10	19	17	0,23	28	3					0	25	10		3	1						
			JS	10	16	18	0,14	26	2					0	14	6		2	1						
			MD	5	22	19	0,32	28	1					0	13	5									
				100											219	91	0 1	0.42	17	7					

Por.skupina: 7	Plocha por.skup.: 3,32	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: 2S2, 3K9.. + BR, LP.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevn.dřevin:			
243	70	10	BO	60	26	23	0,49	26	2	C				0	212	702	25			85						
Por.sk.celkem:			DBZ	30	22	19	0,30	22	5	C				0	66	220	5			17						
			MD	10	27	24	0,61	28	1	C				0	40	135	6			21						
				100											318	1057	0 1	3,32	36	123						

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 684		Plocha: 50,13		Oddělení: 72											
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 8,55		Dílec: A	
Por.skupina: 8										Plocha por.skup.: 1,06				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup:										Část LP v podúrovni.																				Prib.vzd.: 400m					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění								
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
223	75	9	SM	41	26	24	0,56	26	4	C						0	165		175			15	15												
			BO	35	32	24	0,78	26	2	C						0	118		125			9	10												
			MD	15	33	26	0,94	28	1	C						0	61		65			5	5												
			LP	5	24	21	0,41	24	4	C						0	12		13																
			DBZ	2	23	19	0,34	20	5	C						0	4		4																
			BR	2	26	23	0,49	24	1	C						0	4		5			1	1												
Por.sk.celkem:				100												364		387			0 1	1,06	30	31											
Por.skupina: 11										Plocha por.skup.: 1,67				Les.typ: 3K9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup:										TM - ve více obnovních prvcích. Náseky.																				Prib.vzd.: 300m					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%									
401	105	9	MD	44	34	28	1,10	28	1	C						0	199		334					221				SM	55	0,61					
			BO	29	33	25	0,87	24	4	C						0	104		174					115				BK	30	0,33					
			SM	27	29	26	0,75	26	4	C						0	123		205					136				BO	15	0,17					
Por.sk.celkem:				100												426		713						1,11	472			3	100	1,11					
Por.skupina: 12										Plocha por.skup.: 1,02				Les.typ: 2K4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup:										TM - clonná seč. 1C3. Místy nálet DBZ.																				Prib.vzd.: 200m					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 40%									
225	111	9	DBZ	92	28	21	0,57	20	6	C						0	218		223					127				DBZ	80	0,46					
			HB	5	18	16	0,16	16	6	C						0	7		7					4				BO	20	0,12					
			BO	3	45	23	1,57	22	5	C						0	10		10					5											
Por.sk.celkem:				100												235		240						0,58	136			3	100	0,58					

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 685	Plocha: 50,13	Oddělení: 72
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,88	Dílec: B
Popis dílce: Plošina a svah SZ exp. Kmenovina s pomístným zmlazením listnáčů v obnově, značně diferencovaná tyčovina a mlazina s výstavky.							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:		0,28		Les.typ:		2H3		LVS:		2		CHS:		25		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty		13		Ter.sk		F		Název KÚ:		Soběšice			
Popis por.skup:				Výstavky BO, MD a DBZ.																														Prib.vzd.:		600m	
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		100/20		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. toulška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění									
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha						
243	3	10	JD	95				26	2							0																					
			HB	5				20	4							0																					
Por.sk.celkem:				100																												0 1	0,28				
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.:		0,46		Les.typ:		3D7		LVS:		3		CHS:		41		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty		31		Ter.sk		F		Název KÚ:		Soběšice			
Popis por.skup:				Na S skupinka mladšího SM (0,02 - 1rok). + KL, DBZ. Výstavky BO a BK.																														Prib.vzd.:		300m	
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		110/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
406	4	10	BK	92		1		28	2							0																					
			HB	5		1		20	4							0																					
			SM	3				30	2							0																					
Por.sk.celkem:				100																												1 1	0,46				
Por.skupina:		1c		Plocha por.skup.:		0,12		Les.typ:		2H3		LVS:		2		CHS:		25		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty		13		Ter.sk		F		Název KÚ:		Soběšice			
Popis por.skup:																																		Prib.vzd.:		600m	
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		150/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
245	2	10	BK	90				26	3							0																					
			LP	5				24	4							0																					
			HB	5				18	6							0																					
Por.sk.celkem:				100																												0 1	0,12				

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 686		Plocha: 50,13		Oddělení: 72																					
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesi: Vranov				Plocha: 6,88		Dílec: B																					
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,48				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty13		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice																							
Popis por.skup: Prib.vzd.: 600m																																													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:																			
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		cm Vyč. trouška		m Výška		m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
243		15		9		BO		78		10		6				26		2										0		28		14		4		2									
Por.sk.celkem:						DBZ		5				6				24		3										0																	
						HB		5				6				18		6										0																	
						MD		5		12		8		0,04		28		1										0		4		2				1									
						LP		5				6				22		5										0																	
						SM		2		9		6				26		3										0		1		1													
								100																				33		17		0 1		0,48		5		2				1 1		0,48	
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,09				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty13		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice																							
Popis por.skup: Prib.vzd.: 600m																																													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:																			
243		21		9		BO		85		12		9		0,05		26		2										0		62		5		8		1									
Por.sk.celkem:						DBZ		15				8				24		3										0																	
										100																						62		5		1 1		0,09		8		1			
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 1,79				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty13		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice																							
Popis por.skup: Prib.vzd.: 600m																																													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:																			
243		46		10		BO		67		22		19		0,29		26		2										0		179		321		27		49									
Por.sk.celkem:						DBZ		18		17		16		0,15		24		3										0		30		54		2		3									
						MD		5		24		20		0,39		30		1										0		15		28		2		4									
						HB		5		14		16		0,09		20		4										0		8		13		2		3									
						LP		5		16		16		0,13		26		3										0		9		16		2		3									
												100																				241		432		0 1		1,79		35		62			

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 687	Plocha: 50,13	Oddělení: 72
Kategorie/překryv:	32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,88	Dílec: B

Por.skupina:	10	Plocha por.skup.:	3,66	Les.typ: 3K3	LVS: 3	CHS: 43	ORP :	6203 - Brno	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ:	Soběšice
--------------	-----------	-------------------	-------------	---------------------	---------------	----------------	-------	--------------------	---------	---------	-----------	-----------------

Popis por.skup:	TM - ve více obnovních prvcích. 2H3, 3B2. + BK, BR, LP.										Prib.vzd.:	500m
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	-------------

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		29%	Obmýtl / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevn.dřevin:				25%		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
421	100	8	BO	64	37	25	1,11	24	4	C						0	204	746						214				SM	50	0,52	
Por.sk.celkem:			MD	29	36	28	1,19	28	1	C						0	117	428						123				BK	20	0,21	
			DBZ	4	35	21	0,90	20	6	C						0	9	32						10				DBZ	15	0,16	
			SM	2	32	27	0,93	26	4	C						0	8	31						8				BO	15	0,16	
			HB	1	18	16	0,16	16	6	C						0	1	4						1							
				100													339	1241						1,05	356		3		100	1,05	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 688	Plocha: 50,13	Oddělení: 72
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,04	Dílec: C
Popis dílce: Mírný JZ a prudší JV svah. Kmenovina v S části řidší s nárostem LP a vzrůstově diferencovaná mlazina až tyčovina.							

Por.skupina: 3a	Plocha por.skup.: 2,25	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: +BK, BR, LP, OS.									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevn.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. trouška	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	28	10	DBZ	75	13		12	0,06	26	2							0	79		179			14	31								
Por.sk.celkem:			BO	15	15		13	0,09	26	2							0	22		50			5	10								
			MD	5	16		13	0,11	28	1							0	8		19			2	4								
			HB	5	11		12	0,03	22	2							0	4		10			1	2								
				100														113		258		1 1	2,25	22	47							

Por.skupina: 3b	Plocha por.skup.: 0,23	Les.typ: 2H2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: +BK, BR, LP, OS.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:			
243	24	10	BO	80	14	12	0,07	28	1					0	104	24	20			5								
Por.sk.celkem:			DBZ	20	12	9	0,03	24	3					0	15	3												
				100												119	27	1 1	0,23	20	5							

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 1,34	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 13	Ter.sk F	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: + MD, SM, OS, BR.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevň.dřevin:			
243	36	10	BO	70	19	16	0,18	26	2					0	145	195	26		35								
Por.sk.celkem:			DBZ	30	15	14	0,10	24	3					0	41	55	4		6								
				100												186	250	1 1	1,34	30	41						

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 1,19	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 13	Ter.sk F	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: Diferencováno, místy řidší.									

													Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:		
243	48	10	BO	54	21	18	0,25	24	3					0	134	159		19	23							
Por.sk.celkem:			MD	28	23	19	0,34	28	1					0	81	96		11	13							
			LP	10	19	17	0,20	26	3					0	20	23		1	1							
			DBZ	8	16	16	0,13	22	4					0	13	16		1	1							
				100											248	294	0 1	1,19	32	38						

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 689		Plocha: 50,13		Oddělení: 72											
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 8,04		Dílec: C											
Por.skupina: 9		Plocha por.skup.: 3,03		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice													
Popis por.skup:		2H3, jih 2C2. + JS, JD.																		Prib.vzd.: 300m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin: 50%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	90	9	DBZ	65	27	21	0,52	22	5	C						0	153		464			8	23								
Por.sk.celkem:			BO	15	36	24	1,01	24	4	C						0	51		154			5	16								
			MD	10	38	27	1,21	28	1	C						0	43		131			5	14								
			HB	5	19	16	0,17	16	6	C						0	7		22			1	3								
			SM	3	27	25	0,63	26	4	C						0	13		39			1	3								
			BR	2	29	24	0,63	24	1	C						0	5		15												
																		272		825		0 1	3,03	20	59						

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 690	Plocha: 50,13	Oddělení: 72
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 3,04	Dílec: D
Popis dílce: Mírný svah SV exp. Kmenovina s nárosty DB, HB a LP v obnově, tyčovina, mlazina z přír. obnovy. Návrší revírníka Bartoše.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,19	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: + HB, DBZ.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevn.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
225	2	10	BK	100				26	3							0														
Por.sk.celkem:				100																										

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,10	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevn. dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
225	6	9	TR	61		3		26	3					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,08	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

														Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtlí / Obn.doba: 120/30	% mel. a zpevn. dřevin:													
225	18	10	DBZ	55		6		22	4					0																
				HB	35	6		18	6					0																
				LP	10	5		26	3					0																
Por.sk.celkem:				100																					1 1	0,08				

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 0,13	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: Diferencováno.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
225	26	10	DBZ	85		8		20	5					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 691		Plocha: 50,13		Oddělení: 72							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 3,04		Dílec: D					
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,38				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: 2H3.				Prib.vzd.: 200m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
223	45	10	BO	55	21	19	0,26	26	2							0	146		55			19	7								
			DBZ	30	17	16	0,15	24	3							0	50		19			7	3								
			BK	5	19	17	0,20	28	2						0	10		3			2	1									
			MD	5	23	19	0,34	28	1						0	15		5			2	1									
			LP	3	17	16	0,15	26	3						0	5		2			1										
			SM	2	19	17	0,23	28	3						0	5		2													
Por.sk.celkem:				100												231		86	0 1	0,38	31	12									
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 2,16				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: Podúroveň DBZ a LP. Zakm. 7 - 8.				Prib.vzd.: 300m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 25%				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
223	91	8	MD	66	34	27	1,04	28	1	C						0	253		546			17	37								
			BO	20	36	25	1,05	26	3	C						0	64		137			4	8								
			SM	8	31	25	0,81	26	4	C						0	30		65			3	5								
			DBZ	2	26	21	0,48	22	5	C						0	4		9												
			LP	2	28	20	0,53	20	6	C						0	4		9												
			HB	2	17	15	0,13	16	6	C						0	3		5												
Por.sk.celkem:				100												358		771	0 1	2,16	24	50									

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,72		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ:				Soběšice					
Popis por.skup: JV část - zmrzlá.														Prib.vzd.: 300m															
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha		
225	1	9	BK	80				26	3							0													
			LP	20				26	3							0													
Por.sk.celkem:				100																									
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,30		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ:				Soběšice					
Popis por.skup: + DBZ, HB. Výst. MD a BO.														Prib.vzd.: 100m															
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:									
225	4	10	BK	100		1		26	3							0													
Por.sk.celkem:				100																			1 1		0,30				
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,35		Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj41		Ter.skK		Název KÚ:				Soběšice					
Popis por.skup: 3H2, síje. Výstavky MD, předrosty DBZ.														Prib.vzd.: 500m															
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 130/30		% mel. a zpevň.dřevin:									
205	1	1	DBZ	93				24	3							0											KL 100 0,30		
			HB	5				18	6							0													
			BK	2				26	3							0													
Por.sk.celkem:				100																			2		100		0,30		
Por.skupina: 1d				Plocha por.skup.: 0,54		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ:				Soběšice					
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 400m															
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/20		% mel. a zpevň.dřevin:									
223	6	9	BO	64		2		26	2							0													
			HB	15		2		18	6							0													
			JD	10		2		26	2							0													
			DBZ	5		1		24	3							0													
			BR	3		2		24	1							0													
			LP	3		2		24	4							0													
Por.sk.celkem:				100																			1 1		0,54				

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Soběšice			Strana: 693		Plocha: 50,13		Oddělení: 72							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov			Plocha: 13,15		Dílec: E				
Por.skupina: 1e										Plocha por.skup.: 0,81					Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice				
Popis por.skup:										VP Bartošovo návrší - obnovní způsoby, kombinace variant postupů obnovy lesních porostů. Odchylné opatření dle § 36 odst. 1, č.j. JMK 160824/2011.																				Prib.vzd.: 200m				
										Kód majetku: 11					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: 150/30					% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození			Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
							Obj.stř. kmene ULT	abs.	3/2008Sb								Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
445	1	9	DBZ	85				24	3							0																		
			BK	5				28	2							0																		
			LP	5				24	4							0																		
			HB	5				18	6							0																		
Por.sk.celkem:				100																														
Por.skupina: 1f										Plocha por.skup.: 0,21					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice				
Popis por.skup:										Poškozeno mrazem před výsadbou.																				Prib.vzd.: 400m				
										Kód majetku: 11					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: 120/30					% mel. a zpevň.dřevin:									
225	1	9	BK	100				26	3							0																		
Por.sk.celkem:				100																														
Por.skupina: 2a										Plocha por.skup.: 4,00					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice				
Popis por.skup:										12 - 15 roků. + JIV, JL, OS. Místy škody sněhem. SM v dolní části svahů.																				Prib.vzd.: 300m				
										Kód majetku: 11					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: 110/20					% mel. a zpevň.dřevin:									
223	14	10	BO	61	8	6		26	2							0	15	63		3	11													
			DBZ	18		5		24	3							0																		
			HB	12		5		18	6							0																		
			SM	5	8	6		30	2							0	3	10		1	4													
			DBC	2	8	7	0,01	26	2							0	1	3																
			BR	2		8		26	1							0																		
Por.sk.celkem:				100													19	76	0 1	4,00	4	15			1 1	4,00								
Por.skupina: 2b										Plocha por.skup.: 0,39					Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice				
Popis por.skup:										2S2, 3D7. Bývalá podúroveň - následný porost. S část řidší s hroubím.																				Prib.vzd.: 500m				
										Kód majetku: 11					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: 130/30					% mel. a zpevň.dřevin:									
205	17	9	HB	90		8		22	2							0																		
			LP	5	9	8	0,02	30	1							0	3	1																
			DBZ	3		7		26	2							0																		
			DBC	2	9	8	0,02	26	2							0	1																	
Por.sk.celkem:				100													4	1							0 1	0,39								

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 694		Plocha: 50,13		Oddělení: 72												
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 13,15		Dílec: E		
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 0,97				Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Soběšice								
Popis por.skup: 2S9, 3H1 (SM).																												Prib.vzd.: 500m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výt. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.		Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	22	10	BO	60	13	10	0,05	26	2							0	58				56	11		11												
			SM	30	13	8	0,05	28	3					17	20	0	27				26	12		12												
			DBZ	10	10	8	0,03	24	3							0	6				5															
Por.sk.celkem:				100													91				87	1 2		1,94	23	23										
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 1,25				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Soběšice								
Popis por.skup:																												Prib.vzd.: 300m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:										
245	35	10	DBZ	75	13	12	0,06	22	4							0	79				99	17		22												
			BO	20	18	15	0,15	26	2							0	37				47	5		7												
			MD	3	18	16	0,18	28	1							0	6				8	1		1												
			HB	2	9	9	0,02	16	7							0	1				1															
Por.sk.celkem:				100													123				155	1 1		1,25	23	30										
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 0,70				Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Soběšice								
Popis por.skup:																												Prib.vzd.: 300m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:										
223	44	10	BO	75	20	18	0,23	26	2							0	185				129	24		16												
			DBZ	15	15	15	0,10	22	4							0	23				16	3		3												
			MD	5	23	19	0,34	28	1							0	15				10	2		1												
			HB	3	13	14	0,07	18	6							0	3				3	1		1												
			OS	2	24	18	0,56	24	1	C						0	3				2	1		1												
Por.sk.celkem:				100													229				160	0 1		0,70	31	22										
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 0,20				Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Soběšice								
Popis por.skup:																												Prib.vzd.: 300m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:										
225	52	10	DBZ	50	19	17	0,20	22	4							0	92				18	11		3												
			MD	35	22	20	0,34	28	1							0	109				22	13		3												
			LP	10	17	14	0,13	22	5							0	16				3	3		1												
			HB	5	13	14	0,07	18	5							0	6				1	1														
Por.sk.celkem:				100													223				44	0 1		0,20	28	7										

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				LHC: Úsek: Soběšice		Strana: 695		Plocha: 50,13		Oddělení: 72								
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 13,15		Dílec: E										
Por.skupina: 11a				Plocha por.skup.: 0,11				Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Soběšice								
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 30%		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin: 25%										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
225	108	6	DBZ	100	29	18	0,52	18	7	C						0	131	15												
Por.sk.celkem:				100													131	15												
Por.skupina: 11b				Plocha por.skup.: 2,60				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Soběšice								
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích. Místy podúroveň HB a LP. Prib.vzd.: 400m																														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 110/20		% mel. a zpevň.dřevin: 25%										
223	108	7	BO	60	39	25	1,24	24	4	C						0	167	435										BO 60 0,91		
			MD	24	38	28	1,28	28	1	C						0	85	220										DBZ 40 0,60		
			SM	6	37	30	1,35	30	2	C						0	26	68												
			DBZ	3	29	21	0,61	20	6	C						0	5	15												
			HB	3	14	12	0,07	12	9	C						0	2	5												
			LP	2	13	10	0,05	16	8	C						0	2	3												
			JD	1	28	22	0,65	22	5	C						0	3	8												
			BR	1	28	23	0,57	22	2	C						0	2	4												
Por.sk.celkem:				100													292	758						1,51 442		3		100 1,51		

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 696	Plocha: 50,13	Oddělení: 72
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,59	Dílec: F
Popis dílce: Prudký svah JV exp. Kmenovina, nastávající kmenovina a tyčovina v pružích po svahu, se skupinovitým smíšením a nárosty LP.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,40	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 500m
Popis por.skup: Výstavky MD (5x) a BO. + BR, DBZ, BO, MD, PJ.									

															Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 150/30	% mel. a zpevn. dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	5	9	BK	95		1		26	3						0															
			HB	5		1		18	6						0															
Por.sk.celkem:				100																					1 1	0,40				

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,07	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 700m
Popis por.skup: Kotlíky.									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:						
406	17	10	HB	60		7		20	4					0																
			DBZ	40		7		26	2					0																
Por.sk.celkem:				100																							1 1	0.07		

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 2,74	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 600m
Popis por.skup: + DG, OL.									

														Kód majetku:			11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30			% mel. a zpevn.dřevin:		
401	42	10	BO	52	19	17	0,19	26	2					0	117	322		16	45												
			SM	30	18	16	0,19	28	3					0	74	202		12	33												
			MD	6	22	18	0,29	28	1					0	16	45		3	7												
			DBZ	5	16	16	0,13	24	3					0	9	23		2	4												
			KL	4	18	17	0,17	28	2					0	8	22		2	4												
			HB	3	14	16	0,09	22	2					0	4	12			1	3											
Por.sk.celkem:				100											228	626	0 1	2,74	36	96											

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 697		Plocha: 50,13		Oddělení: 72							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:						Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 5,59		Dílec: F							
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 1,57				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:				Zakm. 8 - 9. + KL. Na S skupinka starého SM - výstavky - u potoka.																		Prib.vzd.: 600m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
243	60	9	BO	55	25	22	0,44	26	2							0	164		257			13	20								
			SM	30	25	22	0,48	28	3							0	106		166			8	13								
			MD	10	29	24	0,68	30	1						0	36		57			4	5									
			DBZ	3	20	19	0,25	24	3						0	6		10													
			LP	2	19	17	0,20	22	5						0	3		5													
Por.sk.celkem:				100													315		495	0 1	1,57	25	38								
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 0,81				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:				Místy proředěno.																		Prib.vzd.: 500m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
243	74	4	SM	32	24	22	0,45	24	5	C						0	48		39												
			BO	32	29	22	0,59	24	3	C						0	40		33												
			LP	13	23	19	0,33	22	5	C						0	12		10												
			DBZ	12	26	20	0,46	22	5	C						0	10		9												
			MD	6	25	24	0,54	26	2	C						0	9		7												
			HB	3	22	17	0,25	18	5	C						0	2		2												
			OS	2	24	19	0,58	20	3	C						0	1		1												
Por.sk.celkem:				100												122		101													

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 698	Plocha: 50,13	Oddělení: 72
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 4,88	Dílec: G
Popis dílce: Svah JV exp. do žlebu. Kmenovina s pomístným zmlazením, nastávající kmenovina a tyčovina v pruzích po svahu.							

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 1,73	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: + BR, SM, MD.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. trouška	m	m3 b.k. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	47	10	BO	70	21	19	0,26	26	2							0	186	323			18	32									
Por.sk.celkem:			HB	15	15	16	0,10	20	4							0	23	39			4	8									
			DBZ	7	17	17	0,16	24	3							0	13	22			2	3									
			JS	5	23	24	0,43	30	1							0	12	21			3	4									
			KL	3	16	18	0,14	28	2							0	6	10			1	2									
				100													240	415	0 1	1,73	28	49									

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 2,63	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 400m
Popis por.skup:									

													Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevn.dřevin:		
243	71	9	BO	60	28	24	0,59	26	2	C				0	202	532	16			43						
Por.sk.celkem:			SM	18	26	24	0,56	28	3	C				0	72	190	7			19						
			JS	5	33	31	1,23	34	1	C				0	17	43	2			4						
			MD	5	33	26	0,94	30	1	C				0	20	54	2			5						
			DBZ	5	22	18	0,29	20	5	C				0	10	24										
			HB	3	16	17	0,12	18	5	C				0	4	12										
			LP	2	20	19	0,25	22	5	C				0	4	10										
			OL	2	37	26	1,61	28	2	C				0	5	13										
																	334	878	0 1	2,63	27	71				

Por.skupina: 12	Plocha por.skup.: 0,52	Les.typ: 2A1	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: TM - clonná seč.									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 30%		Obmýtl / Obn.doba: 130/30		% mel. a zpevrň.dřevin: 30%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
205	112	9	DBZ	67	28	19	0,51	18	7	C				0	139	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 699	Plocha: 55,93	Oddělení: 73
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,99	Dílec: A
Popis dílce: Plochy hřbet se svahy SZ JZ exp. do žlebů. Kmenovina v S části s podúrovní DG, DB a HB - pokusná plocha - v obnově, kultury a mlaziny až tyčkovina s pestrá druhová skladbou.							

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,29		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:		Soběšice														
Popis por.skup: Vylepšeno 11/2012																						Prib.vzd.: 100m														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:																
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Naléh. Násob.		Plocha ha		Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha		Objem m3	Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
225	1	10	BK	100				26	3							0																				
Por.sk.celkem:				100																																
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,33		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ:		Soběšice														
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:																
221	2	10	JD	100				26	2							0																				
Por.sk.celkem:				100																				1 1	0,33											
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,17		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:		Soběšice														
Popis por.skup: +JL.																						Prib.vzd.: 100m														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:																
221	5	9	JD	100		1		26	2							0																				
Por.sk.celkem:				100																				1 1	0,17											
Por.skupina: 1d				Plocha por.skup.: 0,79		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ:		Soběšice														
Popis por.skup: BK - 0 - 1m výšky.																						Prib.vzd.: 300m														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:																
225	3	9	BK	76		1		26	3							0																				
Por.sk.celkem:			KL	15		2		26	3							0																				
			HB	3			18	6						0																						
			DBZ	3			22	4						0																						
			LP	3			24	4						0																						
				100																				1 1	0,79											

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 700		Plocha: 55,93		Oddělení: 73					
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 8,99		Dílec: A			
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,82				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup: Zakm. 9 - 10. Diferencováno, místy škody sněhem. + KL.																										Prib.vzd.: 400m			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
223	13	10	BO	65	8	6		26	2							0	16		14	3	2								
Por.sk.celkem:			DBZ	25		5		24	3							0													
			HB	5		5		18	6						0														
			SM	5		5		26	3						0														
				100														16		14	0 1	0,82	3	2			1 1	0,82	
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,16				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup: + HB.																										Prib.vzd.: 300m			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
441	13	10	SM	100		3		28	3							0													
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,16		
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 1,22				Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup: Místy škody sněhem. SMO - skupinka u bývalého zemníku. Místy škody sněhem.																										Prib.vzd.: 300m			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
203	25	9	BO	74	13	10	0,05	24	3							0	65		79	6	8								
Por.sk.celkem:			SM	8	12	8	0,05	26	3							0	6		8	2	2								
			HB	8		7		16	7						0														
			DBZ	5		7		20	5						0														
			AK	3		8		14	9						0														
			SMO	2		6		22	5						0														
				100														71		87	1 1	1,22	8	10					
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,20				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup: + BR, SM, DBZ.																										Prib.vzd.: 300m			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:			
223	38	10	BO	85	20	18	0,23	28	1							0	209		42	29	5								
Por.sk.celkem:			MD	15	23	19	0,34	30	1							0	44		9	6	1								
				100													253		51	1 1	0,20	35	6						

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Soběšice										Strana: 701										Plocha: 55,93										Oddělení: 73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 8,99										Dílec: A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 0,87										Les.typ: 2S2										LVS: 2										CHS: 23										ORP :										6203 - Brno										Ter.tj26										Ter.skL										Název KÚ:										Soběšice																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Popis por.skup:										Výst. BO, DBZ. + BOC.																																																																						Prib.vzd.: 200m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 120/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Vým. tloušťka										m										m3 b.k.										Obj.stř. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
225										59										9										DBZ										55										18										16										0,17										20										5																																																		0										83										73																				3										3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 702	Plocha: 55,93	Oddělení: 73
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 8,99	Dílec: A		

Por.skupina: 13b	Plocha por.skup.: 2,43	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: Soběšice
-------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	---------	---------	---------------------------

Popis por.skup: **TM - ve více obnovních prvcích. SM do žlebu.** Prib.vzd.: **400m**

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		100%	Obmýtl / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevň.dřevin:				25%		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	121	8	BO	83	37	27	1,18	26	3	C						0	294		714					714				BO	60	1,46	
Por.sk.celkem:			MD	7	36	29	1,26	28	1	C						0	30		72					72				DBZ	30	0,73	
			DBZ	3	19	16	0,19	16	7	C						0	4		10					10				SM	10	0,24	
			SM	2	30	27	0,83	26	4	C						0	8		21					21							
			HB	2	18	15	0,15	14	8	C						0	3		5					5							
			BK	2	28	23	0,61	22	6	C						0	5		12					12							
			BR	1	27	23	0,52	22	2	C						0	2		5					5							
				100													346		839					2,43	839			3	100	2,43	

LO: 30 Dražanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 703	Plocha: 55,93	Oddělení: 73
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 11,32	Dílec: B
Popis dílce: Rovina a mírný, zvlněný SZ svah. Kmenovina s pomístním zmlazením, v J části příměs AK. Kultura na ploše po nahodilé těžbě.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,06	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevn.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. toulška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
221	2	10	JD	100				26	2							0																
Por.sk.celkem:				100																												

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,46	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: 3H1 v dolní části svahu. Výst. BO a DBZ.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevn. dřevin:											
225	2	10	BK	75				26	3					0																			
			DBZ	15				24	3					0																			
			HB	10					20	4					0																		
Por.sk.celkem:				100																							0 1	0,46					

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,17	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: + TR, JR. Zakm. 9 - 10.									

													Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevn. dřevin:		
223	14	9	BO	50	11	8	0,04	26	2					0	29	5	4			1						
			HB	25		6		18	6					0												
			DBZ	15		6		24	3					0												
			MD	5	11	8	0,03	28	1					0	4	1	1									
			DG	3	9	7	0,03	34	5					0	2		1									
			JD	2		5		26	2					0												
Por.sk.celkem:				100											35	6	0 1	0,17	6	1			1 1	0,17		

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 704	Plocha: 55,93	Oddělení: 73
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 11,32	Díllec: B

Por.skupina: 10	Plocha por.skup.: 10,63	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: Soběšice
------------------------	--------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	---------	---------	---------------------------

Popis por.skup: **TM - ve více obnovních prvcích. Místy nárosty HB až 8m. Po silnějším zásahu v úrovni. Zakm. 8 - 9. + DG, BR, BOC, BK. AK ve skupinách.** Prib.vzd.: **400m**

																	Kód majetku:		11	Model.těž. %:		25%	Obmýtl / Obn.doba:				110/20	% mel. a zpevt.dřevin:								25%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Vyč. tloušťka	m výška	m3 b.k. Obj.stř. kmené ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky			Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha					
223	93	8	BO	35	38	25	1,17	26	3	C						0	115		1217					360				DBZ	60	1,88						
Por.sk.celkem:			DBZ	18	30	22	0,68	22	5	C						0	42		443					131				BK	40	1,26						
			SM	17	33	26	0,94	26	4	C						0	70		745					220												
			MD	17	37	27	1,16	28	1	C						0	65		695					205												
			HB	11	22	17	0,25	18	5	C						0	17		176					52												
			AK	1	34	22	0,72	22	5	C						0	2		18					5												
			LP	1	18	16	0,17	16	8	C						0	2		18					5												
				100													313		3312					3,14	978			3		100	3,14					

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 705	Plocha: 55,93	Oddělení: 73
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,74	Dílec: C
Popis dílce: Téměř rovina, mírná J exp. Kmenovina s podrostem keřů, HB a DB, nastávající DB kmenovina s výstavky BO a diferencovaná kultura, mlazina a tyčkovina.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,13	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: Výška 0 - 2 m! Výstavek.									

														Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: 100/20	% mel. a zpevn. dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
221	7	9	JD	95		1		26	2							0															
			HB	5				18	6							0															
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,13				

Por.skupina: 2a	Plocha por.skup.: 1,02	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: + OR, PJ. Výst. LP. Redukovat AK.									

														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/20		% mel. a zpevn. dřevin:			
223	13	10	BO	70	9	6		26	2					0	25	25		5	5														
Por.sk.celkem:			DBZ	10		5		24	3					0																			
			AK	5		6		18	7					0																			
			MD	5	10	7	0,02	28	1					0	3	3		1	1														
			HB	5		5		18	6					0																			
			TR	3		6		24	4					0																			
			BR	2	8	8	0,02	24	1						0	1	1																
				100										29	29	0 1	1,02	6	6						1 1	1,02							

Por.skupina: 2b	Plocha por.skup.: 0,47	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: + JIV, BR, OS.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:				110/20	% mel. a zpevn. dřevin:			
223	17	10	BO	93	13	8	0,05	26	2					0	66	31	13				6								
Por.sk.celkem:			HB	5		6		20	4					0															
			MD	2	13	9	0,05	30	1					0	2	1													
				100												68	32	1 1	0,47	13	6								

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Soběšice										Strana: 706										Plocha: 55,93										Oddělení: 73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 7,74										Dílec: C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Por.skupina: 2c										Plocha por.skup.: 0,13										Les.typ: 2S2										LVS: 2										CHS: 23										ORP : 6203 - Brno										Ter.ty11										Ter.skU										Název KÚ: Soběšice																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Popis por.skup: + LP, BK, AK.																																																																						Prib.vzd.: 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 120/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										cm Vyč. tloušťka										m Výška										m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Zásoba v m3 b.k.										Těžba výchovná										Těžba obnovní										Prořezávky										Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
225										14										9										DBZ										93																				5																				22										4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 707	Plocha: 55,93	Oddělení: 73
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 7,74	Dílec: C		

Por.skupina: 9	Plocha por.skup.: 3,16	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ly 11	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	---------------------------

Popis por.skup:	Místy nárosty DBZ, HB a LP. Podúroveň LP.							Prib.vzd.: 300m
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	------------------------

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				110/20	% mel. a zpevň.dřevin:							25%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
223	85	9	BO	61	31	23	0,71	24	4	C						0	195	614			15	49										
Por.sk.celkem:			MD	15	34	26	0,98	28	1	C						0	61	194			5	15										
			DBZ	15	27	20	0,50	20	6	C						0	33	104			1	3										
			SM	5	30	25	0,76	26	4	C						0	22	67			2	5										
			HB	3	19	17	0,18	18	5	C						0	4	15														
			BK	1	39	24	1,27	26	4	C						0	3	10														
				100															318	1004	0 1	3,16	23	72								

[illegible]

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 709		Plocha: 55,93		Oddělení: 73							
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 9,39		Dílec: D									
Por.skupina: 1d										Plocha por.skup.: 0,43				Les.typ: 3S1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice			
Popis por.skup: 2S2. Předrosty TR, 2x výst. MD. + JR, HB.										Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vým. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3		Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha					
441	8	10	SM	90		3		28	3							0															
Por.sk.celkem:				BK	5	2		26	3							0															
				DBZ	3	2		24	3							0															
				MD	2	3		28	1							0															
																												1 1 0,43			
Por.skupina: 2										Plocha por.skup.: 0,53				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice			
Popis por.skup: + MD,BR, výst. BO.										Prib.vzd.: 200m																					
225	13	10	BK	70		6		26	3							0															
Por.sk.celkem:				SM	15	6		28	3							0															
				BO	10	8	6		26	2						0	3 1														
				DBZ	5	5		24	3							0															
																	3 1											1 1 0,53			
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 0,25				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice			
Popis por.skup: + BO.										Prib.vzd.: 800m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
401	22	10	BO	65	11	9	0,04	24	3							0	50 13			9 2											
Por.sk.celkem:				SM	25	12	8	0,05	28	3						0	23 5			9 2											
				MD	5	13	10	0,05	28	1						0	5 2			1											
				DBZ	5		7		22	4						0															
																	78 20			1 1 0,25 19 4											
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 0,16				Les.typ: 3A1		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice			
Popis por.skup: + BO.										Prib.vzd.: 800m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
406	48	10	DBZ	50	17	17	0,16	24	3							0	91 15			12 2											
Por.sk.celkem:				LP	30	16	17	0,14	26	3						0	57 10			11 2											
				BK	10	16	17	0,14	26	3						0	19 3			3 1											
				HB	10	13	15	0,07	20	4						0	13 2			3											
																	180 30			0 1 0,16 29 5											

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 710	Plocha: 55,93	Oddělení: 73
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 9,39	Díllec: D		

Por.skupina: 10	Plocha por.skup.: 6,10	Les.typ: 3S1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Soběšice
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	---------------------------

Popis por.skup: **TM - ve více obnovních prvcích. + JD. Část na 3S9 a 2S2. Na 2S2 zvážít možnost přirozené obnovy BO.** Prib.vzd.: **600m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		67%	Obmýtl / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevn. dřevin:							25%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky			Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha	
443	100	8	BO	40	38	26	1,21	26	3	C						0	135	820						620				SM	50	2,31		
			MD	38	38	29	1,36	28	1	C						0	161	983						742				BK	30	1,38		
			SM	19	32	27	0,93	26	4	C						0	81	495						373				BO	20	0,92		
			BR	1	26	22	0,47	22	2	C						0	2	11						8								
			OL	1	41	24	1,77	24	3	C						0	2	12						8								
			HB	1	22	18	0,27	18	5	C						0	2	10						8								
Por.sk.celkem:				100													383	2331						4,61	1759			3	100	4,61		

[illegible]

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Soběšice		Strana: 712		Plocha: 55,93		Oddělení: 73								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 10,89		Dílec: E					
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 0,96					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice				
Popis por.skup: + BR, TR.										Prib.vzd.: 200m																								
														Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
							Obj.sřt. kmene ULT							Druh		%	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
225	24	10	DBZ	60	11	9	0,03	24	3						0	42		40			4	4												
Por.sk.celkem:			BO	25	14	11	0,07	26	2						0	29		27			5	5												
			LP	5	10	8	0,02	26	3						0	3		3																
			HB	5		7		16	7						0																			
			MD	5	14	12	0,08	30	1						0	7		7			1	1												
																	81		77	0 1	0,96	10	10			1 1	0,96							
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 2,19					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice				
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 300m																								
														Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:								
225	34	10	DBZ	60	14	13	0,08	24	3						0	72		158			16	34												
			BO	15	17	15	0,14	26	2						0	28		61			5	10												
			MD	15	18	16	0,18	30	1						0	34		74			5	12												
			LP	10	13	13	0,07	28	2						0	13		29			3	6												
	Por.sk.celkem:				100											147		322	1 1	2,19	29	62												
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 3,81					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice				
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 300m																								
														Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:								
225	50	10	DBZ	83	20	19	0,25	26	2						0	181		689			22	83												
Por.sk.celkem:			OS	5	25	22	0,71	26	1	C					0	10		41			5	20												
			HB	5	14	15	0,09	18	6						0	7		26			1	3												
			LP	3	20	17	0,22	26	3						0	6		23			1	3												
			MD	2	23	21	0,39	28	1						0	6		25			1	4												
			BR	2	22	21	0,32	26	1	C					0	4		17			2	7												
				100											214		821	0 1	3,81	32	120													

LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 713		Plocha: 55,93		Oddělení: 73													
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 10,89		Dílec: E													
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 0,33				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	59	9	DBZ	95	24	20	0,39	24	3							0	205		68	10				3							
			HB	5	19	16	0,17	18	5							0	7		3	1											
Por.sk.celkem:				100													212		71	0 1	0,33	11	3								
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 0,05				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 13				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
223	71	9	BO	65	24	18	0,34	20	6	C						0	145		7	7											
			DBZ	35	19	16	0,19	18	6	C						0	54		3	2											
Por.sk.celkem:				100													199		10	0 1	0,05	9									
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 0,06				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: Výst. BO.																						Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
225	81	9	DBZ	80	20	16	0,21	16	7	C						0	124		8	3											
			BO	20	26	18	0,39	18	7	C						0	45		3	2											
Por.sk.celkem:				100													169		11	0 1	0,06	5									
Por.skupina: 16				Plocha por.skup.: 1,81				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: TM - clonná seč. Nálet DBZ a HB. + 2x BK 58/24, 1x DG.																						Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 50%					
225	156	5	DBZ	70	37	22	1,07	20	6	C						0	108		195					190			DBZ		80	1,40	
			BO	24	39	24	1,20	22	5	C						0	46		84					82			LP		10	0,18	
			MD	3	34	26	0,98	24	3	C						0	6		12					11			HB		10	0,18	
			SM	1	47	28	1,86	26	4	C						0	4		7					6							
			LP	1	16	14	0,11	16	8	C						0	1		2					2							
			HB	1	19	16	0,17	16	6	C						0	1		2					2							
Por.sk.celkem:				100													166		302					1,76	293			3	100	1,76	

Por.skupina: 0				Plocha por.skup.: 0,30				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ:				Soběšice						
Popis por.skup: SM na 3K3, BK na 2S2.														Prib.vzd.: 300m																		
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 25%						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. toušřka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kneme ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Profezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha				
225	0																													BK	70	0,21
																												SM	30	0,09		
																												1	100	0,30		
Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,31				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t21		Ter.sk U		Název KÚ:				Soběšice						
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 400m																		
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
225	2	10	BK	100				26	3						0																	
				100																								0 1	0,31			
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,28				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6203 - Brno		Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ:				Soběšice						
Popis por.skup: + BK, DBZ, výstavky JD, BO, DBZ.														Prib.vzd.: 500m																		
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:						
442	2	10	JD	97				26	2						0																	
			KL	3		1		26	3						0																	
				100																								0 1	0,28			
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 0,31				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t21		Ter.sk U		Název KÚ:				Soběšice						
Popis por.skup: + BK a BR.														Prib.vzd.: 200m																		
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
225	74	9	DBZ	45	24	21	0,41	24	4	C				0	104	32				3		1										
			BO	35	36	24	1,01	26	2	C				0	118	36				9		3										
			SM	15	27	23	0,57	26	4	C				0	56	17				5		2										
			MD	5	29	27	0,81	30	1	C				0	22	6				1												
				100											300	91				0 1		0,31	18	6								

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 715		Plocha: 55,93		Oddělení: 73									
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 7,60		Díllec: F	
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 5,86				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Soběšice											
Popis por.skup: 3B2, 2S4.																				Prib.vzd.: 400m													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 25%		Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%									
Hosp. soubor	Věk	Zakm.-nění	Dřevina	% Zastoupení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha					
223	99	9	BO	54	37	26	1,15	26	3	C						0	205	1196		10 58													
Por.sk.celkem:			SM	30	30	27	0,83	28	3	C						0	144	843		12 69													
			MD	14	38	29	1,36	30	1	C						0	66	391		5 32													
			JD	1	30	24	0,82	24	4	C						0	5	25															
			DBZ	1	25	19	0,40	20	6	C						0	2	12															
				100													422	2467		0 1 5,86 27 159													
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 0,06				Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.t26		Ter.sk L		Název KÚ: Soběšice											
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 200m													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%		Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%									
401	105	10	SM	64	45	28	1,74	28	3	C						0	348	21						21				SM 70 0,04					
Por.sk.celkem:			KL	13	43	23	1,42	22	6	C						0	43	3						3				KL 30 0,02					
			LP	10	30	23	0,70	22	6	C						0	29	2						2									
			HB	7	26	18	0,38	18	5	C						0	15	1						1									
			DBZ	6	27	19	0,47	18	7	C						0	15	1						1									
				100													450	28						0,06 28				3 100 0,06					
Por.skupina: 12				Plocha por.skup.: 0,48				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Soběšice											
Popis por.skup: Nálet BK. Procloněno.																				Prib.vzd.: 300m													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%		Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 50%									
225	120	4	DBZ	59	29	23	0,66	22	5	C						0	65	31						31				DBZ 50 0,24					
Por.sk.celkem:			BO	16	44	24	1,55	24	4	C						0	23	11						11				BK 45 0,22					
			BK	9	47	26	2,03	24	5	C						0	13	6						6				BO 5 0,02					
			JD	8	28	22	0,65	26	3	C						0	14	6						6									
			SM	5	46	28	1,80	26	4	C						0	12	5						5									
			LP	3	42	26	1,61	24	5	C						0	3	2						2									
				100													130	61						0,48 61				3 100 0,48					

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 716	Plocha: 18,64	Oddělení: 74
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohroz: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov			Plocha: 5,22	Dílec: A
Popis dílce: Svah S exp. Tyčovina a nastávající kmenovina s výstavky, SM převážně při bázi svahu. ÚSES - LBC Spanilý les.								

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,04	Les.typ: 2S3	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: + HB, LP.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30			% mel. a zpevn. dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	2	9	BK	100				26	3							0															
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,04				

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 0,73	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 49	Ter.sk E	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: Výst. MD.								Prib.vzd.: 300m

													Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:				110/30		% mel. a zpevn.dřevin:			
406	45	9	DBZ	50	14	13	0,08	20	5					0	54	40			3	3										
Por.sk.celkem:			MD	20	19	18	0,23	28	1					0	48	35			7	5										
			BO	15	19	18	0,21	26	2					0	33	25			5	4										
			SM	8	18	18	0,22	28	3					0	21	15			3	2										
			BK	3	13	14	0,07	24	4					0	3	3														
			HB	2	12	13	0,05	18	6					0	2	2														
			LP	2	13	13	0,07	22	5					0	3	2														
Por.sk.celkem:				100											164	122		0 1	0,73	18	14									

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 3,59	Les.typ: 2S3	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: 3S9 - ter. typ 49. Výstavky kvalitního MD a BO.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevnř.dřevin:				
225	60	10	DBZ	52	19	19	0,23	24	3					0	113	404			11	41									
			MD	25	29	25	0,73	30	1					0	107	385			12	43									
			BO	15	26	22	0,47	26	2					0	50	178			5	20									
			LP	4	19	18	0,21	24	4					0	9	30			2	6									
			BK	2	23	20	0,35	26	3					0	5	18			1	3									
			SM	2	24	23	0,46	30	2					0	8	30			1	4									
Por.sk.celkem:				100											292	1045		0 1	3,59	32	117								

		LO: 30 Drahanská vrchovina					LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 717		Plocha: 18,64		Oddělení: 74														
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 22 ÚSES - místní					Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 5,22		Dílec: A																
Por.skupina: 7		Plocha por.skup.: 0,86		Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice															
Popis por.skup: 3B2, 3S9. + LP, OL, JD, BK.		Prib.vzd.: 400m																													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
401	68	8	SM	93	31	27	0,87	32	1	C						0	396	341	28	25											
Por.sk.celkem:			MD	3	34	28	1,10	32	1	C						0	12	10	1	1											
			HB	2	19	17	0,18	18	5	C						0	3	3													
			LP	2	32	23	0,81	28	2	C						0	5	4													
																	416	358	0 1	0,86	29	26									

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 718	Plocha: 18,64	Oddělení: 74
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,04	Dílec: B
Popis dílce: Svah S exp. Kmenovina s kulturou na ploše po nahodilé těžbě, nastávající kmenovina v JV části s pokusnou plochou. Demonstrační objekt - BO hospodářství.							

Por.skupina: 1				Plocha por.skup.: 0,46										Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ:		Soběšice	
Popis por.skup: 2 - 6 r., výška 0 - 2m. + PJ, DG, předrosty DG.																												Prib.vzd.: 200m			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha				
225	4	10	BK	90		1		26	3							0															
Por.sk.celkem:			LP	8		1		24	4							0															
			MD	2				28	1							0															
				100																							1 1		0,46		
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,03										Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:		Soběšice	
Popis por.skup: Kotlík.																												Prib.vzd.: 100m			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
221	14	9	DG	100	8	6		34	5							0	48 2			15											
Por.sk.celkem:																	48 2			0 1 0,03 15											
				100																											
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,12										Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:		Soběšice	
Popis por.skup:																												Prib.vzd.: 300m			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
441	22	9	SM	85	9	7	0,03	26	3							0	50 6			17 2											
Por.sk.celkem:			JLH	15	13	11	0,06	28	1							0	13 2														
				100													63	8			1 1 0,12 17 2										
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 0,15										Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:		Soběšice	
Popis por.skup: + LP, BO, HB. Vysílač.																												Prib.vzd.: 100m			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
245	55	9	DBZ	100	21	19	0,28	24	3							0	197 30			10 2											
Por.sk.celkem:																	197 30			0 1 0,15 10 2											
				100																											

TopolPro 13

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 720	Plocha: 18,64	Oddělení: 74
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 3,38	Díllec: C
Popis dílce: Svah JZ exp. Kmenovina, nastávající kmenovina s výstavky BO, v tyčovině mezera 0,01ha - myslivost. Demonstrační objekt - BO hospodářství.							

Por.skupina: 0	Plocha por.skup.: 0,22	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Řečkovice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

															Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevn.dřevin:					25%				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha			
225	0																																	
Por.sk.celkem:																																		

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 0,39	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: + TR,									

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30		% mel. a zpevn.dřevin:				
225	31	9	DBZ	92	10	11	0,03	22	4					0	69	27	11			4											
Por.sk.celkem:			HB	6	8	9	0,02	16	7					0	3	1															
			LP	2	11	10	0,03	26	3					0	2	1															
				100												74	29	1 1	0,39	11	4										

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 1,47	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30		% mel. a zpevn. dřevin:		
225	58	10	DBZ	68	18	17	0,18	22	4					0	124	183	12			18									
			BO	15	24	19	0,35	24	3					0	40	59	5			6									
			MD	10	26	21	0,47	26	2					0	34	49	4			5									
			LP	5	19	17	0,20	24	4					0	10	15	2			3									
			SM	2	24	19	0,38	26	3					0	6	9	1			1									
Por.sk.celkem:				100											214	315	0	1	1,47	24	33								

		LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 721		Plocha: 18,64		Oddělení: 74																	
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:		Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 3,38		Dílec: C																			
Por.skupina: 10		Plocha por.skup.: 1,30		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno		Ter.ty49 Ter.skE		Název KÚ: Řečkovice																	
Popis por.skup:		+ BK. Náseky.												Prib.vzd.: 300m																	
						Kód majetku: 11		Model.těž. %: 30%		Obmýtl / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin: 30%																			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
401	91	10	BO	65	31	22	0,68	22	5	C						0	216	281									BK	40	0,21		
Por.sk.celkem:			MD	15	28	25	0,69	26	2	C						0	65	84										SM	30	0,16	
			DBZ	10	25	18	0,38	18	7	C						0	21	27										BO	30	0,16	
			HB	5	18	15	0,15	16	6	C						0	7	10													
			SM	3	26	23	0,54	24	5	C						0	13	16													
			LP	2	19	17	0,20	18	7	C						0	4	5													
				100															326	423					0,53	173			3		100

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 722	Plocha: 49,51	Oddělení: 75
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 2,61	Díllec: A
Popis dílce: Zvlněný svah převážně J exp. se žlíbky. Kmenovina s náletem DB, LP a HB a nastávající kmenovina s výstavky. BK a LP ve žlíbcích, DB z části výmladkového původu. Elektrovod. Demonstrační objekt - BO hospodářství.							

Por.skupina:			6	Plocha por.skup.:			2,27	Les.typ:		2B5	LVS:		2	CHS:		25	ORP :		6203 - Brno			Ter.ty	31	Ter.sk		F	Název KÚ:				Řečkovice								
Popis por.skup:			V podrostu TR, KR, HB, BB, SM.																								Prib.vzd.:				200m								
																Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20		% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození			Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní			Prořezávky		Zalesnění											
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha								
243	60	10	BO	50	24	22	0,40	26	2							0	165		375				25	55															
Por.sk.celkem:			DBZ	40	20	19	0,25	24	3							0	87		198				9	20															
			BK	3	24	22	0,43	28	2							0	9		19				2	4															
			MD	3	27	24	0,61	30	1							0	12		27				1	2															
			LP	2	21	18	0,26	24	4							0	4		10				1	2															
			HB	2	14	16	0,09	18	5							0	3		7																				
				100													280		636	0 1	2,27	38	83																
Por.skupina:			14	Plocha por.skup.:			0,34	Les.typ:		1K9	LVS:		1	CHS:		21	ORP :		6203 - Brno			Ter.ty	49	Ter.sk		E	Název KÚ:				Řečkovice								
Popis por.skup:																											Prib.vzd.:				100m								
																Kód majetku:			11		Model.těž. %:			100%		Obmýtí / Obn.doba:			120/30		% mel. a zpevň.dřevin:					35%			
203	133	10	BO	60	35	20	0,82	20	6	C						0	175		59						59				DBZ	50	0,17								
Por.sk.celkem:			DBZ	40	28	18	0,49	18	7	C						0	86		30						30				BO	50	0,17								
				100													261		89				0,34	89			3		100	0,34									

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 723	Plocha: 49,51	Oddělení: 75
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 9,58	Dílec: B	
Popis dílce: Mírný až prudký svah JZ až SZ exp. Kmenovina v obnově a velmi značně diferencované mlaziny s JS v dolní části svahu. ÚSES - LBC Za Hájenkou. Demonstrační objekt - BO hospodářství.							

Por.skupina: 1			Plocha por.skup.: 1,19			Les.typ: 1H2		LVS: 1		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice												
Popis por.skup: 1B1, 2K9.												Prib.vzd.: 200m																				
												Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha					
245	5	10	DBZ	60		1		22	4							0																
Por.sk.celkem:			LP	10		1		22	5							0																
			HB	10		1		18	6							0																
			OS	5		1		24	1							0																
			BR	5		2		24	1							0																
			JS	3		1		26	2							0																
			BB	3		1		18	7							0																
			TR	2		1		24	4							0																
			BO	2				24	3							0																
				100																							1 1		1,19			
Por.skupina: 3a			Plocha por.skup.: 1,39			Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice												
Popis por.skup: + TR, BR.												Prib.vzd.: 200m																				
												Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:								
243	25	10	DBZ	40	8	9	0,02	24	3							0	20	28		2	3											
Por.sk.celkem:			BO	40	13	11	0,06	26	2							0	45	62		11	15											
			MD	15	15	13	0,10	30	1							0	25	35		5	6											
			HB	3		7		16	7							0																
			JS	2		7		24	3							0																
				100													90	125		1 1	1,39	18	24									

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 724		Plocha: 49,51		Oddělení: 75								
Kategorie/překryv:		32d		Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 9,58		Dílec: B								
Por.skupina:		3b		Plocha por.skup.: 0,52				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice								
Popis por.skup:				Výst. MD.																		Prib.vzd.: 100m								
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
							Obj.stř.kmene ULT	abs.	3/2008Sb							Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	27	10	JS	87	12	15	0,06	30	1						0	95	50		14	7										
			DBZ	5	13	13	0,07	28	1						0	6	3		1	1										
			HB	3		9		18	6					0																
			BR	3	14	16	0,10	26	1					0	3	2		1	1											
			MD	2	16	17	0,15	34	1					0	5	3		1	1											
Por.sk.celkem:				100												109	58		1 1	0,52	17	10								
Por.skupina:		4		Plocha por.skup.: 0,13				Les.typ: 2K9		LVS: 2		CHS: 21		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice								
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 100m																										
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:										
203	39	9	BO	65	16	15	0,12	24	3						0	108	14		7	1										
			DBZ	20	13	13	0,07	22	4						0	21	3		2											
			BR	15	14	15	0,10	22	2	C					0	16	2		4	1										
Por.sk.celkem:				100												145	19		1 1	0,13	13	2								
Por.skupina:		7		Plocha por.skup.: 5,18				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Řečkovice								
Popis por.skup:				3A2, 3D2. + DG. SM ve skupině na bázi svahu. Výst. MD, BO a TR.																		Prib.vzd.: 300m								
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:										
401	65	10	DBZ	40	19	19	0,23	22	5	C					0	87	449		8	41										
			MD	35	28	26	0,73	30	1	C					0	158	821		24	123										
			BO	19	26	23	0,49	26	2	C					0	67	346		6	33										
			LP	3	19	18	0,21	22	5	C					0	6	33		1	4										
			BK	2	24	21	0,41	26	3	C					0	5	28		1	4										
			SM	1	24	23	0,46	28	3	C					0	5	22													
Por.sk.celkem:				100												328	1699		0 1	5,18	40	205								

		LO: 30 Dražanská vrchovina								LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 725		Plocha: 49,51		Oddělení: 75							
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 22 ÚSES - místní								Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 9,58		Dílec: B							
Por.skupina: 14		Plocha por.skup.: 1,17				Les.typ: 2K9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Řečkovice											
Popis por.skup:		TM - clonná seč. + BK - 2x výst.																		Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 88%		Obmýtl / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	135	7	DBZ	78	31	20	0,67	20	6	C						0	138		162					162				DBZ	50	0,59	
Por.sk.celkem:			BO	20	35	22	0,88	22	5	C						0	46		55					55				BO	20	0,23	
			HB	2	15	14	0,09	14	8	C						0	2		2					2				JV	20	0,23	
																												HB	10	0,12	
																	186		219					1,17 219		3		100	1,17		

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 726	Plocha: 49,51	Oddělení: 75
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,05	Dílec: C
Popis dílce: Zvlíněný svah S exp. Kmenovina místy proředěná, s podrostem keřů a skupinami nárostu JS v dolní části svahu, kultura a mlazina s výstavky. Demonstrační objekt - BO hospodářství.							

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,09	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Řečkovice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: Výst BO a MD. + MD.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
225	15	10	HB	52		6		18	6							0														
Por.sk.celkem:			SM	35	8	6		26	3							0	16	2												
			KL	5		6		24	4						0															
			JS	5		6		26	2						0															
			DBZ	3		5		22	4						0															
						100												16	2								1 1	0,09		

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 0,35	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Řečkovice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: Výstavky MD, DBZ a BO. + LP.									

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30		% mel. a zpevn. dřevin:				
225	28	9	BO	35	13	11	0,06	24	3					0	35	13		3	1										
			HB	28	10	10	0,03	18	6					0	17	5		2	1										
			JS	20	13	12	0,05	26	2					0	15	5		2	1										
			DBZ	15	11	10	0,03	22	4					0	10	3		2	1										
			MD	2	15	13	0,10	28	1					0	3	1													
Por.sk.celkem:				100											80	27	1 1	0,35	9	4									

Por.skupina: 9	Plocha por.skup.: 9,61	Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 59	Ter.sk E	Název KÚ: Řečkovice	Prib.vzd.: 400m
Popis por.skup: Nárosty JS ve skupinkách. + OL, VR.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			4%	Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevn. dřevin:					30%
401	90	9	MD	38	32	27	0,95	28	1	C				0	165	1590			22	210											
			BO	37	32	24	0,78	24	4	C				0	129	1241			9	87											
			SM	14	27	25	0,63	26	4	C				0	62	594			5	44											
			DBZ	8	25	19	0,40	20	6	C				0	17	159															
			LP	2	22	18	0,29	18	7	C				0	3	33															
			HB	1	14	14	0,08	14	8	C				0	1	9															
Por.sk.celkem:				100										377	3626		0 1	9,61	36	341											

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 727	Plocha: 49,51	Oddělení: 75
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,66	Dílec: D
Popis dílce: Rovina a plochý hřbet se svahy SZ až JZ exp. Kmenovina (v pruhu při V hranici horší), a mladší skupiny s netěžitelnými výstavky BO a DB. ÚSES - LBC Za Hájenkou. Demonstrační objekt - BO hospodářství.							

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,04	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Řečkovice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: + DG, DBZ, LP.									

														Kód majetku: 11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: 100/20	% mel. a zpevn. dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
221	18	10	JDO	55		8		32	1							0															
Por.sk.celkem:			HB	35		5		18	6							0															
			BB	10		4		24	4							0															
				100																						1 1	0,04				

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 0,37	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Řečkovice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: + OS.									

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20		% mel. a zpevn.dřevin:		
223	34	10	BO	70	18	15	0,15	26	2					0	132	49	20			7									
Por.sk.celkem:			DBZ	20	14	14	0,09	26	2					0	27	10	6			3									
			LP	5	15	13	0,09	28	2					0	7	3	2			1									
			MD	5	19	16	0,20	30	1					0	11	5	2			1									
				100										177	67	1 1	0,37	30	12										

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 4,95	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Řečkovice	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: + BK, OS.									

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30		% mel. a zpevn. dřevin:			
225	60	10	DBZ	73	17	18	0,17	22	4					0	144	715	15			73										
			MD	13	29	24	0,68	30	1					0	53	260	5			27										
			BO	10	26	22	0,47	26	2					0	33	164	4			18										
			LP	2	18	17	0,17	22	5					0	3	19	1			4										
			BK	2	23	21	0,37	28	2					0	5	26	1			4										
Por.sk.celkem:				100										238	1184	0 1	4,95	26	126											

				LO: 30 Drahanská vrchovina						LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 728		Plocha: 49,51		Oddělení: 75							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 22 ÚSES - místní						Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 7,66		Dílec: D							
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 1,64				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup: + BK, OS.				Prib.vzd.: 200m																											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	61	10	BO	62	26	22	0,47	26	2	C						0	205	336	23	37											
Por.sk.celkem:			DBZ	30	17	18	0,17	22	5	C						0	59	97	6	10											
			MD	6	29	24	0,68	30	1	C					0	25	40	3	5												
			LP	2	18	17	0,17	22	5	C					0	3	6	1	2												
																292	479	0 1	1,64	33	54										
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 0,66				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 300m																											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%									
243	92	9	BO	55	29	22	0,59	22	5	C						0	165	108			79				DBZ	100	0,48				
Por.sk.celkem:			SM	30	25	21	0,45	22	6	C						0	99	65			47										
			MD	12	32	26	0,90	26	2	C					0	49	33			24											
			DBZ	3	25	17	0,36	18	7	C					0	5	3			3											
																318	209			0,48	153			3	100	0,48					

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 729	Plocha: 49,51	Oddělení: 75
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 9,21	Dílec: E	
Popis dílce: Plochý hřbet se svahy SZ a JZ exp. Kmenovina s pomístním zmlazením listnáčů, místy proředěná. Mlázina. Demonstrační objekt - BO hospodářství.							

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,58		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:		Řečkovice											
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 300m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	2	9	DBC	55				26	2							0																	
Por.sk.celkem:			KL	35			26	3								0																	
			HB	5			18	6								0																	
			BK	5			26	3								0																	
				100																									0 1	0,58			
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,21		Les.typ: 2B1		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ:		Řečkovice											
Popis por.skup: 3B2. SM - vytloukání.																						Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:													
245	3	10	BK	40				26	3							0																	
Por.sk.celkem:			SM	35			28	3								0																	
			KL	15		1	26	3							0																		
			LP	10		1	26	3							0																		
				100																									1 1	0,21			
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,20		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:		Řečkovice											
Popis por.skup: Výstavky, následný porost.. + MD, DBZ.																						Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:													
225	18	9	HB	98		8		22	2							0																	
Por.sk.celkem:			JS	2	11	10	0,03	30	1							0	1																
																			1														
				100																									1 1	0,20			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 730		Plocha: 49,51		Oddělení: 75						
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 9,21		Dílec: E				
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,13				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice								
Popis por.skup:				+ JS. Výst. MD.																		Prib.vzd.: 100m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
225	28	9	DBZ	60	13	9	0,04	22	4								0	43		5		6	1							
Por.sk.celkem:			HB	15	8	8	0,01	16	7								0	5		1		1								
			BO	10	13	9	0,05	22	4							0	7		1		1									
			MD	10	13	11	0,06	26	2							0	12		2		1									
			LP	5	12	8	0,03	24	4							0	3				1									
			100														70		9	0 1	0,13	10	1							
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 0,22				Les.typ: 2B1		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice								
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 300m																										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
245	56	10	BK	80	23	22	0,39	30	1								0	224		50		38	9							
Por.sk.celkem:			JS	10	23	24	0,43	30	1								0	24		5		4	1							
			LP	10	23	22	0,39	30	1							0	28		6		4	1								
			100														276		61	0 1	0,22	46	11							
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 7,87				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice								
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 300m																										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 25%				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%				
223	96	9	BO	57	33	24	0,84	24	4	C							0	184		1445		18	143							
Por.sk.celkem:			DBZ	21	26	19	0,43	20	6	C							0	41		322		2	14							
			SM	13	29	25	0,72	26	4	C						0	51		401		5	43								
			MD	5	32	27	0,95	28	1	C						0	21		165		3	22								
			HB	4	23	17	0,28	18	5	C						0	7		55											
			100														304		2388	0 1	7,87	28	222							

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 731	Plocha: 49,51	Oddělení: 75
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,40	Dílec: F
Popis dílce: Těměř rovina a svah SZ až Z exp. Kmenovina s kotlíky listnáčů, podrostem keřů, v obnově. Pomístně zmlazení listnáčů. Demonstrační objekt - BO hospodářství.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,24	Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Řečkovice
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			90/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenotř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
441	2	10	SM	95				28	3							0															
Por.sk.celkem:			KL	5		2		26	3							0															
				100																											

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,37	Les.typ: 2K9	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Řečkovice
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		130/30	% mel. a zpevň.dřevin:	
205	2	10	BK	100				26	3					0									
Por.sk.celkem:				100														0 1	0,37				

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 1,08	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Řečkovice
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevn. dřevin:								
225	3	10	TR	62		1		26	3					0																
			DBZ	15				24	3					0																
			DBC	10					26	2					0															
			BK	5					26	3					0															
			BO	5					26	2					0															
			KL	3					26	3					0															
Por.sk.celkem:				100																						0 1	1,08			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Soběšice										Strana: 732										Plocha: 49,51										Oddělení: 75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 10,40										Dílec: F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Por.skupina: 1d										Plocha por.skup.: 0,86										Les.typ: 2S2										LVS: 2										CHS: 23										ORP :										6203 - Brno										Ter.ty11										Ter.skU										Název KÚ: Řečkovice																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Popis por.skup:																																																																						Prib.vzd.: 200m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 120/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Hosp. soubor										Věk										Zakm-nění										Dřevina										% Zastoupení										cm Vyč. tloušťka										m Výška										m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh																				Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
225										8										10										DBZ										53																				2																				24										3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 733	Plocha: 38,00	Oddělení: 76
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 13,63	Dílec: A	
Popis dílce: Svah S exp., v SZ části prudký. Kmenovina se skupinkami zmlazení a podrostem keřů, místy proředěná. KL, JS, BR u potoka. Ve značně diferencovaných mladších skupinách výstavky. Demonstrační objekt - BO hospodářství.							

Por.skupina: 1a			Plocha por.skup.: 0,20		Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP :		6203 - Brno		Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ:		Řečkovice																			
Popis por.skup: + KL, BB.															Prib.vzd.: 100m																				
															Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Prořezávky	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	Zalesnění
245	2	10	DBZ	91				22	4							0																			
Por.sk.celkem:			HB	3				18	6							0																			
			AK	3		1		18	7							0																			
			LP	3				24	4							0																			
				100																								0 1	0,20						
Por.skupina: 1b			Plocha por.skup.: 0,25		Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP :		6203 - Brno		Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ:		Řečkovice																			
Popis por.skup: 2S2. V S části výstavky SM a BO a hlouček staršího KL.															Prib.vzd.: 200m																				
															Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:														
243	2	10	JD	60				26	2							0																			
Por.sk.celkem:			SM	35				26	3							0																			
			HB	5				18	6							0																			
				100																									0 1	0,25					
Por.skupina: 1c			Plocha por.skup.: 0,90		Les.typ: 3K9	LVS: 3	CHS: 41	ORP :		6203 - Brno		Ter.t59	Ter.skE	Název KÚ:		Řečkovice																			
Popis por.skup: SM v dolní části svahu. KL předrůstá. + TR. Výst. BO.															Prib.vzd.: 600m																				
															Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:														
406	8	10	KL	25		3		26	3							0																			
Por.sk.celkem:			SM	25		3		28	3							0																			
			DBZ	20		2		24	3							0																			
			HB	17		2		18	6							0																			
			MD	5		2		30	1							0																			
			LP	3		2		24	4							0																			
			BB	3		1		18	7							0																			
			BO	2				26	2							0																			
			100																									1 1	0,90						

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Soběšice		Strana: 734		Plocha: 38,00		Oddělení: 76								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 13,63		Díllec: A					
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 0,58					Les.typ: 2K9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Řečkovice				
Popis por.skup:										+ TR, JS, BR, OS, BB, AK. na Z výstup skály. Po zásahu. Výstavky JS, BO a JV.																				Prib.vzd.: 200m				
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: 130/30					% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
205	31	9	DBZ	38	9	8	0,02	18	6							0	17		10			4	3											
			BO	24	13	9	0,05	20	5							0	18		11			3	2											
			HB	15	8	8	0,01	16	7						0	5		3			1	1												
			JV	15	10	9	0,02	24	4						0	10		6			3	2												
			MD	8	12	10	0,05	24	4						0	8		5			1	1												
Por.sk.celkem:				100													58		35		0 1	0,58	12	9										
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 0,69					Les.typ: 2K9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Řečkovice				
Popis por.skup:										3S1. Výstavky BO 7 ks.																				Prib.vzd.: 200m				
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: 130/30					% mel. a zpevň.dřevin:				
205	55	10	DBZ	80	19	17	0,20	22	4							0	148		102			17	11											
			HB	8	13	15	0,07	18	5							0	10		7			2	1											
			MD	5	24	20	0,39	26	2						0	15		11			3	2												
			BO	5	22	19	0,29	24	3						0	14		9			2	1												
			LP	2	14	16	0,10	22	5						0	3		3			1	1												
Por.sk.celkem:				100												190		132		0 1	0,69	25	16											
Por.skupina: 7										Plocha por.skup.: 0,64					Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice				
Popis por.skup:										V podúrovni KL, HB, DBZ a KR. Rozčleněno. + DBZ.																				Prib.vzd.: 200m				
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: 100/20					% mel. a zpevň.dřevin:				
243	61	9	BO	98	24	22	0,40	26	2	C						0	291		186			24	15											
			HB	2	18	19	0,18	22	2	C						0	3		3															
																	294		189		0 1	0,64	24	15										
Por.sk.celkem:				100													294		189		0 1	0,64	24	15										

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 735		Plocha: 38,00		Oddělení: 76										
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 13,63		Dílec: A										
Por.skupina: 10		Plocha por.skup.: 10,37				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice										
Popis por.skup:		TM - ve více obnovních prvcích. Z část na 3K9 a 2S9 - ter.typ 59. + TR, JS, BB, JV, JD. HB v S části - 3D2. BO - porost fenotypové třídy B.																		Prib.vzd.: 300m										
												Kód majetku: 11		Model.těž. %: 67%		Obmýtl / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 20%												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
243	98	9	BO	63	36	26	1,08	26	3	B						0	238		2470				1184				DBZ	80	3,98	
Por.sk.celkem:			DBZ	11	26	21	0,48	22	5	C						0	26		267				130					BO	20	0,99
			HB	8	19	17	0,18	18	5	C						0	13		132				65							
			MD	7	37	28	1,24	28	1	C						0	32		329				158							
			SM	6	29	26	0,75	26	4	C						0	27		282				135							
			BK	2	27	23	0,57	24	5	C						0	5		57				26							
			BR	1	28	24	0,59	24	1	C						0	3		26				13							
			LP	1	19	17	0,20	18	7	C						0	2		18				9							
			OL	1	43	25	2,00	26	2	C						0	3		24				13							
			100													349		3605				4,97	1733			3		100	4,97	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 736	Plocha: 38,00	Oddělení: 76
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 15,03	Dílec: B
Popis dílce: Zvlněný svah J až JZ exp., na Z bývalý lom. Kmenovina místy se zmlazením DB v obnově a diferencované mladší skupiny s příměsí OS a AK a BR. Výmladky AK i v kulturách. Na JV okrajově zasahuje ochranné pásmo PP Soběšické rybníčky.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,10	Les.typ: 3D7	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6203 - Brno	Ter.t33	Ter.skF	Název KÚ: Řečkovice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: Listnáče - výmladky.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
401	2	10	JD	92				26	2							0															
Por.sk.celkem:			AK	4				18	7							0															
			JVJ	4				18	7							0															
				100																											

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 1,00	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Řečkovice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: + JS, BB, výst. JL.									

														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				150/30		% mel. a zpevn. dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
245	2	7	DBZ	67				22	4					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 1,69	Les.typ: 1H2	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t23	Ter.skF	Název KÚ: Řečkovice	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: + PJ, TR, Výst. DBZ.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevň.dřevin:										
245	3	10	DBZ	67				22	4					0																		
			HB	25				18	6					0																		
			JS	3		1		26	2					0																		
			LP	3		1		22	5					0																		
			OR	2		1		18	6					0																		
Por.sk.celkem:				100																						0 1	1,69					

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 737		Plocha: 38,00		Oddělení: 76									
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 15,03		Dílec: B											
Por.skupina: 2			Plocha por.skup.: 1,54				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t33		Ter.sk F		Název KÚ: Řečkovice										
Popis por.skup:			Redukovat příměs AK. Diferencováno.																			Prib.vzd.: 400m									
													Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.itř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
245	18	10	DBZ	85		6		22	4							0															
			HB	10		6		18	6							0															
			AK	3		6		16	8							0															
			JL	2		6		22	4							0															
			Por.sk.celkem:			100																									
Por.skupina: 3a			Plocha por.skup.: 1,41				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t33		Ter.sk F		Název KÚ: Řečkovice										
Popis por.skup:			+ PJ, OR, KL, JL, LP. Šetřit cenné listnáče. JS na bázi svahu.																			Prib.vzd.: 300m									
													Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:												
245	22	10	DBZ	72	8	8	0,02	24	3							0	31	44		2	3										
			BO	11	12	9	0,05	24	3							0	9	13		2	3										
			MD	5	14	10	0,06	28	1							0	5	8		1	1										
			BK	5	8	7	0,01	26	3							0	3	3													
			HB	5		6		16	7							0															
			JS	2		7		24	3							0															
Por.sk.celkem:			100													48	68	0 1	1,41	5	7					1 1	1,41				
Por.skupina: 3b			Plocha por.skup.: 0,79				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t23		Ter.sk F		Název KÚ: Řečkovice										
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 200m									
													Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:												
243	25	10	BO	45	13	11	0,06	26	2							0	50	40		8	6										
			MD	45	15	12	0,09	30	1							0	66	53		11	8										
			DBZ	5	10	10	0,03	24	3							0	3	3		1	1										
			HB	5	8	9	0,02	20	4							0	3	2													
			Por.sk.celkem:			100													122	98	1 1	0,79	20	15							

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 738		Plocha: 38,00		Oddělení: 76							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 15,03		Dílec: B			
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 2,03				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj33		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup: + BK, HB. Skupinovitě smíšení.										Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	32	10	DBZ	67	10	11	0,03	22	4							0	56	112	13	26											
Por.sk.celkem:			AK	10	13	12	0,06	18	7							0	7	15	3	7											
			OS	8	13	15	0,17	24	1	C						0	6	13	3	5											
			BR	5	13	15	0,08	24	1	C						0	5	11	3	5											
			BO	5	13	12	0,06	24	3							0	6	13	1	2											
			MD	3	15	13	0,10	26	2							0	5	10	1	2											
			JS	2	15	17	0,11	30	1							0	3	6	1	2											
Por.sk.celkem:				100												88	180	1 1	2,03	25	49										
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 1,27				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj33		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup: + TR.										Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
245	53	10	DBZ	83	18	18	0,19	24	3						0	165	210	18	23												
Por.sk.celkem:			BK	10	20	18	0,23	26	3						0	22	27	3	4												
			LP	3	17	16	0,15	24	4						0	5	7	1	1												
			HB	2	17	15	0,13	18	5						0	3	3	1	1												
			BO	2	27	20	0,47	26	2						0	5	7	1	1												
Por.sk.celkem:				100											200	254	0 1	1,27	24	30											
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 0,77				Les.typ: 1H2		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup: 0,01 ha kultury DBZ 2 m. Z část nepřirůstavá DBZ jen 9/8.										Prib.vzd.: 200m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
243	62	8	BO	65	21	19	0,26	22	5	C					0	139	106	11	8												
Por.sk.celkem:			DBZ	22	15	12	0,09	14	8	C					0	20	15	1	1												
			BB	10	8	7	0,01	16	8	C					0	3	3														
			LP	3	10	8	0,02	16	8	C					0	2	1														
Por.sk.celkem:				100											164	125	0 1	0,77	12	9											

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 739		Plocha: 38,00		Oddělení: 76							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 15,03		Dílec: B									
Por.skupina: 12				Plocha por.skup.: 2,33				Les.typ: 1H2		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup: 1C2, 1K7.																				Prib.vzd.: 300m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 40%									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	116	9	DBZ	60	24	17	0,33	16	7	C					0	104	244	2	4												
			BO	39	28	18	0,46	18	7	C					0	88	205	3	6												
			MD	1	29	23	0,65	22	4	C					0	4	8														
Por.sk.celkem:				100												196	457	0 1	2,33	5	10										
Por.skupina: 14				Plocha por.skup.: 2,10				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty33		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup: + MD. TM - clonná seč.																				Prib.vzd.: 300m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 40%									
243	131	9	BO	45	34	24	0,89	24	4	C					0	152	320								DBZ	100	2,10				
			DBZ	43	32	22	0,78	22	5	C					0	112	235														
			HB	8	22	18	0,27	18	5	C					0	15	30														
			OL	2	43	26	2,08	26	2	C					0	5	10														
			JS	2	32	27	0,98	26	2	C					0	5	11														
Por.sk.celkem:				100												289	606					2,10	606			3	100	2,10			

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 740	Plocha: 38,00	Oddělení: 76
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,34	Dílec: C
Popis dílce: Zvlněný svah J exp. Kmenovina v pokročilé fázi obnovy a mladší porostní skupiny s JS z přír. obnovy při bázi svahů. Na J ochranné pásmo PP Soběšické rybníčky. Demonstrační objekt - BO hospodářství.							

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,31		Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:		Řečkovice											
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	2	10	KL	91				24	4							0																	
Por.sk.celkem:			LP	3				22	5							0																	
			DBZ	3					22	4							0																
			AK	3					18	7							0																
				100																									0 1	0,31			
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,15		Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ:		Řečkovice											
Popis por.skup: Výška 0 - 1.																						Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:													
243	4	9	JD	100				26	2							0																	
Por.sk.celkem:				100																													
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,79		Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:		Řečkovice											
Popis por.skup: + SM, BK, AK, myrobalán. V ochranném pásmu PP redukce SM a AK.																						Prib.vzd.: 300m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:													
245	13	9	DBZ	88		3		22	4							0																	
Por.sk.celkem:			HB	5		3		18	6							0																	
			AK	3		3		18	7							0																	
			JS	2		4		26	2							0																	
			SM	2		4		26	3							0																	
				100																										1 1	0,79		

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 741		Plocha: 38,00		Oddělení: 76									
Kategorie/překryv:		32d Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 9,34		Dílec: C											
Por.skupina:		2b		Plocha por.skup.: 0,38				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice											
Popis por.skup:		V ochranném pásmu PP preference listnáčů, redukce AK.																						Prib.vzd.: 200m							
															Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
243	14	10	DG	68	8	6		34	5							0	36		14	17				6							
Por.sk.celkem:			HB	10		5		18	6							0															
			JS	10		6		28	2							0															
			DBZ	5		5		24	3							0															
			LP	3		5		24	4							0															
			AK	3		7		20	7							0															
			TR	1		6		24	4							0															
				100													36		14	0 1	0,38	17	6			1 1	0,38				
Por.skupina:		3a		Plocha por.skup.: 1,08				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice				Prib.vzd.: 300m							
Popis por.skup:		JS prosychá. + KL, BR, TR. J okraj řidší. V ochranném pásmu PP redukce MD a AK.																						Prib.vzd.: 200m							
															Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:										
243	25	10	BO	75	14	12	0,07	26	2							0	97		105	16				17							
Por.sk.celkem:			MD	5	16	14	0,12	32	1							0	9		10	2				2							
			DBZ	5	9	10	0,03	24	3							0	3		3												
			JS	5	10	12	0,03	28	2							0	3		4												
			DG	5	15	13	0,12	38	4							0	9		10	4				4							
			HB	5	8	9	0,02	20	4							0	3		3												
				100												124		135	1 1	1,08	22	23									
Por.skupina:		3b		Plocha por.skup.: 1,40				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice				Prib.vzd.: 200m							
Popis por.skup:		JS prosychá. + KL, BR, TR. J okraj řidší. V ochranném pásmu PP redukce MD a AK.																						Prib.vzd.: 200m							
															Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:										
245	29	10	DBZ	66	12	11	0,04	24	3							0	61		84	9				12							
Por.sk.celkem:			JS	12	13	16	0,08	30	1							0	15		21	3				3							
			MD	7	15	13	0,10	28	1							0	12		16	2				3							
			HB	5	10	11	0,03	20	4							0	3		5	1				1							
			AK	5	12	11	0,04	16	8							0	3		4	1				1							
			BK	5	12	11	0,04	28	2							0	5		7												
				100												99		137	1 1	1,40	16	20									

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 742		Plocha: 38,00		Oddělení: 76							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 9,34		Dílec: C					
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,74				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup:				V ochranném pásmu PP preference listnáčů, redukce AK.																		Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kměne ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	32	9	BO	51	15	14	0,10	26	2							0	75		56		6		5								
			JS	15	14	16	0,09	28	2							0	17		12		3		2								
			AK	10	13	12	0,06	18	7						0	6		4		3		3									
			MD	10	16	15	0,14	30	1						0	18		14		2		1									
			BR	7	13	15	0,08	24	1	C					0	7		5		2		1									
			DBZ	5	14	13	0,08	24	3						0	5		4		1		1									
			SM	2	13	12	0,08	28	3							0	3		2		1		1								
Por.sk.celkem:				100												131		97	1 1	0,74	18		14								
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,57				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup:				+ HB, MD, SM. Zakm. 9 - 10.																		Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
243	41	9	BO	75	20	18	0,23	26	2						0	166		95		16		9									
			DBZ	25	16	15	0,12	24	3						0	34		19		3		2									
			Por.sk.celkem:				100									200		114	0 1	0,57	19		11								
			Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 0,83				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice						
Popis por.skup:				V ochranném pásmu PP preference listnáčů.																		Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
245	54	9	DBZ	83	18	17	0,18	22	4						0	137		114		7		6									
			BO	7	21	20	0,27	26	2						0	18		15		2		2									
			HB	6	13	14	0,07	18	5					0	6		5		1		1										
			MD	4	23	21	0,39	28	1					0	12		10		1		1										
			Por.sk.celkem:				100										173		144	0 1	0,83	11		10							

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 743	Plocha: 38,00	Oddělení: 76
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 9,34	Díllec: C		

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 2,32	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.tj 31	Ter.sk F	Název KÚ: Řečkovice
Popis por.skup: Výstavky BO a DBZ.		Prib.vzd.: 400m						

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				100/20	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	71	9	BO	55	27	22	0,51	24	3	C							0	165	381			10	24									
Por.sk.celkem:			DBZ	27	23	19	0,34	22	5	C							0	54	125			2	4									
			MD	11	31	23	0,71	26	2	C						0	38	87			4	8										
			SM	7	24	21	0,43	24	5	C						0	23	54			2	5										
				100													280	647	0 1	2,32	18	41										

Por.skupina: 14	Plocha por.skup.: 0,77	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.tj 41	Ter.sk K	Název KÚ: Řečkovice
Popis por.skup: Nálet HB, BK, JS, DBZ a AK. + BK, AK.		Prib.vzd.: 200m						

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 50%				
243	140	7	BO	47	39	25	1,24	24	4	C				0	131	101			101				DBZ	60	0,45
Por.sk.celkem:			DBZ	30	23	19	0,34	18	7	C				0	47	36			36				BK	15	0,12
			JS	15	31	29	1,01	28	2	C				0	35	27			27				HB	15	0,12
			HB	8	17	16	0,13	16	6	C				0	9	7			7				JS	10	0,08
				100											222	171			0,77	171			3	100	0,77

Por.skupina:				0	Plocha por.skup.:				0,45	Les.typ:				1H2	LVS:		1	CHS:		25	ORP :				6203 - Brno				Ter.tj		21	Ter.sk		U	Název KÚ:				Řečkovice				Prib.vzd.:		200m					
Popis por.skup:																		Kód majetku:										11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				150/30	% mel. a zpevň.dřevin:				25%								
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		Výc. tloušťka		m		m3 b.k.		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození		Imise		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní			Prořezávky			Zalesnění					
245		0																																											DBZ		75	0,34		
																																													DG		25	0,11		
Por.sk.celkem:																																													1		100	0,45		
Por.skupina:				1a	Plocha por.skup.:				0,16	Les.typ:				1B1	LVS:		1	CHS:		25	ORP :				6203 - Brno				Ter.tj		21	Ter.sk		U	Název KÚ:				Řečkovice				Prib.vzd.:		100m					
Popis por.skup:																		Kód majetku:										11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				150/30	% mel. a zpevň.dřevin:												
245		2		9		DBZ		75								24		3												0															KL		100	0,08		
						BK		10								26		3												0																				
						HB		10								18		6												0																				
						JS		5								26		2												0																				
Por.sk.celkem:								100																																					0 1		0,16	2	100	0,08
Por.skupina:				1b	Plocha por.skup.:				2,52	Les.typ:				1B1	LVS:		1	CHS:		25	ORP :				6203 - Brno				Ter.tj		21	Ter.sk		U	Název KÚ:				Řečkovice				Prib.vzd.:		300m					
Popis por.skup:																		Kód majetku:										11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				150/30	% mel. a zpevň.dřevin:												
245		9		9		BK		44				2				26		3												0																				
						DBZ		30				2				24		3												0																				
						HB		20				2				18		6												0																				
						LP		3				3				24		4												0																				
						DG		3				3				34		5												0																				
Por.sk.celkem:								100																																					1 1		2,52			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Soběšice			Strana: 745		Plocha: 41,35		Oddělení: 77											
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov			Plocha: 13,29		Dílec: A								
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,56					Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno					Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice														
Popis por.skup: Výška 4 - 6 m.																									Prib.vzd.: 200m													
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. knene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.		Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Zalesnění Druh			Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	17	10	DBZ	80		6		24	3							0																						
Por.sk.celkem:			HB	15		6		20	4							0																						
			LP	3		5		26	3							0																						
			JS	2		5		24	3							0																						
																	0																					
				100																											1 1	0,56						
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,31					Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno					Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice														
Popis por.skup: + BR. Výstavky BO, DBZ.																									Prib.vzd.: 400m													
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:											
245	50	10	LP	78	15	17	0,12	26	3							0	148	46	27		9																	
Por.sk.celkem:			BO	15	24	19	0,35	26	2							0	40	13	5		2																	
			DBZ	5	16	17	0,14	24	3						0	9	3	1																				
			BK	2	26	19	0,43	28	2						0	4	2	1																				
																			201	64	0 1	0,31	34	11														
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 8,78					Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno					Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice														
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč v listnatých částech. Nárosty - podúroveň LP až 8m - v hloučcích.																									Prib.vzd.: 400m													
															Kód majetku: 11					Model.těž. %: 67%			Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 40%											
243	98	8	BO	38	35	24	0,95	24	4	C						0	115	1014				690								DBZ	80	4,78						
Por.sk.celkem:			DBZ	36	28	20	0,54	20	6	C						0	70	618				421								LP	10	0,60						
			MD	16	32	27	0,95	28	1	C					0	61	537				365								BK	10	0,60							
			HB	7	20	16	0,19	16	6	C					0	10	81				57																	
			SM	2	29	23	0,65	24	5	C					0	6	59				38																	
			BR	1	31	22	0,64	22	2	C					0	2	17				10																	
																			264	2326				5,98 1581						3		100	5,98					

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 746		Plocha: 41,35		Oddělení: 77											
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 13,29		Dílec: A											
Por.skupina: 12		Plocha por.skup.: 0,51		Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice													
Popis por.skup:		Na 2S - možno zalesnit BO.																		Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 40%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	120	9	BO	73	35	24	0,95	24	4	C						0	247		126												
Por.sk.celkem:			MD	16	29	26	0,77	26	2	C						0	65		34												
			HB	9	24	18	0,32	18	5	C						0	17		9												
			DBZ	2	30	19	0,59	18	7	C						0	4		2												
																	333		171									3		100	0,51

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 747	Plocha: 41,35	Oddělení: 77
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 9,17	Dílec: B	
Popis dílce: Prudký zvlněný svah JZ exp. Kmenovina místy proředěná se skupinkami zmlazení, v nastávající kmenovině pokusná plocha a tyčkovina. Demonstrační objekt - BO hospodářství.							

Por.skupina: 0				Plocha por.skup.: 0,25				Les.typ: 1C2				LVS: 1		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 500m													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	0																																
Por.sk.celkem:																																	
Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,12				Les.typ: 2S3				LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 300m													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
221	4	9	JD	95		1		26	2							0																	
			KL	5		1		26	3							0																	
Por.sk.celkem:				100																								0 1	0,12				
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,09				Les.typ: 1C2				LVS: 1		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 300m													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
205	9	9	BK	95		2		26	3							0																	
			HB	5		2		18	6							0																	
Por.sk.celkem:				100																								1 1	0,09				
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,50				Les.typ: 2K3				LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup: + TR.																				Prib.vzd.: 200m													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
223	30	10	BO	40	15	12	0,09	24	3							0	53	26			10	5											
			MD	25	16	13	0,11	28	1							0	42	21			11	5											
			DBZ	25	13	10	0,05	22	4							0	22	10			2	1											
			HB	4	8	9	0,02	18	6							0	2	1															
			SM	3	14	11	0,08	28	3							0	5	2			1												
			DG	3	14	12	0,10	34	5							0	5	3			1												
Por.sk.celkem:				100													129	63		1 1	0,50	25	11										

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 748	Plocha: 41,35	Oddělení: 77
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 9,17	Díllec: B		

Por.skupina: 7	Plocha por.skup.: 1,22	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.tj 31	Ter.sk F	Název KÚ: Řečkovice
Popis por.skup: Výzkumná a pokusná probírková plocha - BO. (128 - V - 59) + LP, SM, BK, OS, HB.		Prib.vzd.: 300m						

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				100/20	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
243	64	10	BO	84	28	24	0,59	28	1	C					0	315		384			38	46									
Por.sk.celkem:			MD	13	29	25	0,73	30	1	C					0	55		68			6	8									
			DBZ	2	20	19	0,25	22	5	C					0	4		5													
			VJ	1	30	24	0,68	28	1	C					0	4		5													
				100												378		462	0 1	1,22	44	54									

Por.skupina: 10	Plocha por.skup.: 6,99	Les.typ: 1C2	LVS: 1	CHS: 21	ORP : 6203 - Brno	Ter.tj 41	Ter.sk K	Název KÚ: Řečkovice
Popis por.skup: 1K3, 2S3, 2B5.		Prib.vzd.: 500m						

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		4%	Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevň.dřevin:				30%
203	100	9	BO	59	36	26	1,08	26	3	C				0	223	1559		11	76								
Por.sk.celkem:			MD	18	36	27	1,13	28	1	C				0	77	543		6	45								
			SM	13	32	27	0,93	26	4	C				0	63	436		5	38								
			DBZ	9	28	20	0,54	20	6	C				0	20	140											
			BR	1	27	21	0,48	22	2	C				0	2	14											

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 749	Plocha: 41,35	Oddělení: 77
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 4,53	Dílec: C
Popis dílce: Svah JV exp. Nastávající kmenovina s pokusnou plochou - BO (128-V-59) a tyčovina. Demonstrační objekt - BO hospodářství.							

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 0,39	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t31 Ter.skF	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup:								

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				100/20	% mel. a zpevn. dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Vých. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
243	45	10	BO	70	20	18	0,23	26	2							0	173		67			23		9							
Por.sk.celkem:			DBZ	15	16	17	0,14	24	3							0	27		10			3		2							
			MD	14	22	20	0,34	30	1						0	44		17			5		2								
			SM	1	17	16	0,17	26	3						0	3		1													
				100													247		95	0 1	0,39	31		13							

Por.skupina: 7	Plocha por.skup.: 4,14	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t31 Ter.skF	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: TZP - monitoring. Výzkumná a pokusná plocha - BO - (128-V-59). Zakmenění 9 - 10. + LP, BR.								

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/20			% mel. a zpevn. dřevin:			
223	68	9	BO	88	29	24	0,64	28	1	C				0	297	1229	24 98									
Por.sk.celkem:			DBZ	5	23	19	0,34	22	5	C				0	10	42										
			MD	3	32	26	0,90	30	1	C				0	12	51	1 4									
			SM	2	26	23	0,54	28	3	C				0	7	31	1 4									
			HB	2	15	15	0,10	16	6	C				0	3	10										
				100											329	1363	0 1	4,14	26	106						

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 750	Plocha: 41,35	Oddělení: 77
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 4,52	Dílec: D
Popis dílce: Rovina a krátký SZ svah. Hříště. Nastávající kmenovina a tyčovina. Demonstrační objekt - BO hospodářství.							

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 0,77	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 31	Ter.sk F	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/20	% mel. a zpevn.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. touška	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	43	10	BO	83	20	18	0,23	26	2								0	205	157		20	15										
Por.sk.celkem:			HB	10	13	15	0,07	20	4								0	13	10		3	2										
			MD	5	23	19	0,34	28	1							0	15	11		2	2											
			DBZ	2	17	17	0,16	26	2							0	3	3														
				100														236	181	0 1	0,77	25	19									

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 0,33	Les.typ: 3D2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: + BK, DBZ, OS, JS, BO, SM. Diferencováno.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40		% mel. a zpevň.dřevin:			
446	57	10	LP	65	25	23	0,49	30	1					0	196	64	33			11										
Por.sk.celkem:			KL	35	27	24	0,60	32	1					0	113	37	19			6										
				100												309	101	0 1	0,33	52	17									

Por.skupina: 7	Plocha por.skup.: 3,42	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 21	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice
Popis por.skup: SM u žlebu lepší.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20		% mel. a zpevn. dřevin:			
223	69	9	BO	55	30	24	0,68	26	2	C				0	185	635	11			37										
			SM	20	29	24	0,68	28	3	C				0	81	275	5			15										
			MD	15	28	25	0,69	28	1	C				0	58	198	5			15										
			HB	7	19	16	0,17	18	5	C				0	10	35	1			3										
			DBZ	2	29	18	0,52	20	5	C				0	4	13														
			OS	1	26	22	0,76	24	1	C				0	2	7	1			3										
Por.sk.celkem:				100										340	1163	0	1	3,42	23	73										

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 751	Plocha: 41,35	Oddělení: 77
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,84	Dílec: E
Popis dílce: Zvlíněný svah SZ a JZ exp. do žlebů. V J části vyústění kanalizace povrchových vod. Kmenovina průměrné kvality, místy proředěná s náletem listnáčů. Demonstrační objekt - BO hospodářství.							

Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,02				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice										Prib.vzd.: 200m			
Popis por.skup: + JIV, HB, OS.														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha								
223	16	7	BO	100	8	7	0,02	26	2							0	21																		
Por.sk.celkem:				100													21																		
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 9,69				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice										Prib.vzd.: 500m			
Popis por.skup: Na plošině ter. typ 11 a 21. + BR, KL, TR.														% mel. a zpevň.dřevin: 25%																					
223	90	8	BO	55	37	25	1,11	26	3	C						0	170		1647		10 97														
Por.sk.celkem:			HB	19	22	17	0,25	18	5	C							0	28		270		3 25													
			MD	13	34	27	1,04	28	1	C							0	50		485		5 53													
			DBZ	6	25	19	0,40	20	6	C							0	10		101															
			SM	4	34	25	0,95	26	4	C							0	15		141		1 9													
			DG	2	35	26	1,17	28	5	C							0	8		79		1 9													
			BOC	1	33	24	0,84	24	4	C							0	2		17															
Por.sk.celkem:				100													283			2740		0 1 9,69 20 193													
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 0,13				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice										Prib.vzd.: 200m			
Popis por.skup:														% mel. a zpevň.dřevin: 25%																					
225	100	6	HB	58	31	18	0,57	18	5	C						0	80		10																
Por.sk.celkem:			BO	42	45	22	1,52	22	5	C						0	84		11																
			100															164			21														

LO: 30 Dražanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 752	Plocha: 54,34	Oddělení: 78
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 4,85	Dílec: A
Popis dílce: Plošina a svah S exp. od hřbetu do žlebu. Kmenovina s náletem KL a DB, nastávající kmenovina a tyčovina v pruzích po svahu, místy proředěno. Školka. Na V ochranné pásmo PP Soběšické rybníčky.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,06	Les.typ: 2S9	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Řečkovice
Popis por.skup: 3D7. + JS, HB. Výst. JS.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			100/30	% mel. a zpevrň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
201	2	10	SM	100				28	3							0														
Por.sk.celkem:				100																										

Por.skupina: 2 / 1b	Plocha por.skup.: 1,10	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Řečkovice
Popis por.skup: Na S - 2S9.								Prib.vzd.: 400m

Etáž:				1b		Skut.plocha etáže:										0,99		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30		% mel. a zpevn. dřevin:		
245	4	10	LP	25		1		24	4						0															
			DBZ	20				22	4						0															
			BK	20				1		26	3					0														
			KL	15				1		24	4					0														
			AK	5				1		18	7					0														
			JV	5				1		24	4					0														
			JS	5				1		24	3					0														
			HB	3						18	6					0														
			BO	2				1		26	2					0														
Etáž celkem:				100																						1 1	0,99			

Etáž:			2		Skut.plocha etáže:										0,11		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30		% mel. a zpevn. dřevin:			
245	11	10	LP	45		3		24	4					0																
			KL	39		3		26	3					0																
			AK	5		3		18	7					0																
			JS	3		3		28	2					0																
			BR	3		4		26	1					0																
			OS	3		3		26	1					0																
			OR	2		3		20	5					0																
Etáž celkem:				100																										
Por.sk.celkem:																														

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Soběšice			Strana: 753		Plocha: 54,34		Oddělení: 78							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov			Plocha: 4,85		Dílec: A				
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 0,22					Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice				
Popis por.skup: Prib.vzd.: 500m																																		
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
225	40	9	KL	55	13	12	0,05	24	4							0	59		13	3	1													
Por.sk.celkem:			AK	38	13	10	0,04	12	9							0	18		4	5	1													
			BO	5	19	15	0,17	24	3						0	8		2	1															
			DBZ	2	14	13	0,08	22	4						0	2		1																
															87		20	0 1	0,22	9	2													
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 1,47					Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice				
Popis por.skup: Na hřbítku horší bonita. Prib.vzd.: 300m																																		
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
203	45	10	BO	58	19	18	0,21	26	2							0	142		209	18	26													
			SM	25	16	16	0,15	26	3						0	61		89	8	12														
Por.sk.celkem:			DBZ	10	15	15	0,10	22	4							0	15		22	2	3													
			MD	5	28	18	0,41	28	1						0	14		20	2	3														
			HB	2	12	14	0,05	18	6						0	3		3	1	1														
															235		343	0 1	1,47	31	45													
Por.skupina: 7										Plocha por.skup.: 1,56					Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice				
Popis por.skup: Tloušťkově diferencováno. + BR. Prib.vzd.: 300m																																		
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
203	70	9	BO	40	29	23	0,62	26	2	C						0	127		198	9	15													
			SM	25	24	23	0,46	26	4	C					0	94		146	7	11														
Por.sk.celkem:			HB	14	18	17	0,17	18	5	C						0	22		34	2	3													
			MD	10	30	27	0,85	30	1	C					0	43		67	3	5														
			JS	4	31	27	0,92	30	1	C					0	11		17	1	2														
			AK	3	20	17	0,19	18	6	C					0	4		6	2	3														
			DBZ	2	23	19	0,34	22	5	C					0	4		6																
			OL	2	29	24	0,99	26	2	C					0	4		7																
															309		481	0 1	1,56	24	39													

		LO: 30 Drahanská vrchovina						LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 754		Plocha: 54,34		Oddělení: 78									
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:						Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 4,85		Dílec: A									
Por.skupina: 12a		Plocha por.skup.: 0,27				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice											
Popis por.skup:		+ 1x TPX 105/29. Nálet JV, KL, DBZ.																				Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 50%		Obmýtl / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin: 50%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	118	8	DBZ	88	33	23	0,87	22	5	C						0	217		59					59				DBZ	50	0,14	
Por.sk.celkem:			HB	5	22	17	0,25	16	6	C						0	7		2					2				JV	30	0,08	
			AK	5	38	24	0,98	24	4	C						0	13		3					3				KL	20	0,05	
			JS	2	33	26	1,00	26	2	C						0	4		1					1							
																	241		65					0,27 65				3	100	0,27	
Por.skupina: 12b		Plocha por.skup.: 0,17				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice											
Popis por.skup:		Nálet KL.																				Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 50%		Obmýtl / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin: 25%											
225	118	9	DBZ	100	31	22	0,73	22	5	C						0	258		44					44				KL	70	0,13	
Por.sk.celkem:																												DBZ	30	0,04	
																		258		44					0,17 44				3	100	0,17

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 755	Plocha: 54,34	Oddělení: 78
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 3,87	Dílec: B
Popis dílce: Svah JZ exp. Kmenovina z části pařezového původu a výškově diferencovaná listnatá nastávající kmenovina s pestrrou druhovou skladbou.							

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 0,59	Les.typ: 2B1	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Řečkovice
Popis por.skup: + BR, nálet listnáčů. Diferencováno tloušťkově i výškově.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha	
245	58	10	LP	40	22	22	0,36	30	1							0	111		65			20	12									
Por.sk.celkem:			JS	20	24	25	0,50	30	1							0	52		31			10	5									
			BO	17	26	23	0,49	28	1							0	60		35			6	4									
			KL	5	20	21	0,28	28	2							0	13		8			3	2									
			DBZ	5	22	22	0,36	28	1							0	14		8			2	1									
			JV	5	23	24	0,43	32	1							0	16		10			3	2									
			ORC	3	28	25	0,67	30	1							0	10		6			2	1									
			MD	3	30	27	0,85	34	1							0	15		8			2	1									
			HB	2	13	16	0,08	18	5							0	3		2													
				100													294		173		0 1	0,59	48	28								

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 0,54	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Řečkovice
Popis por.skup: Střed proředěn.								Prib.vzd.: 500m

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20		% mel. a zpevn. dřevin:						
243	72	7	BO	62	29	22	0,59	24	3	C				0	145	78															
Por.sk.celkem:			DBZ	25	21	17	0,25	18	6	C				0	33	17															
			HB	5	15	14	0,09	16	6	C				0	4	3															
			AK	5	18	15	0,14	16	7	C				0	4	3															
			MD	3	26	23	0,55	26	2	C				0	8	5															
				100										194	106																

Por.skupina: 12	Plocha por.skup.: 2,74	Les.typ: 1H2	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Řečkovice
Popis por.skup: Místy nálet DBZ, HB, LP, BO. Teplomilná vegetace.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevň.dřevin:					60%
245	119	10	DBZ	98	32	22	0,78	22	5	C				0	283	776	17			48										
Por.sk.celkem:			HB	2	18	16	0,16	16	6	C				0	3	9	1			3										
				100											286	785	0 1	2,74	18	51										

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 756	Plocha: 54,34	Oddělení: 78
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,66	Dílec: C
Popis dílce: Zvlněný svah převážně SZ exp. Listnatá kmenovina z části výmladkového původu s výstavky DB, BK a BO, při elektrovodu skupinka mladšího MD, BO, DBZ a LP.							

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 8,66	Les.typ: 2B1	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Řečkovice
Popis por.skup: Tloušťkově diferencováno. Výstavky DBZ, BO, MD, SM a BK.								Prib.vzd.: 500m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vých. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	73	10	DBZ	71	22	18	0,29	20	5	C						0	145		1260			11	98								
Por.sk.celkem:			HB	19	14	15	0,09	16	6	C						0	26		223			5	45								
			BO	3	34	24	0,89	26	2	C						0	11		97			1	8								
			BK	3	28	21	0,56	24	4	C						0	8		71												
			BR	2	23	22	0,37	24	1	C						0	4		41			2	15								
			LP	2	22	17	0,27	20	6	C						0	4		35			1	8								
				100													198		1727		0 1	8,66	20	174							

	LO: 30	Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 757	Plocha: 54,34	Oddělení: 78
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:		Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 11,93	Díllec: D
Popis dílce: Členitý svah se hřbety a sníženinami S exp. do žlebu. Skupinovitě smíšená kmenovina s pomístním zmlazením (v S části skupina zmlazení JS) v obnově a mladší porostní skupiny. Na S ochranné pásmo PP Soběšické rybníčky.								

Por.skupina: 0			Plocha por.skup.: 0,30				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice																			
Popis por.skup:			BO na 2S2. V ochranném pásmu PP obnova listnáčem.																	Prib.vzd.: 200m																				
													Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin: 20%																					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.		Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
245	0																																			BK	40	0,12		
Por.sk.celkem:																																				BO	30	0,09		
																																						KL	30	0,09
Por.skupina: 1a			Plocha por.skup.: 0,25				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice																			
Popis por.skup:			Nárosty LP, DBZ a HB.																	Prib.vzd.: 400m																				
													Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:																					
225	4	9	LP	60		2		24	4							0																								
Por.sk.celkem:			DBZ	20		2		22	4							0																								
			HB	20		2		18	6							0																								
				100																																				
Por.skupina: 1b			Plocha por.skup.: 0,64				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice																			
Popis por.skup:			V ochranném pásmu PP redukce BO a MD.																	Prib.vzd.: 300m																				
													Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:																					
225	5	10	BK	35		2		26	3							0																								
Por.sk.celkem:			DBZ	29		2		22	4							0																								
			HB	15		2		18	6							0																								
			JD	15		1		26	2							0																								
			JS	2		2		26	2							0																								
			MD	2		2		28	1							0																								
			BO	2		2		26	2							0																								
				100																																	1 1	0,64		

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 758		Plocha: 54,34		Oddělení: 78							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 11,93		Dílec: D					
Por.skupina: 2										Plocha por.skup.: 1,54				Les.typ: 2K9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Řečkovice			
Popis por.skup: + JIV, OS, BB, OL, TR, JS. Šetřit listnáče na úkor BO.										Prib.vzd.: 400m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
203	13	9	BO	75		5		24	3						0																
			HB	10		4		18	6						0																
			DBZ	7		6		24	3						0																
			LP	3		4		24	4						0																
			JS	3		5		28	2						0																
			SM	2		3		26	3						0																
Por.sk.celkem:				100																							0 1	1,54			
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 0,09				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice			
Popis por.skup: + KL.										Prib.vzd.: 200m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
223	24	9	BO	75	10	8	0,03	22	4						0	40	4		5												
			HB	15		8		18	6						0																
			LP	5		8		26	3						0																
			JS	5	10	10	0,02	26	2						0	3															
Por.sk.celkem:				100											43	4	0 1	0,09	5												
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 0,15				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice			
Popis por.skup: + HB, JS.										Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
223	31	9	BO	60	16	14	0,12	26	2						0	90	14		6	1											
			MD	40	19	14	0,16	28	1						0	67	10		10	2											
Por.sk.celkem:				100											157	24	1 1	0,15	16	3											
Por.skupina: 5a										Plocha por.skup.: 1,07				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice			
Popis por.skup: + BR, LP.										Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
223	43	10	BO	75	20	18	0,23	26	2						0	185	197		24	25											
			MD	15	23	19	0,34	28	1						0	44	46		5	5											
			DBZ	7	17	16	0,15	24	3						0	11	12		2	2											
			SM	3	17	16	0,17	28	3						0	7	8		1	1											
Por.sk.celkem:				100											247	263	0 1	1,07	32	33											

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 759		Plocha: 54,34		Oddělení: 78							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:						Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 11,93		Dílec: D							
Por.skupina: 5b				Plocha por.skup.: 0,08				Les.typ: 3U1		LVS: 3		CHS: 19		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
287	45	9	JS	95	18	20	0,21	28	2							0	157	12	23	2											
			BK	5	16	16	0,13	26	3							0	8	1	1												
Por.sk.celkem:				100													165	13	0 1	0,08	24	2									
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 2,03				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup: Diferencováno. Prib.vzd.: 500m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
223	70	9	BO	60	29	23	0,62	26	2	C						0	191	387	9	18											
			SM	19	26	24	0,56	28	3	C						0	76	155	7	15											
			MD	17	32	25	0,85	28	1	C						0	65	134	6	13											
			VJ	4	32	24	0,78	26	2	C						0	14	27	1	2											
Por.sk.celkem:				100													346	703	0 1	2,03	23	48									
Por.skupina: 12a				Plocha por.skup.: 1,81				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup: TM - clonná seč. Nárosty LP, DBZ a HB. Prib.vzd.: 400m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 70%					
225	111	7	HB	45	25	19	0,37	18	5	C						0	71	129		44						LP	50	0,31			
			DBZ	37	34	19	0,77	18	7	C						0	63	114		39						DBZ	30	0,19			
			LP	15	35	22	0,93	22	6	C						0	31	57		19						HB	20	0,12			
			BR	2	27	23	0,52	22	2	C						0	3	6		2											
			BK	1	46	24	1,79	24	5	C						0	3	4		2											
Por.sk.celkem:				100													171	310		0,62	106				3		100	0,62			

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 760		Plocha: 54,34		Oddělení: 78									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 11,93		Dílec: D									
Por.skupina: 12b				Plocha por.skup.: 3,97				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup:				TM - ve více obnovních prvcích. Část na 2K9, 3K9 a 2S4. V ochranném pásmu PP obnova listnáčem.																Prib.vzd.: 300m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtl / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	111	8	BO	58	32	24	0,78	24	4	C						0	175		692								BO	60	1,51		
			SM	19	34	28	1,07	28	3	C						0	85		340								DBZ	20	0,50		
			MD	10	35	28	1,15	28	1	C						0	40		160								LP	20	0,50		
			DBZ	7	31	20	0,67	20	6	C						0	14		57												
			JS	3	42	31	1,99	30	1	C						0	10		37												
			HB	2	19	16	0,17	16	6	C						0	3		10												
			BK	1	45	26	1,86	26	4	C						0	3		12												
Por.sk.celkem:				100													330		1308						2,51	828		3		100	2,51

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 761	Plocha: 54,34	Oddělení: 78
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 4,54	Dílec: E
Popis dílce: Mírný svah SZ exp. Kmenovina a mladší skupiny průměrné kvality se skupinovitým smíšením.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,59	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Řečkovice
Popis por.skup: + OR.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	9	9	BK	73		2		26	3							0															
Por.sk.celkem:			HB	10		2		18	6							0															
			DBZ	5		2		24	3							0															
			LP	5		2		26	3							0															
			JS	3		3		26	2							0															
			JD	2				26	2							0															
			JR	2		2		18	3							0															
				100																									1 1	0.59	

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,15	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Řečkovice
Popis por.skup: Z přirozené obnovy. + JS.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevn. dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
225	12	10	HB	50		4		18	6					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 1,08	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Řečkovice
Popis por.skup: + JS, BR.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevn. dřevin:		
223	31	10	BO	65	16	14	0,12	26	2					0	109	117		18	20								
Por.sk.celkem:			DBZ	20	12	12	0,05	24	3					0	21	22		3	3								
			HB	10	10	12	0,03	20	4					0	9	10		2	2								
			MD	5	18	14	0,15	28	1					0	9	10		2	2								
				100											148	159	1 1	1,08	25	27							

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Soběšice					Strana: 762		Plocha: 54,34		Oddělení: 78					
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov					Plocha: 4,54		Dílec: E		
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 1,45					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice				
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: 400m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakne-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	lmise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
223	43	10	BO	70	18	18	0,18	26	2							0	170	247		22	32													
Por.sk.celkem:			DBZ	20	15	16	0,11	24	3							0	33	48		5	8													
			MD	10	21	19	0,29	28	1							0	29	42		4	5													
Por.sk.celkem:										100								232	337	0	1	1,45	31	45										
Por.skupina: 7										Plocha por.skup.: 0,43					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice				
Popis por.skup: Zakm. 8 - 9.																									Prib.vzd.: 300m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
223	70	9	BO	66	30	23	0,66	26	2	C						0	210	90		16	7													
Por.sk.celkem:			MD	15	29	24	0,68	28	1	C						0	55	24		5	3													
			DBZ	15	20	18	0,23	20	5	C						0	27	11		1														
			HB	3	17	16	0,13	18	5	C						0	4	2																
			SM	1	25	23	0,50	26	4	C						0	4	2																
Por.sk.celkem:										100								300	129	0	1	0,43	22	10										
Por.skupina: 9										Plocha por.skup.: 0,84					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice				
Popis por.skup: + LP, BR.																									Prib.vzd.: 100m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 50%							
225	85	10	DBZ	89	26	20	0,46	20	6	C						0	217	182		13	11													
Por.sk.celkem:			BO	8	33	22	0,78	22	5	C						0	26	23		4	3													
			HB	3	15	14	0,09	14	8	C						0	3	3		1	1													
Por.sk.celkem:										100								246	208	0	1	0,84	18	15										

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 763	Plocha: 54,34	Oddělení: 78
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 19,55	Dílec: F
Popis dílce: Členitý svah se hřbety do žlebů - JZ a SZ exp. Kmenovina se skupinkami nárostů HB, DB, JS a keřů a se zbytky kotlíků. V SV části vyústění kanalizace povrchových vod. Z cíp - ochranné pásmo PP Soběšické rybníčky.							

Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,03				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice				Prib.vzd.: 300m				
Popis por.skup: + JIV, MD, HB, OS.														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
							Obj.stř. kmene ULT									Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	16	8	BO	100	8	7	0,02	26	2							0	24	1												
Por.sk.celkem:				100												24	1							0 1	0,03					
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,09				Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice				Prib.vzd.: 300m				
Popis por.skup:														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
406	23	8	JS	80		9		26	2						0															
				BO	20	8	7	0,02	20	5						0	5													
Por.sk.celkem:				100												5								0 1	0,09					
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 19,43				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice				Prib.vzd.: 400m				
Popis por.skup: Výst. JS u potoka. + OL 48/27. + BR. Zásah v úrovni. V ochranném pásmu PP preference listnáčů.														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%				
223	87	9	BO	50	30	24	0,68	24	4	C					0	175	3409	11			212									
				DBZ	23	28	20	0,54	20	6	C					0	53	1030	1			17								
				HB	15	20	17	0,20	18	5	C					0	24	473	5			102								
				MD	5	34	29	1,15	30	1	C					0	25	495	3			53								
				SM	4	30	26	0,79	28	3	C					0	21	406	3			53								
				LP	2	34	22	0,87	24	5	C					0	6	118												
				BK	1	31	23	0,76	24	5	C					0	2	34												
Por.sk.celkem:				100												306	5965	0 1	19,43	23	437									

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 764	Plocha: 54,34	Oddělení: 78
Kategorie/překryv: 32a/32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 0,94	Dílec: G	
Popis dílce: Údolí potoka s rybníčky. Kmenovina se skupinkami zmlazení - kvalitní jasan a olše. OOP doporučuje hospodařit dle plánu péče. ÚSES - LBC Soběšické rybníčky.							
Ochrana přírody: Přírodní památka: 1043-Soběšické rybníčky							

Por.skupina:		12	Plocha por.skup.:		0,94	Les.typ:	3U1	LVS:	3	CHS:	19	ORP :		6203 - Brno	Ter.ty	15	Ter.sk	L	Název KÚ:				Řečkovice								
Popis por.skup:			JS, OL - porost fenotypové třídy B. Místy nálet JS a KR. Udržování prosvětleného okraje vodních ploch, jinak bezzásahový režim.																		Prib.vzd.:				200m						
										Kód majetku:		11		Model.těž. %:		2%		Obmýtí / Obn.doba:		150/50		% mel. a zpevň.dřevin:				80%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
4187	111	6	JS	80	43	35	2,42	34	1	B						0	216		203					10							
Por.sk.celkem:			OL	17	40	32	2,24	30	1	B						0	37		34												
			HB	2	19	17	0,18	16	6	C						0	2		2												
			JLH	1	52	28	2,77	28	1	C						0	3		3												
				100													258		242					10							

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 765	Plocha: 24,25	Oddělení: 79
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,88	Dílec: A
Popis dílce: Převod na střední les. Zvlněný S až SZ svah s vysychavými hřbety a s výstupy skal - ochranný charakter - zakrslý DB a HB. Kmenovina s pomístním zmlazením DB a HB. U elektrovodu vtroušen SM.							

Por.skupina: 10	Plocha por.skup.: 6,88	Les.typ: 1C2	LVS: 1	CHS: 21	ORP : 6203 - Brno	Ter.t69	Ter.skE	Název KÚ: Řečkovice
Popis por.skup: + BO, BB, LP. Výstavky DBZ. Předřzená pařezina. AK na V porostu.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevn.dřevin: 70%										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2245	92	11	DBZ	48	26	17	0,39	18	7	C					0	111	766													
Por.sk.celkem:			HB	40	15	16	0,10	16	6	C					0	69	473													
			LP	7	23	16	0,28	16	8	C					0	15	102													
			AK	3	25	13	0,23	14	8	C					0	3	24													
			BO	2	38	19	0,94	20	6	C					0	5	37													
				100												203	1402													

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Soběšice			Strana: 767		Plocha: 24,25		Oddělení: 79																				
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov					Plocha: 10,07		Dílec: B										
Por.skupina: 9										Plocha por.skup.: 7,13					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice																	
Popis por.skup: Při J okraji plošina. Vtroušena BO, BB. Výstavky DBZ.																														Prib.vzd.: 200m																	
															Kód majetku: 11					Model.těž. %: 67%					Obmýtí / Obn.doba: 90/20					% mel. a zpevň.dřevin: 70%																	
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pění		cm Vyč. tloušťka		m Výška		m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození Druh %		Imise		Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha				
2245		87		10		DBZ		88		24		19		0,37		20		6		C								0		206			1470														
Por.sk.celkem:				HB		11		15		14				0,09		14		8		C								0		15			105														
				BR		1		26		22				0,47		22		2		C								0		2			12														
																														223			1587														
Por.skupina: 10										Plocha por.skup.: 0,52					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice																	
Popis por.skup: Proředěná kmenovina s podúrovní HB, JIV, BR, AK a JR.																														Prib.vzd.: 300m																	
															Kód majetku: 11					Model.těž. %: 100%					Obmýtí / Obn.doba: 90/20					% mel. a zpevň.dřevin: 25%																	
2245		94		2		BO		69		36		23		0,97		24		4		C								0		59			31														
Por.sk.celkem:				DBZ		10		28		21				0,57		22		5		C								0		7			3														
				SM		9		26		23				0,54		24		5		C								0		9			5														
				MD		7		36		25				0,99		26		2		C								0		7			4														
				HB		5		18		14				0,14		14		8		C								0		2			1														
								100																						84			44														
Por.skupina: 13										Plocha por.skup.: 0,32					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice																	
Popis por.skup: Na části zmlazení DBZ a HB.																														Prib.vzd.: 100m																	
															Kód majetku: 11					Model.těž. %: 100%					Obmýtí / Obn.doba: 90/20					% mel. a zpevň.dřevin: 80%																	
2245		125		6		DBZ		100		28		20		0,54		20		6		C								0		150			48														
Por.sk.celkem:								100																						150			48														

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 768	Plocha: 24,25	Oddělení: 79
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,30	Dílec: C
Popis dílce: Převod na střední les. Většinou mírný svah JZ exp. Kmenovina - z části výmladkového původu - se skupinkami zmlazení DB, LP a HB. Výstavky DB.							

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 0,97	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Řečkovice	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: + HB, MD, SM.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/20	% mel. a zpevn. dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
2245	45	10	BO	93	18	17	0,17	24	3							0	209		203			27	26							
Por.sk.celkem:			DBZ	5	16	15	0,12	22	4							0	8		7			1	1							
			MD	2	20	18	0,25	28	1							0	5		5			1	1							
				100													222		215	0 1	0,97	29	28							

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 0,53	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Řečkovice	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: + HB, v podúrovni LP a HB. Zakm. 9 - 10.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			90/20	% mel. a zpevn. dřevin:		
2245	57	9	BO	68	23	19	0,32	24	3					0	165	87	10			5							
Por.sk.celkem:			DBZ	20	19	17	0,20	22	4					0	33	17	1			1							
			LP	10	14	15	0,09	20	6					0	15	8	1			1							
			MD	2	26	20	0,45	26	2					0	5	3											
				100										218	115	0 1	0,53	12	7								

Por.skupina: 7	Plocha por.skup.: 0,02	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Soběšice	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: Okraj lesa. + LP v podúrovni.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			90/20	% mel. a zpevň.dřevin:		
2245	62	13	BO	66	24	19	0,35	22	5	C				0	227	5	25			1							
Por.sk.celkem:			DBZ	19	26	16	0,37	20	5	C				0	43	1	4										
			LP	15	24	19	0,37	24	4	C				0	43	1	7										
				100										313	7	0 1	0,02	36	1								

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 1,81	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Řečkovice	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: + BR, BB, HB. Výstavky DBZ. Růstově diferencováno.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		25%	Obmýtí / Obn.doba:			90/20	% mel. a zpevň.dřevin:				20%
2245	73	9	DBZ	98	20	18	0,23	20	5	C				0	178	322	5		10										
Por.sk.celkem:			HB	2	14	13	0,07	14	8	C				0	2	3													
				100												180	325	0 1	1,81	5	10								

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 769	Plocha: 24,25	Oddělení: 79
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 7,30	Díllec: C		

Por.skupina: 10			Plocha por.skup.: 3,97			Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno			Ter.tj22		Ter.skS		Název KÚ:			Řečkovice								
Popis por.skup:			TM - clonná seč. Kolem průseku na V nárost HB.																			Prib.vzd.: 300m								
															Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 90/20			% mel. a zpevň.dřevin: 70%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2245	99	8	DBZ	69	30	22	0,68	22	5	C					0	162	642					642				DBZ	80	3,18		
			HB	22	21	18	0,24	18	5	C					0	35	138					138				HB	20	0,79		
			BO	9	39	22	1,12	22	5	C					0	24	94					94								
Por.sk.celkem:				100												221	874					3,97	874			3	100	3,97		

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 770	Plocha: 32,68	Oddělení: 80
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,64	Dílec: A
Popis dílce: Převod na střední les. Plošina a mírný, na J až prudký svah V až JV exp. Kmenovina z části výmladkového původu s pomístním zmlazením DB a HB a výstavky..							

Por.skupina: 10	Plocha por.skup.: 7,64	Les.typ: 1H2	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ: Řečkovice																							
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 400m																							
					Kód majetku: 11	Model.těž. %: 100%	Obmýtí / Obn.doba: 90/20	% mel. a zpevn. dřevin: 70%																							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2245	95	10	DBZ	66	28	19	0,51	20	6	C						0	150	1150													
Por.sk.celkem:			HB	27	19	17	0,18	18	5	C						0	48	365													
			BO	6	37	20	0,92	20	6	C						0	16	125													
			AK	1	39	23	1,00	24	4	C						0	3	20													
				100													217	1660													

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 771	Plocha: 32,68	Oddělení: 80
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,64	Dílec: B
Popis dílce: Převod na střední les. Zvlněný svah Z až JZ exp. Nastávající kmenovina s výstavky (v J části starší) a značně růstově diferencovaná tyčovina. ÚSES - LBC Rakovec.							

Por.skupina: 4			Plocha por.skup.: 0,68			Les.typ: 1C2	LVS: 1	CHS: 21	ORP :			6203 - Brno		Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ: Řečkovice															
Popis por.skup: + BR.																	Prib.vzd.: 300m														
																	Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/20			% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
2245	40	10	BO	65	17	16	0,15	24	3							0	133 90			18 13											
			LP	10	14	12	0,07	24	4							0	12 8														
			HB	10	11	12	0,03	18	6							0	9 6														
			DBZ	10	14	13	0,08	22	4							0	12 8														
			AK	5	17	15	0,12	18	7							0	6 3			2 1											
Por.sk.celkem:				100													172 115			0 1 0,68 20 14											
Por.skupina: 8			Plocha por.skup.: 5,96			Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP :			6203 - Brno		Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ: Řečkovice															
Popis por.skup: Výst. DBZ a BO.																	Prib.vzd.: 400m														
																	Kód majetku: 11			Model.těž. %: 25%		Obmýtí / Obn.doba: 90/20			% mel. a zpevň.dřevin: 20%						
2245	76	10	DBZ	83	22	18	0,29	20	5	C						0	170 1014														
			BO	8	29	20	0,55	22	5	C						0	24 138														
			SM	3	27	23	0,57	26	4	C						0	13 75														
			HB	3	17	16	0,13	16	6	C						0	4 28														
			MD	2	29	24	0,68	26	2	C						0	8 48														
			BR	1	26	22	0,47	22	2	C						0	3 14														
Por.sk.celkem:				100													222 1317														

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 772	Plocha: 32,68	Oddělení: 80
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,12	Dílec: C
Popis dílce: Převod na střední les. Plochy hřbet se zvlněnými svahy JV až JZ exp. Kmenovina s výstavky DB a BO a skupinkami zmlazení DB, HB a LP, ve starší kmenovině nálet KL. Výzkumná plocha.							

Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,65				Les.typ: 1C2		LVS: 1		CHS: 21		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice										Prib.vzd.: 300m																															
Popis por.skup: Část DBZ v podúrovni. Diferencováno.																										Kód majetku: 11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:																											
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		cm Výc. tloušťka		m Výška		m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.přívod		Gen.přív. oblast		R.s.klon		Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																						
																												Druh		%		Imise		Na 1 ha pl.et.		Souše		Celkem		Naléh. Násob.		Plocha ha		Na 1 ha		Objem m3		Plocha ha		Objem m3		Naléh. Násob.		Plocha ha		Druh		Dře-vina		Zast v %		Plocha ha	
2245		40		10		BO		90		15		15		0,11		24		3												0		164		106				23		15																							
						DBZ		8		14		13		0,08		22		4												0		10		6																													
						MD		2		18		17		0,19		28		1												0		5		4				1		1																							
Por.sk.celkem:								100																						179		116		0 1		0,65		24		16																							
Por.skupina: 8a				Plocha por.skup.: 5,06				Les.typ: 1C2		LVS: 1		CHS: 21		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice										Prib.vzd.: 300m																															
Popis por.skup: Výstavky DBZ, místy nálet. SM u žilbku.																										Kód majetku: 11		Model.těž. %: 25%				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 30%																											
2245		76		9		DBZ		87		21		17		0,25		18		6		C										0		148		746																													
						HB		5		15		13		0,09		14		8		C										0		5		25																													
						BO		4		29		19		0,52		20		6		C										0		10		49																													
						AK		2		23		15		0,22		16		7		C										0		3		11																													
						SM		2		26		24		0,56		26		4		C										0		8		41																													
Por.sk.celkem:								100																						174		872																															
Por.skupina: 8b/ 1				Plocha por.skup.: 4,00				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice										Prib.vzd.: 400m																															
Popis por.skup: Výzkumná plocha TARMAG II. Spodní etáž výška 0 - 1m. BRK na JZ skupiny. Odchylné opatření dle § 36 odst. 1, č.j. JMK 150133/2009.																										Kód majetku: 11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:																											
Etáž:				1				Skut.plocha etáže:				2,40				Kód majetku: 11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:																																					
2245		3		9		DBZ		90						20		5														0																																	
						HB		5						16		7														0																																	
						LP		3						20		6														0																																	
						BRK		2						14		3														0																																	
Etáž celkem:								100																																																							
Etáž:				8b				Skut.plocha etáže:				1,60				Kód majetku: 11		Model.těž. %: 25%				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																					
2245		76		4		DBZ		100		23		18		0,32		20		5		C										0		92		147																													
Etáž celkem:								100																																																							
Por.sk.celkem:																																																															

		LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 773		Plocha: 32,68		Oddělení: 80																	
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:		Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov				Plocha: 10,12		Dílec: C																	
Por.skupina: 14		Plocha por.skup.: 0,41		Les.typ: 1C2		LVS: 1		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno		Ter.t31		Ter.sk.F		Název KÚ: Řečkovice															
Popis por.skup:																Prib.vzd.: 200m															
																Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin: 80%									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastlou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2245	134	10	DBZ	97	43	25	1,66	24	4	C						0	359		147												
			HB	3	27	18	0,42	18	5	C						0	6		3												
Por.sk.celkem:				100													365		150												

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 774	Plocha: 32,68	Oddělení: 80
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,28	Dílec: D
Popis dílce: Převod na střední les. Plošina a svah JV exp. Kmenovina z části výmladkového původu s výstavky BO a DB a slabým zmlazením DB, BB, LP a HB u cest a v proředěných místech. Střední část po požáru. ÚSES - LBC Rakovec.							

Por.skupina: 9	Plocha por.skup.: 8,28	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ: Řečkovice																						
Popis por.skup: TZP - monitoring. Vtroušena OL, BO, BR. Výstavky DBZ. HB ve V části.								Prib.vzd.: 300m																						
Kód majetku: 11								Model.těž. %: 67%	Obmýtí / Obn.doba: 90/20	% mel. a zpevn. dřevin: 80%																				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výtoušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
2245	90	10	DBZ	93	25	19	0,40	20	6	C					0	208	1721													
Por.sk.celkem:			HB	6	20	18	0,22	18	5	C					0	12	101													
			AK	1	39	20	0,89	20	6	C					0	2	15													
																222	1837													

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 775	Plocha: 31,53	Oddělení: 81
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,46	Dílec: A

Popis dílce:

Převod na střední les. Mírný, na SZ prudší JZ svah. Kmenovina s pomístným zmlazením listnáčů a mladší porostní skupiny v pruzích.

Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 1,01				Les.typ: 1B1				LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Sadová																		
Popis por.skup:																		Prib.vzd.: 300m																								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:																
Hosp. soubor		Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. knene ULT		Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb		Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon		Poškození Druh		% Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.		Plocha ha		Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh		Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2245		46	9	BO	95	22	18	0,28		26	2										0	212			215			13		13												
				DBZ	5	16	16	0,13		24	3										0	8			8																	
Por.sk.celkem:					100																220	223		0 1	1,01	13	13															
Por.skupina: 7a				Plocha por.skup.: 0,72				Les.typ: 1B1				LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice																		
Popis por.skup: Část LP a BB v podúrovni.																		Prib.vzd.: 100m																								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:																
2245		70	9	BO	60	27	21	0,49		24	3		C								0	168			121			8		5												
				MD	30	25	23	0,51		26	2		C								0	103			74			5		4												
				DBZ	7	18	17	0,18		20	5		C								0	11			9																	
				LP	3	22	18	0,29		22	5		C								0	6			4																	
Por.sk.celkem:					100																288	208		0 1	0,72	13	9															
Por.skupina: 7b				Plocha por.skup.: 1,04				Les.typ: 1B1				LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Sadová																		
Popis por.skup: + SM, TR. Zakm. 9 - 10.																		Prib.vzd.: 300m																								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:																
2245		70	10	BO	73	28	21	0,53		24	3		C								0	227			236			23		24												
				MD	15	26	22	0,51		26	2		C								0	54			55			5		5												
				DBZ	10	23	18	0,32		20	5		C								0	21			22			2		2												
				LP	2	19	17	0,20		20	6		C								0	4			4			1		1												
Por.sk.celkem:					100																306	317		0 1	1,04	31	32															
Por.skupina: 9a				Plocha por.skup.: 1,64				Les.typ: 1B1				LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Sadová																		
Popis por.skup: + MD 25/22, místy nálet JS, DBZ, LP, HB a TR.																		Prib.vzd.: 100m																								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 80%																
2245		89	9	DBZ	98	26	20	0,46		20	6		C								0	215			352																	
				HB	2	18	17	0,17		18	5		C								0	3			5																	
Por.sk.celkem:					100																218	357																				

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 776		Plocha: 31,53		Oddělení: 81									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 5,46		Dílec: A									
Por.skupina: 9b				Plocha por.skup.: 1,05				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ly11		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup:				TM - clonná seč. + MD 25/22, místy nálet JS, DBZ, LP, HB a TR.																		Prib.vzd.: 100m									
												Kód majetku: 11		Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin: 80%													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2245	89	10	DBZ	97	27	19	0,47	20	6	C						0	223		234					234			DBZ	90	0,94		
			HB	3	15	13	0,09	14	8	C						0	3		3					3			HB	10	0,11		
Por.sk.celkem:				100													226		237				1,05	237			3		100	1,05	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 777	Plocha: 31,53	Oddělení: 81
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 11,79	Dílec: B
Popis dílce: Převod na střední les. Plošina vybíhající do ostrého hřebetu se svahy Z a J exp. do žlebů. Zbytek jehličnaté kmenoviny s nárůstem KL a JS v obnově, listnatá kmenovina z části výmladkového původu.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,95	Les.typ: 3D7	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6203 - Brno	Ter.t59	Ter.skE	Název KÚ: Sadová
Popis por.skup: Výst. BO. Diferencováno.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			90/20	% mel. a zpevř.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmeny ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
2245	8	10	JS	47		3		28	2							0														
Por.sk.celkem:			KL	15		3		26	3							0														
			LP	10		2		26	3							0														
			HB	10		3		20	4							0														
			KR	5		3		0								0														
			DBZ	5		2		24	3							0														
			JIV	5		6		18	9							0														
			AK	3		6		22	6							0														
				100																							0 1	0,95		

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,16	Les.typ: 2D5	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t59	Ter.skE	Název KÚ: Sadová
Popis por.skup: 1C3, 3D7. Výst. MD. + KL.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/20	% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2245	14	10	JS	45		7		26	2					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 0,62	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: Sadová
Popis por.skup: + TR.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			90/20	% mel. a zpevň.dřevin:				
2245	48	9	BO	90	19	17	0,19	24	3					0	183	114	11			6									
			DBZ	10	17	16	0,15	22	4					0	15	10	1			1									
Por.sk.celkem:																													
				100												198	124	0 1	0,62	12	7								

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 778		Plocha: 31,53		Oddělení: 81							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 11,79		Dílec: B					
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 0,81				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Sadová									
Popis por.skup:				Zakm. 8 - 9. +VJ.																		Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 25%		Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
2245	75	9	BO	85	28	22	0,55	24	3	C					0	254		205													
Por.sk.celkem:			MD	10	29	23	0,65	26	2	C					0	35		28													
			DBZ	5	22	18	0,29	20	5	C					0	10		8													
			100													299		241													
Por.skupina: 9a				Plocha por.skup.: 2,60				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup:				Výstavky DBZ, +OL, JS ve žlebu.																		Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 80%							
2245	90	10	DBZ	90	27	19	0,47	20	6	C					0	206		537													
Por.sk.celkem:			HB	8	22	17	0,25	18	5	C					0	15		38													
			AK	2	26	18	0,34	18	6	C					0	3		9													
			100													224		584													
Por.skupina: 9b				Plocha por.skup.: 6,38				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Sadová									
Popis por.skup:				Ter. typy - na plošině 21, nad žlebem až 59. Na hřbetě horší bonita.																		Prib.vzd.: 500m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 70%							
2245	90	10	DBZ	92	26	19	0,43	20	6	C					0	210		1335													
Por.sk.celkem:			HB	2	19	17	0,18	18	5	C					0	3		23													
			BR	1	25	22	0,43	22	2	C					0	3		15													
			BO	1	33	22	0,78	22	5	C					0	4		21													
			AK	1	26	18	0,34	18	6	C					0	2		11													
			SM	1	38	29	1,35	30	2	C					0	6		38													
			JS	1	39	30	1,65	30	1	C					0	3		23													
			OL	1	36	26	1,54	26	2	C					0	3		17													
			100												234		1483														

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 779		Plocha: 31,53		Oddělení: 81											
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 11,79		Dílec: B											
Por.skupina: 11		Plocha por.skup.: 0,27		Les.typ: 2D5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Sadová													
Popis por.skup: + BB.		Prib.vzd.: 400m																													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin: 20%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2245	110	5	SM	55	35	26	1,04	26	4	C						0	128		35												
Por.sk.celkem:			BO	29	38	24	1,14	24	4	C						0	51		14												
			DBZ	9	31	18	0,61	18	7	C						0	10		3												
			MD	7	32	25	0,85	24	3	C						0	14		4												

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,22		Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:		Sadová							
Popis por.skup: Výst. BO. + PJ, KL, OR, LP.																						Prib.vzd.: 400m							
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kneme ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
2245	1	10	BK	90				26	3						0														
			HB	6				20	4						0														
			DBZ	2				24	3						0														
			JS	2				28	2						0														
			Por.sk.celkem:		100																								
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,26		Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:		Sadová							
Popis por.skup: Výst. BO. + PJ, JL, AK.																						Prib.vzd.: 400m							
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin:									
2245	3	10	BK	65				26	3						0														
			JS	15		1		28	2						0														
			HB	5		1		20	4						0														
			DBZ	5				24	3						0														
			LP	5		1		26	3						0														
			KL	2		1		26	3						0														
			OR	2		1		20	5						0														
			TR	1		1		20	6						0														
Por.sk.celkem:		100																					0 1	0,26					
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,11		Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:		Sadová							
Popis por.skup: + BB, DBZ, KR. Výška 1 - 6m. Výst. JS.																						Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin:									
2245	10	9	JS	75		3		28	2						0														
			KL	15		4		26	3						0														
			LP	5		4		26	3						0														
			HB	5		4		20	4						0														
			Por.sk.celkem:		100																				0 1	0,11			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 781		Plocha: 31,53		Oddělení: 81									
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 5,01		Dílec: C							
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 0,82				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Sadová											
Popis por.skup:				Diferencováno. + SM, HB.																				Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
							Obj.stř. kmene ULT	abs.	3/2008Sb							Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
2245	55	10	BO	40	23	19	0,32	24	3						0	107	88		13	10													
			DBZ	30	16	16	0,13	20	5						0	50	41		5	4													
			MD	28	21	19	0,29	26	2					0	81	66		10	8														
			LP	2	17	15	0,14	22	5					0	3	3		1	1														
Por.sk.celkem:				100											241	198	0 1	0,82	29	23													
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 3,23				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Sadová											
Popis por.skup:				+ DG. Hloučky a skupinky zmlazení HB, JS, KL a DBZ. Na Z skupina mladšího SM, JS, MD a VJ.																				Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 30%							
2245	110	8	BO	42	37	24	1,07	24	4	C					0	126	408																
			DBZ	30	31	21	0,70	20	6	C					0	64	209																
			SM	17	34	28	1,07	28	3	C					0	76	247																
			MD	7	35	27	1,08	26	2	C					0	26	86																
			HB	2	16	15	0,11	14	8	C					0	3	7																
			JS	2	40	29	1,67	28	2	C					0	6	18																
Por.sk.celkem:				100										301	975																		
Por.skupina: 16				Plocha por.skup.: 0,37				Les.typ: 2D2		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Sadová											
Popis por.skup:				Nálet listnáčů.																				Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 40%							
2245	154	7	DBZ	50	38	19	0,98	18	7	C					0	88	32																
			BO	48	35	20	0,82	20	6	C					0	98	36																
			HB	2	25	17	0,34	16	6	C					0	3	1																
Por.sk.celkem:				100											189	69																	

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 782	Plocha: 31,53	Oddělení: 81
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 4,65	Dílec: D
Popis dílce: Převod na střední les. Zvlněný hřbet s členitými svahy SV a JZ exp. Kmenovina v obnově, kultury ze sadby.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,45	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Sadová
Popis por.skup: Část na 2B9. + BB, JIV, DBZ.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				90/20	% mel. a zpevn. dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha	
2245	2	10	KL	95				26	3							0																
Por.sk.celkem:			AK	3				20	7							0																
			LP	2					26	3						0																
				100																												

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,23	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Sadová
Popis por.skup: + DBZ. Ze sadby.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/20	% mel. a zpevn.dřevin:										
2245	4	10	BK	66		1		26	3					0																		
			AK	25		2		20	7					0																		
			HB	5		1		20	4					0																		
			LP	2		1		26	3					0																		
			OS	2				28	1					0																		
Por.sk.celkem:				100																										0 1	0,23	

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 0,48	Les.typ: 2B1	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Sadová
Popis por.skup: + OR, JS, AK, BR.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			90/20		% mel. a zpevn. dřevin:			
2245	54	9	BO	45	23	20	0,34	26	2					0	116	56	7			4										
Por.sk.celkem:			MD	35	25	22	0,48	28	1					0	113	54	6			3										
			DBZ	15	19	18	0,21	24	3					0	27	13	1													
			HB	5	15	15	0,10	18	5					0	6	3	1													
				100											262	126	0 1	0,48	15	7										

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 783		Plocha: 31,53		Oddělení: 81											
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 4,65		Dílec: D											
Por.skupina: 10		Plocha por.skup.: 3,49		Les.typ: 2B1		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Sadová													
Popis por.skup:		TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. Místy proředěno se zmlazením listnáčů. + BOC, KL, BB. Část DBZ v podúrovni.																		Prib.vzd.: 400m											
										Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sřf. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2245	94	8	BO	51	37	24	1,07	24	4	C						0	154		535					535				DBZ	60	2,09	
Por.sk.celkem:			DBZ	22	26	18	0,42	18	7	C						0	37		130					130					LP	20	0,70
			SM	18	31	26	0,84	26	4	C						0	73		254					254				HB	20	0,70	
			AK	4	24	15	0,23	16	7	C						0	4		14					14							
			MD	3	33	25	0,88	26	2	C						0	10		36					36							
			HB	2	18	16	0,16	16	6	C						0	3		8					8							
				100														281		977					3,49	977			3		100

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 784	Plocha: 31,53	Oddělení: 81
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 4,62	Dílec: E
Popis dílce: Převod na střední les. Rovina a mírný SZ svah Kmenovina v obnově a diferencované mladší porostní skupiny.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,40	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Sadová	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: Výstavky BO 6 ks, TR 1ks. Vtroušen PJ 2m.									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			90/20	% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. touška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenotř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
2245	2	10	TR	50				20	6							0														
Por.sk.celkem:			BK	36				26	3							0														
			HB	5				18	6							0														
			KL	3				26	3							0														
			AK	2		1		20	7							0														
			OR	2				20	5							0														
			LP	2		1		26	3							0														
				100																							0 1	0,40		

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,54	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Sadová	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: Výška 2 - 7m (předrosty DBZ). + AK, JS, OS, BB. Kvalitní DBZ.									

													Kód majetku:	11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba:	90/20	% mel. a zpevn. dřevin:												
2245	13	9	DBZ	86		4		24	3				0																	
Por.sk.celkem:			JV	3		3		26	3				0																	
			HB	3		4		20	4				0																	
			OR	2		4		20	5				0																	
			LP	2		3		24	4				0																	
			TR	2		4		20	6				0																	
			BO	2		4		24	3				0																	
				100																							0 1	0,54		

Por.skupina: 4	Plocha por.skup.: 0,55	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Sadová	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: +TR, BB, KL. Diferencováno.									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			90/20	% mel. a zpevn. dřevin:				
2245	38	10	BO	75	19	17	0,19	26	2					0	169	94	24			13									
Por.sk.celkem:			DBZ	20	13	14	0,07	24	3					0	26	15	5			3									
			JV	3	13	14	0,06	28	2					0	4	3	1			1									
			MD	2	19	17	0,21	28	1					0	5	3	1			1									
				100											204	115	0 1	0,55	31	18									

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 785				Plocha: 31,53				Oddělení: 81			
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 4,62				Dílec: E							
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 0,21				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Sadová									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
							Obj.stř. kmene ULT	abs.								Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
2245	53	10	MD	70	24	21	0,42	28	1						0	234		49			28		6								
			DBZ	15	18	18	0,19	24	3						0	30		6			3		1								
			LP	15	18	17	0,17	24	4						0	30		6			5		1								
Por.sk.celkem:				100												294		61	0 1	0,21	36		8								
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 2,92				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Sadová									
Popis por.skup: TM - clonná seč. + VJ, zakmenění 8 - 10. DTO: Převod na střední les.																								Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 25%				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 60%					
2245	73	9	DBZ	74	24	19	0,37	22	5	C					0	149		436									DBZ	80	2,34		
			BO	19	28	22	0,55	24	3	C					0	56		165									LP	20	0,58		
			DG	2	31	23	0,82	28	5	C					0	7		21													
			MD	2	27	23	0,57	26	2	C					0	7		20													
			LP	2	18	16	0,17	18	7	C					0	3		10													
			VJ	1	28	22	0,55	24	3	C					0	3		9													
Por.sk.celkem:				100												225		661			2,92		661			3		100	2,92		

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 786	Plocha: 20,53	Oddělení: 82
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,57	Dílec: A
Popis dílce: Převod na střední les. Mírný svah J exp. Kmenovina průměrné kvality a diferencované mladé porostní skupiny..							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,18	Les.typ: 2B2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 12	Ter.sk S	Název KÚ: Sadová
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/20	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
2245	2	10	DBZ	50				20	5							0														
Por.sk.celkem:			AK	20				18	7							0														
			HB	15				18	6							0														
			KL	5				24	4							0														
			LP	5				22	5							0														
			JS	3				26	2							0														
			BB	2				18	7							0														
				100																										

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 0,27	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 22	Ter.sk S	Název KÚ: Sadová
Popis por.skup: Ponechat výstavky generativního původu. DTO:Převod na střední les.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/20	% mel. a zpevň.dřevin:				50%
2245	28	10	JS	65	13	14	0,06	28	2					0	66	18			18			JS	50	0,13			
Por.sk.celkem:			DBZ	30	13	11	0,06	24	3					0	29	8			8			DBZ	50	0,14			
			AK	5	13	13	0,07	20	7					0	4	1			1								
				100											99	27			0,27	27			3	100	0,27		

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 0,38	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 22	Ter.sk S	Název KÚ: Sadová
Popis por.skup: Nálet BRK. + SM, MD. Ponechat výstavky generativního původu. DTO:Převod na střední les.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:			90/20	% mel. a zpevň.dřevin:			70%
2245	46	8	DBZ	52	15	14	0,10	20	5					0	57	22				22			DBZ	50	0,19		
Por.sk.celkem:			LP	45	18	15	0,16	24	4					0	60	23				23			LP	50	0,19		
			DG	3	26	18	0,45	34	5	C				0	7	3				3							
				100											124	48				0,38	48		3	100	0,38		

LO: 30		Drahanská vrchovina				LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 787		Plocha: 20,53		Oddělení: 82															
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 6,57		Dílec: A																	
Por.skupina: 8		Plocha por.skup.: 2,58		Les.typ: 1H2		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Sadová															
Popis por.skup: V podúrovni LP, HB, DBZ, TR. Výst. DBZ. Prib.vzd.: 200m																															
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 25%		Obmýtí / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin: 20%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
2245	71	9	BO	72	29	23	0,62	26	2	C						0	229	591													
			DBZ	15	25	20	0,43	22	5	C						0	33	84													
			LP	10	22	21	0,34	24	4	C						0	23	61													
			MD	2	30	24	0,72	28	1	C						0	7	19													
			DG	1	33	24	0,96	30	5	C						0	4	10													
Por.sk.celkem:				100													296	765													
Por.skupina: 9		Plocha por.skup.: 2,62		Les.typ: 1C2		LVS: 1		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno		Ter.ty12		Ter.skS		Název KÚ: Sadová															
Popis por.skup: Podúroveň a nálet HB, DBZ, BRK, BB, JR, LP, JLH. Prib.vzd.: 200m																															
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin: 70%											
2245	89	9	DBZ	86	26	19	0,43	20	6	C						0	176	461													
			BO	6	34	21	0,80	22	5	C						0	17	45													
			HB	3	15	14	0,09	14	8	C						0	3	9													
			AK	2	25	16	0,28	16	7	C						0	3	7													
			LP	2	19	17	0,20	18	7	C						0	3	10													
			BRK	1	14	10	0,14	12	3	C						0	1	1													
Por.sk.celkem:				100													203	533													
Por.skupina: 13		Plocha por.skup.: 0,54		Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno		Ter.ty12		Ter.skS		Název KÚ: Sadová															
Popis por.skup: Nálet a nárost DBZ, HB, LP, TR. Prib.vzd.: 300m																															
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin: 80%											
2245	128	7	DBZ	100	31	20	0,67	20	6	C						0	170	92									DBZ	80	0,43		
																											HB	10	0,05		
																											LP	5	0,03		
																											TR	5	0,03		
Por.sk.celkem:				100													170	92									3	100	0,54		

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 788	Plocha: 20,53	Oddělení: 82
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,14	Dílec: B
Popis dílce: Převod na střední les. Rovina a mírný svah JZ exp. Areál mysliveckého stadionu - střelnice - oploceno. Porostní skupiny průměrné kvality, mlazina velmi značně diferencovaná - různověká.							

Por.skupina:		2	Plocha por.skup.: 0,70										Les.typ:	1B1	LVS:	1	CHS:	25	ORP :	6203 - Brno	Ter.t	22	Ter.sk	S	Název KÚ:	Sadová											
Popis por.skup:		+ JS. Myslivecké zařízení. Kladný výběr - podpořit budoucí výstavky DBZ.																								Prib.vzd.:	200m										
															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			90/20	% mel. a zpevň.dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2245	15	10	DBZ	86		5		22	4							0																					
Por.sk.celkem:			AK	5		8		20	7							0																					
			BR	3		8		24	1							0																					
			BO	2		7		24	3							0																					
			DG	2		7		32	5							0																					
			LP	2		6		22	5							0																					
				100																												0 1	0,70				
Por.skupina:		3	Plocha por.skup.: 0,51										Les.typ:	1B1	LVS:	1	CHS:	25	ORP :	6203 - Brno	Ter.t	22	Ter.sk	S	Název KÚ:	Sadová											
Popis por.skup:		Ponechat výstavky generativního původu. + DG, LP. DTO:Převod na střední les.																								Prib.vzd.:	200m										
															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			90/20	% mel. a zpevň.dřevin:			40%										
2245	28	10	DBZ	75	9	8	0,02	20	5							0	38	19											19			DBZ	80	0,40			
Por.sk.celkem:			OS	20	13	12	0,14	22	2							0	10	5											5			OS	15	0,08			
			BR	5	13	10	0,05	20	3							0	3	2											2			BR	5	0,03			
				100														51	26										0,51	26			3	100	0,51		
Por.skupina:		5	Plocha por.skup.: 1,09										Les.typ:	1B1	LVS:	1	CHS:	25	ORP :	6203 - Brno	Ter.t	21	Ter.sk	U	Název KÚ:	Sadová											
Popis por.skup:		Ponechat výstavky generativního původu. + DG, LP. DTO:Převod na střední les.																								Prib.vzd.:	200m										
															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			90/20	% mel. a zpevň.dřevin:													
2245	46	10	BO	93	21	18	0,25	26	2							0	230	251			30	33															
Por.sk.celkem:			DBZ	5	16	16	0,13	24	3							0	9	9			1	1															
			SM	2	22	17	0,29	26	3							0	5	5			1	1															
				100														244	265			0 1	1,09	32	35												

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 789	Plocha: 20,53	Oddělení: 82
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 5,14	Dílec: B		

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 1,53	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Sadová
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	-------------------------

Popis por.skup: **TM - clonná seč. Ponechat výstavky generativního původu. BR většinou souše. + DG, LP, BK. DTO:Převod na střední les.** Prib.vzd.: **200m**

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/20	% mel. a zpevň.dřevin:					70%		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
2245	52	9	DBZ	94	17	15	0,14	20	5							0	130		198					198				DBZ	90	1,37
Por.sk.celkem:			BR	2	14	16	0,10	20	3	C						0	3		3					3				OS	5	0,08
			OS	2	24	20	0,61	24	1	C						0	3		4					4				BR	5	0,08
			JS	1	26	20	0,44	26	2							0	2		3					3						
			SM	1	16	18	0,17	26	3							0	3		4					4						
				100													141		212					1,53	212		3		100	1,53

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 1,31	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.tj 21	Ter.sk U	Název KÚ: Sadová
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	-------------------------

Popis por.skup: **Zakm. 9 - 10.** Prib.vzd.: **400m**

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 25%		Obmýtí / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin: 20%										
2245	75	9	BO	81	29	23	0,62	24	3	C				0	257	337															
Por.sk.celkem:			MD	10	32	24	0,79	26	2	C				0	36	48															
			DBZ	8	24	19	0,37	20	5	C				0	17	21															
			SM	1	26	23	0,54	26	4	C				0	4	5															
				100											314	411															

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 790	Plocha: 20,53	Oddělení: 82
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 53 Kulturní památka	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov			Plocha: 8,82	Dílec: C
Popis dílce: Převod na střední les. Svah JZ exp. se žleby. Porostní skupiny průměrné kvality, skupinovitě smíšení. Areál mysliveckého stadionu - střelnice - oploceno. KP 35680/7-319 boží muka.								

Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,40				Les.typ: 1B1				LVS: 1		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Sadová																					
Popis por.skup:																												Prib.vzd.: 200m																			
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:																			
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		Výc. tloušťka		m		m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození		Imise		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
2245		25		10		BR		50		10		10		0,03		22		2												0		24		10		3		1									
						BO		45		12		10		0,05		24		3												0		42		17		7		3									
						JIV		5		15		11		0,17		22		9												0		2		1													
Por.sk.celkem:								100																						68		28		0 1		0,40		10		4							
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 2,08				Les.typ: 1B1				LVS: 1		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Sadová																					
Popis por.skup: Výstavky.																												Prib.vzd.: 400m																			
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:																			
2245		54		10		MD		57		24		21		0,42		28		1												0		190		396		25		51									
						BO		18		22		20		0,31		26		2												0		52		107		6		14									
						DG		10		29		23		0,74		36		5		C										0		41		85		6		14									
						DBZ		10		17		17		0,16		22		4												0		18		38		3		5									
						LP		5		15		15		0,10		22		5												0		8		17		2		3									
Por.sk.celkem:								100																						309		643		0 1		2,08		42		87							
Por.skupina: 8a				Plocha por.skup.: 3,99				Les.typ: 1B1				LVS: 1		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Sadová																					
Popis por.skup: + TR, DG, v podúrovni SM. Zakm. 9 - 10.																												Prib.vzd.: 400m																			
																Kód majetku: 11				Model.těž. %: 25%				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%																			
2245		72		10		BO		60		31		22		0,68		24		3		C										0		200		796		20		80									
						DBZ		20		23		19		0,34		22		5		C										0		44		177		3		14									
						MD		13		33		24		0,83		26		2		C										0		53		210		5		22									
						HB		5		20		17		0,20		18		5		C										0		9		36		1		3									
						LP		2		19		16		0,18		18		7		C										0		3		15		1		3									
Por.sk.celkem:								100																						309		1234		0 1		3,99		30		122							

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 791		Plocha: 20,53		Oddělení: 82													
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 53 Kulturní památka						Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 8,82		Dílec: C													
Por.skupina: 8b				Plocha por.skup.: 0,89				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Sadová															
Popis por.skup:				+ BO, BB. Výstavky.																		Prib.vzd.: 100m															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 25%		Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.		Plocha ha		Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2245	75	9	DBZ	95	24	18	0,35	20	5	C						0	178	158																			
			HB	5	15	14	0,09	14	8	C						0	5	5																			
Por.sk.celkem:				100													183	163																			
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 1,20				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Sadová															
Popis por.skup:				+ LP. Výstavky.																		Prib.vzd.: 200m															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%													
2245	81	9	DBZ	98	26	20	0,46	22	5	C						0	215	257																			
			HB	2	17	15	0,13	16	6	C						0	3	3																			
Por.sk.celkem:				100													218	260																			
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 0,26				Les.typ: 2D2		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Sadová															
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 400m																																	
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 30%													
2245	105	6	BO	51	36	23	0,97	22	5	C						0	112	29																			
			HB	22	26	17	0,37	16	6	C						0	27	7																			
			DBZ	13	44	18	1,30	18	7	C						0	20	5																			
			AK	10	25	17	0,30	16	7	C						0	10	3																			
			SM	4	32	26	0,89	26	4	C						0	14	4																			
Por.sk.celkem:				100													183	48																			

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 792	Plocha: 21,95	Oddělení: 83
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,28	Dílec: A
Popis dílce: Převod na nízký les. Svah V až JV exp. Kmenovina místy se zmlazením v obnově a nastávající kmenovina. Na V okraj navazuje VKP Údolí zaječího potoka.							

Por.skupina: 0		Plocha por.skup.: 0,20		Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP :		6203 - Brno		Ter.ty39	Ter.skE	Název KÚ:		Sadová																														
Popis por.skup: Nálet listnáčů.															Prib.vzd.: 100m																														
															Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 70/20		% mel. a zpevň.dřevin: 70%																								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rei.	Fenot.tř.	Gen.pův.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																				
							Obj.stř.kmene ULT	abs.	3/2008Sb					Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha														
2249	0																											DBZ	70	0,14															
Por.sk.celkem:																																								HB	15	0,03			
																																											LP	15	0,03
																																											1	100	0,20
Por.skupina: 7		Plocha por.skup.: 1,83		Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP :		6203 - Brno		Ter.ty42	Ter.skK	Název KÚ:		Sadová																														
Popis por.skup: TM - clonná seč. + TPX při okraji S části. 6 ks. DTO: Předčasná obnova dle HS - převod na nízký les.															Prib.vzd.: 200m																														
															Kód majetku: 11		Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 70/20		% mel. a zpevň.dřevin: 70%																								
2249	70	10	DBZ	55	26	21	0,48	24	4	C					0	143	262											DBZ	70	1,28															
Por.sk.celkem:			HB	15	19	18	0,19	20	3	C					0	29	52												LP	20	0,37														
			LP	15	24	22	0,43	26	3	C					0	43	77												HB	10	0,18														
			BO	5	29	22	0,59	24	3	C					0	16	30																												
			JS	5	38	30	1,57	32	1	C					0	18	33																												
			MD	3	28	23	0,61	26	2	C					0	12	21																												
			SM	2	26	27	0,64	32	1	C					0	11	19																												
			100												272	494							1,83	494			3	100	1,83																
Por.skupina: 12		Plocha por.skup.: 4,25		Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP :		6203 - Brno		Ter.ty39	Ter.skE	Název KÚ:		Sadová																														
Popis por.skup: TM - clonná seč. Nálet a nárosty DBZ, BB, HB, LP, JLH, OR. Žleby. Zakm 9 - 8.															Prib.vzd.: 300m																														
															Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 70/20		% mel. a zpevň.dřevin: 70%																								
2249	120	9	DBZ	73	41	23	1,39	22	5	C					0	209	887										DBZ	75	3,19																
Por.sk.celkem:			HB	15	25	18	0,36	18	5	C					0	27	115												HB	15	0,64														
			LP	7	34	21	0,83	20	6	C					0	18	77												LP	10	0,42														
			BO	3	44	24	1,55	24	4	C					0	10	43																												
			SM	1	45	28	1,74	26	4	C					0	5	22																												
			BB	1	26	18	0,38	18	7	C					0	2	9																												
				100														271	1153						4,25	1153			3	100	4,25														

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 793	Plocha: 21,95	Oddělení: 83
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 3,22	Dílec: B
Popis dílce: Převod na nízký les. Zvlněný svah SV exp. Kmenovina průměrné kvality, mladší s výstavky. Na V okraj navazuje VKP Údolí zaječího potoka.							

Por.skupina: 8			Plocha por.skup.: 2,65				Les.typ: 1H2			LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno			Ter.t39	Ter.skE	Název KÚ:			Sadová									
Popis por.skup:			TM - clonná seč. Výstavky DBZ. + OS. DTO: Předčasná obnova dle HS - převod na nízký les.																	Prib.vzd.: 400m									
												Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%			Obmýtí / Obn.doba: 70/20			% mel. a zpevň.dřevin: 60%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha		
2249	75	10	DBZ	40	25	20	0,43	22	5	C						0	97	257					257			DBZ	60	1,59	
Por.sk.celkem:			HB	15	19	17	0,18	18	5	C						0	26	70					70			LP	20	0,53	
			JS	15	31	28	0,97	30	1	C						0	48	127					127			HB	15	0,40	
			BO	10	33	23	0,81	24	3	C						0	35	94					94			JV	5	0,13	
			LP	8	25	21	0,44	24	4	C						0	22	57					57						
			MD	5	28	26	0,73	28	1	C						0	23	60					60						
			JV	3	26	22	0,50	26	3	C						0	9	23					23						
			BR	2	26	23	0,49	24	1	C						0	5	14					14						
			AK	2	24	19	0,30	20	6	C						0	3	10					10						
			100												268	712					2,65	712			3	100	2,65		
Por.skupina: 13			Plocha por.skup.: 0,57				Les.typ: 1B1			LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno			Ter.t39	Ter.skE	Název KÚ:			Sadová									
Popis por.skup:			+ JLH, JS.																	Prib.vzd.: 100m									
												Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%			Obmýtí / Obn.doba: 70/20			% mel. a zpevň.dřevin: 60%								
2249	129	8	DBZ	44	40	22	1,26	22	5	C						0	108	62					62			DBZ	50	0,29	
Por.sk.celkem:			HB	25	24	18	0,32	18	5	C						0	41	23					23			LP	25	0,14	
			LP	15	38	20	0,99	20	6	C						0	33	18					18			HB	25	0,14	
			OL	15	50	24	2,46	24	3	C						0	30	17					17						
			SM	1	45	28	1,74	26	4	C						0	5	3					3						
						100												217	123					0,57	123			3	100

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 794	Plocha: 21,95	Oddělení: 83
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,55	Dílec: C
Popis dílce: Převod na nízký les. Mírný až prudký svah Z exp. na J okraji půdoochranného charakteru. Kmenovina v obnově a diferencovaná tyčovina. Listnáče v kulturách z přirozené obnovy. Na Z okraji VKP Údolí zaječícího potoka. Pam. strom 2 ks vrba bílá na hrázi rybník							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,72	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Sadová
Popis por.skup: 2 - 6 roků. 0 - 2m výšky. Podpora budoucích výstavků.								
Prib.vzd.: 400m								

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				70/20	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2249	3	9	DBZ	60		1		20	5							0															
Por.sk.celkem:			BO	20		1		22	4							0															
			TR	15		1		20	6							0															
			JV	3		2		22	5							0															
			HB	2		1		18	6							0															
				100																							0 1	0,72			

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 1,61	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Sadová
Popis por.skup: Kladným výběrem podpořit budoucí výstavky.								
Prib.vzd.: 500m								

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		70/20	% mel. a zpevn. dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2249	8	10	DBZ	45		2		20	5					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 795		Plocha: 21,95		Oddělení: 83									
Kategorie/překryv:		32d Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 10,55		Dílec: C											
Por.skupina:		2		Plocha por.skup.:				1,81		Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Sadová							
Popis por.skup:		+ MD, JV, BR, BB. BO mladší po vylepšování.																								Prib.vzd.: 500m					
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakm-nění	Dřevina	Zastoupení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dřevina	Zast v %	Plocha ha
2249	15	10	DBZ	70		4		22	4							0															
Por.sk.celkem:			BO	10		4		24	3							0															
			JS	5		6		26	2						0																
			HB	5		5		18	6						0																
			AK	5		6		22	6						0																
			TR	3		7		22	5						0																
			OR	2		5		20	5						0																
			100																						0 1	1,81					
Por.skupina:		5		Plocha por.skup.:				0,39		Les.typ: 1C2		LVS: 1		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Sadová							
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 600m																													
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
2249	45	6	JS	55	19	16	0,17	24	3						0	45	17														
Por.sk.celkem:			JV	15	18	15	0,14	26	3						0	15	6														
			BB	15	17	14	0,11	24	4					0	14	5															
			AK	15	28	17	0,37	20	7					0	15	6															
			100												89	34															
Por.skupina:		6a		Plocha por.skup.:				0,67		Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Sadová							
Popis por.skup:		1C2 - střední části.																								Prib.vzd.: 600m					
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		25%		Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%					
2249	51	10	BO	65	16	15	0,12	20	5						0	120	80			15	10										
Por.sk.celkem:			MD	20	18	16	0,18	22	4						0	45	30			5	4										
			DBZ	10	15	13	0,10	18	6					0	12	8			1	1											
			LP	5	14	12	0,07	18	7					0	6	4			1	1											
			100												183	122	0 1	0.67	22	16											

		LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 796		Plocha: 21,95		Oddělení: 83									
Kategorie/překryv:		32d Zvl.St.:										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 10,55		Dílec: C											
Por.skupina:		6b		Plocha por.skup.:			1,03		Les.typ: 2L1		LVS: 2		CHS: 19		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty13		Ter.skF		Název KÚ:		Sadová						
Popis por.skup:		+ TPX.																								Prib.vzd.:		200m			
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		25%		Obmýtí / Obn.doba:		70/20		% mel. a zpevň.dřevin:		15%			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2249	58	7	OL	85	28	25	0,97	30	1	C						0	153		158												
			JS	15	38	30	1,57	34	1							0	38		39												
Por.sk.celkem:				100													191		197												
Por.skupina:		7		Plocha por.skup.:			0,86		Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:		Sadová						
Popis por.skup:																										Prib.vzd.:		200m			
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		67%		Obmýtí / Obn.doba:		70/20		% mel. a zpevň.dřevin:		20%			
2249	68	9	BR	35	24	21	0,38	22	2	C						0	69		59												
			MD	15	34	25	0,92	28	1	C						0	58		50												
			DBZ	15	20	18	0,23	20	5	C						0	27		23												
			JS	10	35	27	1,17	30	1	C						0	29		24												
			OL	10	34	23	1,24	26	2	C						0	21		18												
			LP	10	22	20	0,32	24	4	C						0	23		19												
			SM	5	23	22	0,41	26	4	C						0	17		15												
Por.sk.celkem:				100													244		208												
Por.skupina:		13		Plocha por.skup.:			3,46		Les.typ: 1C2		LVS: 1		CHS: 21		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:		Sadová						
Popis por.skup:		Listnatá podúroveň v proředěné J části na prudkém svahu (BB, JS, TR, JV, + BOC).																								Prib.vzd.:		600m			
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		100%		Obmýtí / Obn.doba:		70/20		% mel. a zpevň.dřevin:		50%			
2249	129	8	DBZ	66	27	18	0,45	18	7	C						0	113		391												
			BO	22	33	19	0,69	18	7	C						0	47		165												
			HB	5	19	16	0,17	16	6	C						0	6		23												
			AK	2	28	17	0,37	16	7	C						0	3		9												
			BB	2	20	12	0,13	16	8	C						0	2		7												
			JV	2	22	16	0,23	16	8	C						0	3		10												
			BOC	1	27	18	0,43	18	7	C						0	2		7												
Por.sk.celkem:				100													176		612												

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 797	Plocha: 21,95	Oddělení: 83
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 1,90	Dílec: D
Popis dílce: Převod na nízký les. Prudký S a SZ svah. Smíšený porost průměrné kvality, v S části elektrovod. Na J proředěná kmenovina.							

Por.skupina: 7	Plocha por.skup.: 1,62	Les.typ: 2B2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Sadová	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: Diferencováno.									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		67%	Obmýtí / Obn.doba:			70/20	% mel. a zpevň.dřevin:						20%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. touška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2249	70	10	HB	30	20	18	0,22	20	3	C						0	58	95													
Por.sk.celkem:			BO	24	26	21	0,45	24	3	C						0	75	121													
			DBZ	20	23	18	0,32	20	5	C						0	42	67													
			BR	8	24	22	0,40	24	1	C						0	19	30													
			SM	5	24	21	0,43	24	5	C						0	18	30													
			LP	5	19	18	0,21	22	5	C						0	10	17													
			OL	5	39	24	1,63	26	2	C						0	12	20													
			MD	3	30	23	0,67	26	2	C						0	12	18													
				100													246	398													

Por.skupina: 11	Plocha por.skup.: 0,10	Les.typ: 2C2	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Sadová	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup: Podrost BB, JV a KR.									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:	100%	Obmýtí / Obn.doba:		70/20	% mel. a zpevn. dřevin:				30%			
2249	107	8	BO	100	27	17	0,41	16	8	C				0	185	18														
Por.sk.celkem:				100											185	18														

Por.skupina: 13	Plocha por.skup.: 0,18	Les.typ: 2B2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Sadová	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		100%	Obmýtí / Obn.doba:		70/20	% mel. a zpevn. dřevin:				70%				
2249	124	5	LP	44	54	23	2,39	22	6	C				0	77	14																
Por.sk.celkem:			DBZ	26	42	19	1,23	18	7	C				0	34	6																
			HB	18	35	17	0,72	16	6	C				0	19	3																
			BO	8	42	18	1,12	18	7	C				0	10	2																
			BR	4	40	23	1,04	22	2	C				0	5	1																
															145	26																

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 798	Plocha: 34,75	Oddělení: 84
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 10,43	Dílec: A	
Popis dílce: Převod na nízký les. Mírný, zvlněný svah J - JV exp. Kmenovina v obnově a mladší skupiny průměrné kvality.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,25	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 13	Ter.sk F	Název KÚ: Sadová
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			70/20	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
2249	2	10	JD	80				24	3							0														
Por.sk.celkem:			JS	5				26	2							0														
			DBZ	3				22	4							0														
			AK	3				18	7							0														
			HB	3				18	6							0														
			BB	2				18	7							0														
			JV	2				24	4							0														
			LP	2				22	5							0														
				100																										
																												0 1	0,25	

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 1,71	Les.typ: 2B2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 23	Ter.sk F	Název KÚ: Sadová
Popis por.skup: 2 - 5 roků, 0 - 1m výšky. Výst. BO. + TR, DG, OR, PJ, BR, JR, OS.								Prib.vzd.: 300m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		70/20	% mel. a zpevň.dřevin:										
2249	3	10	KL	87		1		26	3					0																		
			DBZ	6				24	3					0																		
			JS	3					26	2					0																	
			LP	2		1			24	4					0																	
			BK	2					26	3					0																	
			Por.sk.celkem:			100																							0	1	1,71	

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 0,73	Les.typ: 2B2	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 33	Ter.sk F	Název KÚ: Sadová
Popis por.skup: + JS, KL, OR.. Výst. BK.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		70/20	% mel. a zpevň.dřevin:									
2249	7	10	BK	65		2		26	3					0																	
Por.sk.celkem:			DBZ	30		2		24	3					0																	
			AK	3		2		20	7					0																	
			HB	2		2		20	4					0																	
				100																								0 1	0,73		

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 799		Plocha: 34,75		Oddělení: 84									
Kategorie/překryv:		32d Zvl.St.:										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 10,43		Dílec: A											
Por.skupina:		1d		Plocha por.skup.:		0,38		Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ:		Sadová							
Popis por.skup:		Předrosty OR a TR.																							Prib.vzd.:		100m				
															Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		70/20		% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2249	1	9	TR	75				24	4						0																
			DBZ	10				24	3						0																
			BK	5				26	3						0																
			JS	5		1		26	2						0																
			BB	5				18	7						0																
Por.sk.celkem:				100																											
Por.skupina:		2		Plocha por.skup.:		1,55		Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ:		Sadová							
Popis por.skup:		+AK, OR, KL, JLH.																							Prib.vzd.:		300m				
															Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		70/20		% mel. a zpevň.dřevin:						
2249	16	10	DBZ	72		6		24	3						0																
			BO	5	9	7	0,02	24	3						0	2	4														
			HB	5		6		20	4						0																
			JS	5		7		28	2						0																
			KL	5		7		30	1						0																
			JV	2		6		24	4						0																
			TR	2		5		26	3						0																
			BK	2		6		28	2						0																
			BR	2		7		24	1						0																
Por.sk.celkem:				100										2	4									0 1	1,55						
Por.skupina:		3		Plocha por.skup.:		1,23		Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ:		Sadová							
Popis por.skup:		Výst. DBZ a MD. SM v podúrovni.																							Prib.vzd.:		200m				
															Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		70/20		% mel. a zpevň.dřevin:						
2249	25	10	DBZ	52	10	10	0,03	24	3						0	37	46			5	6										
			BO	41	14	12	0,07	26	2						0	54	65			9	11										
			KL	7	12	10	0,03	28	2						0	6	8			1	1										
Por.sk.celkem:				100											97	119		0 1	1,23	15	18										

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 800		Plocha: 34,75		Oddělení: 84														
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 10,43		Dílec: A												
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 2,20				Les.typ: 2C2		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Sadová																
Popis por.skup:				Výst. MD, DBZ. + HB, DG, SM.																		Prib.vzd.: 200m																
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin: 30%														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.				Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2249	66	9	BO	55	29	23	0,62	26	2	C						0	175				385																	
			DBZ	37	25	21	0,44	24	4	C						0	86				190																	
			LP	2	22	20	0,32	24	4	C						0	4				10																	
			JS	2	24	25	0,50	28	2	C						0	4				10																	
			BK	2	26	21	0,48	26	3	C						0	5				10																	
			MD	2	34	23	0,80	26	2	C						0	7				15																	
Por.sk.celkem:				100													281				620																	
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 0,94				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty13		Ter.skF		Název KÚ: Sadová																
Popis por.skup:				Výst. DBZ, HB. Zakm. 8 - 9. Podrost HB, JLH, JV, JS, KR.																		Prib.vzd.: 100m																
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin: 70%														
2249	85	9	DBZ	91	28	19	0,51	20	6	C						0	190				178																	
			BO	7	39	23	1,15	24	4	C						0	23				21																	
			HB	2	19	16	0,17	16	6	C						0	3				3																	
Por.sk.celkem:				100													216				202																	
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 1,44				Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty33		Ter.skF		Název KÚ: Sadová																
Popis por.skup:				+ BB. Diferencováno.																		Prib.vzd.: 200m																
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%														
2249	102	9	MD	60	37	28	1,24	28	1	C						0	272				392																	
			BO	17	39	24	1,20	24	4	C						0	57				83																	
			DBZ	15	29	21	0,61	20	6	C						0	36				51																	
			JS	3	32	28	1,03	28	2	C						0	9				12																	
			HB	2	23	17	0,28	16	6	C						0	3				5																	
			SM	1	34	27	1,03	26	4	C						0	5				7																	
			BK	1	49	26	2,22	26	4	C						0	3				5																	
			JV	1	45	21	1,37	20	6	C						0	3				3																	
Por.sk.celkem:				100													388				558																	

	LO: 30	Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 801	Plocha: 34,75	Oddělení: 84
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22	ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,49	Dílec: B
Popis dílce: Převod na nízký les. Zvlněný svah J exp se žleby - eroze. Kmenovina u silnice a zahrádkářské osady starší s příměsí SM a MD. ÚSES - LBC Kyselá hora.								

Por.skupina: 10			Plocha por.skup.: 7,49			Les.typ: 1H2		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno		Ter.t23 Ter.sk F		Název KÚ: Sadová														
Popis por.skup:			Místy nálet a nárosty listnáčů. + BRK, JLH, BB, BO.													Prib.vzd.: 300m														
													Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 70/20		% mel. a zpevň.dřevin: 80%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2249	98	10	DBZ	90	29	23	0,66	24	4	C					0	270	2025													
Por.sk.celkem:			LP	3	28	22	0,58	22	6	C					0	10	71													
			MD	2	42	26	1,27	26	2	C					0	10	75													
			BO	2	38	24	1,14	24	4	C					0	7	56													
			SM	1	36	26	1,09	26	4	C					0	5	38													
			HB	1	19	18	0,19	18	5	C					0	2	14													
			KL	1	43	28	1,83	28	3	C					0	4	32													
				100											308	2311														

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 802	Plocha: 34,75	Oddělení: 84
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 5,65	Dílec: C
Popis dílce: Převod na nízký les. Svah Z až SZ exp. Kmenovina v obnově.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,31	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Sadová
Popis por.skup: + PJ, HB, JS, LP.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				70/20	% mel. a zpevn. dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
2249	2	10	KL	45				24	4							0																
Por.sk.celkem:			BK	30				26	3							0																
			JD	20					26	2						0																
			AK	5		1			20	7						0																
				100																									0 1	0,31		

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,64	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 41	Ter.sk K	Název KÚ: Sadová
Popis por.skup: Předrosty JS a KL. JD .1 - 2m								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		70/20	% mel. a zpevn. dřevin:											
2249	8	10	JD	56		2		26	2					0																			
			JS	15		3		26	2					0																			
			OS	5		2		24	1						0																		
			DBZ	5		2		24	3						0																		
			BO	5		2		26	2						0																		
			BK	5		1		26	3						0																		
			KL	5		2		26	3						0																		
			HB	2		2		20	4						0																		
			LP	2		2		24	4						0																		
Por.sk.celkem:				100																							0 1	0,64					

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 0,23	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 33	Ter.sk F	Název KÚ: Sadová
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		70/20	% mel. a zpevň.dřevin:									
2249	1	9	BK	100				26	3					0																	
Por.sk.celkem:				100																											

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 803		Plocha: 34,75		Oddělení: 84									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 5,65		Díllec: C											
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,88				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Sadová									
Popis por.skup: +AK, OR, KL.																						Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. knene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2249	15	9	BO	58	9	7	0,02	24	3							0	22		19		3		3								
Por.sk.celkem:			DBZ	15		5		22	4							0															
			HB	10		5		20	4							0															
			JS	10		7		26	2							0															
			LP	5		5		24	4							0															
			JV	2		6		24	4							0															
				100													22		19	0 1	0,88	3	3								
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 3,59				Les.typ: 1C2		LVS: 1		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Sadová									
Popis por.skup: Listnatá podúroveň, místa nálet a nárosty.																								Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin: 30%					
2249	96	8	BO	45	37	25	1,11	26	3	C						0	144		515												
Por.sk.celkem:			DBZ	19	29	22	0,63	22	5	C						0	43		155												
			HB	19	23	18	0,30	18	5	C						0	31		111												
			MD	5	37	28	1,24	28	1	C						0	20		73												
			SM	4	31	27	0,87	28	3	C						0	17		61												
			JS	3	43	32	2,17	32	1	C						0	10		35												
			AK	2	26	18	0,34	18	6	C						0	3		10												
			BR	1	28	22	0,54	22	2	C						0	2		7												
			KL	1	28	22	0,58	22	6	C						0	3		9												
			JLH	1	45	28	2,03	28	1	C						0	3		12												
			100													276		988													

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 804	Plocha: 34,75	Oddělení: 84
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 4,18	Dílec: D
Popis dílce: Převod na nízký les. Rovina a mírný JZ svah. Kmenovina průměrné kvality v obnově a diferencované kultury..							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,13	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Sadová	Prib.vzd.: 100m
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				70/20	% mel. a zpevn.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
2249	2	10	BK	95				26	3							0														
Por.sk.celkem:			AK	5				22	6							0														
				100																										
			</																											

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,34	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Sadová	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: Předrosty TR- + OR, JR.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		70/20	% mel. a zpevn. dřevin:									
2249	5	10	TR	65		1		26	3					0																	
			HB	15		2		20	4					0																	
			JS	10		1		26	2					0																	
			JD	7		1		26	2					0																	
			DBZ	3		1		24	3					0																	
Por.sk.celkem:				100																							0 1		0,34		

Por.skupina: 1c	Plocha por.skup.: 1,93	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Sadová	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: Předrosty TR, JL, DBZ, HB.									

													Kód majetku:	11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba:	70/20	% mel. a zpevn. dřevin:													
2249	8	10	TR	41		3		26	3				0																		
Por.sk.celkem:			JS	29		3		26	2				0																		
			DBZ	6		2		24	3				0																		
			KL	5		3		26	3				0																		
			JD	4		1		26	2				0																		
			HB	3		2		20	4				0																		
			OR	3		2		20	5				0																		
			BO	3		2		26	2				0																		
			JV	2		2		26	3				0																		
			DG	2		3		34	5				0																		
			BK	2		1		26	3				0																		
				100																							0 1	1,93			

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 805				Plocha: 34,75				Oddělení: 84			
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 4,18				Dílec: D							
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 1,78				Les.typ: 1B1				LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Sadová							
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. 2S2, 1C2. + AK.																				Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtl / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2249	91	8	BO	78	38	25	1,17	26	3	C						0	248		443								DBZ	70	1,24		
Por.sk.celkem:			DBZ	14	28	20	0,54	20	6	C						0	28		50									LP	20	0,36	
			MD	5	37	26	1,10	26	2	C						0	18		33								HB	10	0,18		
			SM	3	28	25	0,67	26	4	C						0	12		20												
				100													306		546						1,78	546		3	100	1,78	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 806	Plocha: 34,75	Oddělení: 84
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,00	Dílec: E
Popis dílce: Převod na nízký les. Zvlněná plošina a svah JZ exp. Kmenovina v obnově a značně diferencované mladší porostní skupiny.							

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,66	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t32	Ter.skS	Název KÚ: Sadová	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: BO z náletu.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				70/20	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2249	2	10	BK	43				26	3							0															
Por.sk.celkem:			LP	30			26	3								0															
			KL	25		2		26	3								0														
			DBZ	2				24	3								0														
				100																								0 1	0,66		

Por.skupina: 1b	Plocha por.skup.: 0,41	Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t32	Ter.skS	Název KÚ: Sadová	Prib.vzd.: 300m
Popis por.skup: + KL, BK, JLH.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		70/20	% mel. a zpevn. dřevin:									
2249	8	10	JD	90		2		26	2					0																	
Por.sk.celkem:			JS	5		4		28	2					0																	
			HB	3		2		20	4					0																	
			TR	2		3		24	4					0																	
				100																							0 1	0,41			

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,72	Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.t32	Ter.skS	Název KÚ: Sadová	Prib.vzd.: 400m
Popis por.skup: DTO:Převod na nízký les.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		70/20	% mel. a zpevň.dřevin:				70%
2249	16	10	DBZ	69	8	7	0,01	26	2					0	26	19			19			DBZ	80	0,58		
			JS	15		8		28	2					0								JS	20	0,14		
			HB	10		7		22	2					0												
			OR	2		6		24	3					0												
			BK	2		6		28	2					0												
			KL	2	8	8	0,01	32	1					0	1	1			1							
Por.sk.celkem:				100											27	20			0,72	20		3	100	0,72		

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 807		Plocha: 34,75		Oddělení: 84							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 7,00		Dílec: E					
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,61				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Sadová									
Popis por.skup:				+ OS, JIV, JS. DTO:Převod na nízký les.																		Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin: 60%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2249	24	10	DBZ	55	13	11	0,06	26	2						0	52	32				32			DBZ	80	0,49					
			BO	25	15	13	0,09	28	1						0	37	23				23			HB	15	0,09					
			HB	20	9	10	0,02	20	4						0	12	8				8			JS	5	0,03					
Por.sk.celkem:				100												101	63				0,61	63			3	100	0,61				
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,26				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Sadová									
Popis por.skup:				+ JS, HB. DTO:Převod na nízký les.																		Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin: 80%					
2249	46	9	DBZ	80	16	16	0,13	24	3						0	119	31				31			DBZ	80	0,21					
						LP	20	18	16	0,17	26	3					0	33	9				9			LP	20	0,05			
			Por.sk.celkem:				100											152	40				0,26	40			3	100	0,26		
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 0,80				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Sadová									
Popis por.skup:				DTO:Předčasná obnova dle HS - převod na nízký les.																		Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin: 60%					
2249	62	10	DBZ	63	20	18	0,23	22	5	C					0	127	102				102			DBZ	70	0,56					
						LP	20	20	18	0,23	24	4	C				0	43	34				34			HB	15	0,12			
						BO	15	27	21	0,49	24	3	C				0	46	37				37			LP	15	0,12			
						HB	2	16	16	0,12	18	5	C				0	3	3				3								
			Por.sk.celkem:				100											219	176				0,80	176			3	100	0,80		
Por.skupina: 11a				Plocha por.skup.: 3,01				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty32		Ter.skS		Název KÚ: Sadová									
Popis por.skup:				TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. + BOC, SM, JS.																		Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%					
2249	105	8	MD	52	35	27	1,08	26	2	C					0	199	600				600			DBZ	70	2,11					
						BO	32	39	25	1,24	24	4	C				0	102	307				307			LP	25	0,75			
						DBZ	14	29	23	0,66	22	5	C				0	34	102				102			HB	5	0,15			
						HB	2	22	17	0,25	16	6	C				0	3	9				9								
			Por.sk.celkem:				100											338	1018				3,01	1018			3	100	3,01		

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 808		Plocha: 34,75		Oddělení: 84										
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 7,00		Dílec: E										
Por.skupina: 11b				Plocha por.skup.: 0,53				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj 21		Ter.sk U		Název KÚ: Soběšice										
Popis por.skup:				+ TR, SM. Využit možnosti přirozené obnovy DBZ.																		Prib.vzd.: 200m										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtl / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin: 40%						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
2249	105	9	BO	50	34	21	0,80	22	5	C						0	141		75					75				DBZ	90	0,48		
Por.sk.celkem:			DBZ	46	27	19	0,47	20	6	C						0	95		50					50				LP	10	0,05		
			JS	2	42	26	1,60	26	2	C						0	5		3					3								
			MD	2	34	27	1,04	28	1	C						0	8		5					5								
					100													249		133					0,53		133			3		100

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 809	Plocha: 26,61	Oddělení: 85
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 10,20	Dílec: A	
Popis dílce: Převod na nízký les. Rovina . Kmenovina ve střední části a na SV okraji skupinka mladšího DB a LP.							

Por.skupina: 9			Plocha por.skup.: 10,20			Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno			Ter.ty11 Ter.skU		Název KÚ:			Sadová											
Popis por.skup:			TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. + BOC, SM. V podrostu a náletech DBZ, HB, TR, JR, LP, BB.																	Prib.vzd.: 300m											
														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 70/20			% mel. a zpevň.dřevin: 20%									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2249	88	8	BO	70	32	24	0,78	24	4	C						0	220	2244					2244				DBZ	70	7,14		
			DBZ	25	25	20	0,43	20	6	C						0	50	505					505				LP	20	2,04		
			LP	2	19	17	0,20	18	7	C						0	3	36					36				HB	10	1,02		
			MD	2	32	27	0,95	28	1	C						0	8	84					84								
			HB	1	13	11	0,05	12	9	C						0	1	9					9								
Por.sk.celkem:				100													282	2878					10,20	2878			3	100	10,20		

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 810	Plocha: 26,61	Oddělení: 85
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,34	Dílec: B
Popis dílce: Převod na nízký les. Mírný JZ svah. Porostní skupiny průměrné kvality.							

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,44	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Sadová	Prib.vzd.: 500m
Popis por.skup: + BB, OR, Šetřit TR.									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			70/20	% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
2249	14	10	DBZ	74		5		24	3							0														
Por.sk.celkem:			JV	6		6		26	3							0														
			JS	5		7		26	2							0														
			LP	5		5		24	4							0														
			HB	5		6		20	4							0														
			TR	3		6		24	4							0														
			KL	2		6		26	3							0														
				100																							0 1	0,44		

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 1,04	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Sadová	Prib.vzd.: 500m
Popis por.skup: Výstavky BO.									

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			70/20		% mel. a zpevn. dřevin:		
2249	49	10	BO	60	23	20	0,34	26	2					0	173	180		21	22										
			MD	30	25	23	0,51	32	1					0	114	118		14	15										
			LP	4	17	17	0,16	26	3					0	8	8		2	2										
			DBZ	3	21	18	0,26	24	3					0	6	6		1	1										
			BR	2	23	20	0,33	24	1	C					0	4	4		2	2									
			KL	1	18	17	0,17	26	3						0	2	2												
Por.sk.celkem:				100										307	318	0 1	1,04	40	42										

Por.skupina: 7	Plocha por.skup.: 1,09	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Sadová	Prib.vzd.: 500m
Popis por.skup: Výst. BO, podúroveň - HB, LP, BB, JR.									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 70/20		% mel. a zpevn.dřevin: 70%							
2249	65	10	DBZ	83	20	19	0,25	22	5	C				0	181	197												
			BO	7	28	21	0,53	24	3	C				0	22	24												
			MD	5	29	22	0,60	26	2	C				0	18	19												
			HB	3	15	15	0,10	16	6	C				0	4	4												
			LP	2	19	17	0,20	22	5	C				0	4	4												
Por.sk.celkem:				100											229	248												

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 811	Plocha: 26,61	Oddělení: 85
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov	Plocha: 7,34	Díllec: B		

Por.skupina: 8a	Plocha por.skup.: 0,34	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 16	Ter.sk L	Název KÚ: Sadová
Popis por.skup: Podúroveň - TR, HB, LP, DBZ.		Prib.vzd.: 200m						

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		100%	Obmýtí / Obn.doba:			70/20	% mel. a zpevň.dřevin:							20%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2249	80	10	BO	75	26	21	0,45	22	5	C						0	233		79												
Por.sk.celkem:			DBZ	25	22	18	0,29	20	5	C						0	51		17												
				100														284		96											

Por.skupina: 8b	Plocha por.skup.: 4,43	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 16	Ter.sk L	Název KÚ: Sadová
Popis por.skup: Podúroveň - TR, HB, LP, DBZ. + SM.		Prib.vzd.: 300m						

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 70/20		% mel. a zpevň.dřevin: 20%									
2249	80	10	BO	98	28	23	0,57	24	3	C				0	346	1533														
			DBZ	2	24	20	0,39	22	5	C				0	5	21														
Por.sk.celkem:				100											351	1554														

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 812	Plocha: 26,61	Oddělení: 85
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 9,07	Dílec: C
Popis dílce: Převod na nízký les. Zvlněný J svah s erozními rýhami - žleby. Kmenovina a mladší skupiny, BK převážně ve žlebech.							

Por.skupina: 1	Plocha por.skup.: 0,17	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 21	Ter.sk U	Název KÚ: Sadová	Prib.vzd.: 200m
Popis por.skup: 0 - 3 m. + BB, AK.									

														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			70/20		% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
2249	7	9	JV	35		1		24	4							0														
Por.sk.celkem:			DBZ	30		2		22	4							0														
			LP	23		2		24	4							0														
			HB	10		2		20	4							0														
			TR	2		2		24	4							0														
				100																						0 1	0,17			

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,74	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Sadová	Prib.vzd.: 500m
Popis por.skup: S část starší. Místy předrosty DBZ, HB a JL.									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		70/20	% mel. a zpevn. dřevin:	
2249	12	10	DBZ	78		6		24	3					0									
			HB	7		5		20	4					0									
			JS	3		7		26	2					0									
			LP	3		6		24	4					0									
			JIV	3		7		16	9					0									
			OR	2		6		20	5					0									
			TR	2		7		24	4					0									
			JL	2		6		26	2					0									
Por.sk.celkem:				100													0 1	0,74					

Por.skupina: 7	Plocha por.skup.: 0,93	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Sadová	Prib.vzd.: 400m
Popis por.skup: + BK, BR, HB.									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 67%		Obmýtl / Obn.doba: 70/20		% mel. a zpevř.dřevin: 70%								
2249	65	9	DBZ	91	20	18	0,23	22	5	C				0	165	154													
Por.sk.celkem:			LP	3	21	17	0,24	22	5	C				0	5	5													
			BO	3	29	20	0,55	24	3	C				0	8	7													
			JV	3	18	16	0,16	20	6	C				0	5	4													
				100											183	170													

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 813		Plocha: 26,61		Oddělení: 85														
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 9,07		Dílec: C												
Por.skupina: 9										Plocha por.skup.: 4,36				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Sadová										
Popis por.skup: + TR, BK. Listnatá podúroveň.										Prib.vzd.: 300m																												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.			Těžba výchovná Plocha ha		Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2249	88	8	BO	89	29	23	0,62	24	4	C						0	240	1046																				
Por.sk.celkem:			DBZ	5	22	19	0,30	20	6	C						0	8	34																				
			MD	3	32	25	0,85	26	2	C						0	10	44																				
			BK	1	30	23	0,70	24	5	C						0	3	10																				
			LP	1	18	16	0,17	16	8	C						0	2	6																				
			SM	1	27	24	0,60	26	4	C						0	4	15																				
			100													267	1155																					
Por.skupina: 10										Plocha por.skup.: 2,69				Les.typ: 1H2		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty36		Ter.skL		Název KÚ: Sadová										
Popis por.skup: Žleby - erozní rýhy. + BO, BRK, BB. Výstavky - souše.										Prib.vzd.: 500m																												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin: 80%												
2249	95	10	DBZ	97	28	22	0,59	22	5	C						0	273	734																				
Por.sk.celkem:			BK	1	53	25	2,50	26	4	C						0	3	10																				
			HB	1	19	17	0,18	18	5	C						0	2	4																				
			LP	1	28	22	0,58	22	6	C						0	3	8																				
			100													281	756																					
Por.skupina: 15										Plocha por.skup.: 0,18				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty36		Ter.skL		Název KÚ: Sadová										
Popis por.skup: Nárost LP a JV.										Prib.vzd.: 200m																												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin: 70%												
2249	150	3	DBZ	58	34	23	0,93	22	5	C						0	53	10																				
Por.sk.celkem:			LP	18	46	24	1,79	22	6	C						0	19	3																				
			JV	16	32	22	0,76	20	6	C						0	15	3																				
			HB	8	37	24	1,09	22	2	C						0	10	2																				
			100													97	18																					

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 814	Plocha: 2,60	Oddělení: 86
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 1,65	Dílec: A
Popis dílce: Ploché údolí. Nastávající kmenovina a mladé porostní skupiny. Biokoridor.							

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,07	Les.typ: 3L1	LVS: 3	CHS: 29	ORP : 6203 - Brno	Ter.t31	Ter.sk.F	Název KÚ: Obřany
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 600m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/20	% mel. a zpevn.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
287	18	9	OL	100	8	9	0,05	26	2							0	23		2												
Por.sk.celkem:				100													23		2							0 1		0,07			

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 0,11	Les.typ: 3L1	LVS: 3	CHS: 29	ORP : 6203 - Brno	Ter.t31	Ter.sk.F	Název KÚ: Obřany
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 600m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			90/20	% mel. a zpevn. dřevin:			
287	30	10	OL	85	16	16	0,25	28	2					0	109	12	23			3								
Por.sk.celkem:			JS	15	15	17	0,11	30	1					0	21	3	4			1								
				100												130	15	0 1	0,11	27	4							

Por.skupina: 7	Plocha por.skup.: 1,47	Les.typ: 3L1	LVS: 3	CHS: 29	ORP : 6203 - Brno	Ter.t23	Ter.sk.F	Název KÚ: Obřany
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 800m

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:				90/20		% mel. a zpevň.dřevin:			
287	61	9	JS	60	28	29	0,82	32	1	C				0	177	260	10			16											
			KL	25	27	27	0,70	34	1	C				0	85	124	5			8											
			OL	5	30	26	1,13	30	1	C				0	12	18	1			1											
			SM	5	26	23	0,54	30	2	C				0	19	27	1			1											
			BO	5	28	23	0,57	28	1	C				0	15	24	1			1											
Por.sk.celkem:				100											308	453	0 1	1,47	18	27											

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 815	Plocha: 2,60	Oddělení: 86
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 0,87	Dílec: B
Popis dílce: J svah s erozními rýhami. Listnatá kmenovina s příměsí BO. ÚSES - LBC Pod Dráslavou.							

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 0,02	Les.typ: 1H3	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 23	Ter.sk F	Název KÚ: Obřany
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
247	58	7	AK	100	19	15	0,16	16	7							0	82		2											
Por.sk.celkem:				100													82		2											

Por.skupina: 12a	Plocha por.skup.: 0,74	Les.typ: 1H3	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 33	Ter.sk F	Název KÚ: Obřany
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 500m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevň.dřevin: 40%									
243	115	7	BO	70	37	21	0,95	20	6	C				0	153	114									114			DBZ	100	0,74	
Por.sk.celkem:			DBZ	30	28	18	0,49	18	7	C				0	45	34										34					
				100													198	148									0,74	148		3	100

Por.skupina: 12b	Plocha por.skup.: 0,11	Les.typ: 1H3	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.t 33	Ter.sk F	Název KÚ: Obřany
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 500m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevn. dřevin: 40%								
247	115	7	AK	45	26	17	0,32	16	7	C				0	50	5			5								DBZ	100	0,11
			BO	28	37	23	1,04	22	5	C				0	69	7			7										
			DBZ	25	24	18	0,35	18	7	C				0	37	4			4										
			JS	2	26	24	0,56	24	3	C				0	3														
			Por.sk.celkem:				100										159	16			0,11	16					3		100

	LO: 30	Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 816	Plocha: 2,60	Oddělení: 86
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:		Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 0,08	Dílec: C
Popis dílce: Svah J exp. Kmenovina.								

Por.skupina:		12	Plocha por.skup.:		0,08		Les.typ:		1H3		LVS:		1		CHS:		25		ORP :		6203 - Brno		Ter.t		33		Ter.sk		F		Název KÚ:		Obřany	
Popis por.skup:			+ DBZ. NMD:Obnova AK výmladky.																										Prib.vzd.:		200m			
															Kód majetku:			11		Model.těž. %:			100%		Obmýtí / Obn.doba:			100/20		% mel. a zpevn. dřevin:			0%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
247	115	8	AK	90	27	16	0,32	16	7	C					0	103		9					9							AK	100	0,08		
			BO	10	36	19	0,83	18	7	C					0	22		2					2											
Por.sk.celkem:				100												125		11					0,08	11			3		100		0,08			

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 817	Plocha: 24,36	Oddělení: 87
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 - ÚSES - místní 52 - Archeologické naleziště	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 10,82	Dílec: A

Popis dílce:

Prudký V svah se žlábky a výstupy skal nad tratí. Typologicky velmi pestré stanoviště, místy až ochranného charakteru. Kmenovina s pomístním zmlazením. ÚSES - LBC 27 Pod hradiskem. Na J okraji ochranné pásmo PP Obřanská stráň. UAN 24-32-25/11 Hradisko.

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3105-Moravský kras

Por.skupina: 2	Plocha por.skup.: 0,24	Les.typ: 1C2	LVS: 1	CHS: 21	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Obřany
Popis por.skup: BZ. Část na 1J3.								Přib.vzd.: 400m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		130/30	% mel. a zpevn. dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
205	16	7	AK	70		7		18	7							0														
Por.sk.celkem:			HB	10		6		20	4							0														
			JV	10		7		30	1							0														
			KR	8		3		0								0														
			JVJ	2	10	8	0,02	32	1							0	1													
				100												1														

Por.skupina: 12	Plocha por.skup.: 10,58	Les.typ: 1C2	LVS: 1	CHS: 21	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Obřany
Popis por.skup: TM - clonná seč. Nálet a nárosty LP, HB, KL, JV, BB a DBZ. V podúrovni BRK - šetřit. Studna - pramen.								Přib.vzd.: 600m

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 30%		Obmýtí / Obn.doba: 130/30			% mel. a zpevň.dřevin: 90%			
205	112	13	DBZ	72	29	19	0,55	18	7	C				0	223	2355				775			DBZ	60	2,09
Por.sk.celkem:			HB	16	19	16	0,17	16	6	C				0	34	359				118			LP	40	1,39
			LP	10	24	18	0,34	18	7	C				0	30	322				106					
			BO	1	34	19	0,74	18	7	C				0	2	19				6					
			AK	1	23	17	0,25	16	7	C				0	3	28				9					
				100											292	3083				3,48	1014		3	100	3,48

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 818	Plocha: 24,36	Oddělení: 87
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 - ÚSES - místní 52 - Archeologické naleziště	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 11,81	Dílec: B

Popis dílce:

Prudký V svah se žlábky a výstupy skal nad tratí, místy sutě. Typologicky velmi pestré stanoviště, z části ochranného charakteru, nad chatovou kolonií. Kmenovina s pomístným zmlazením. ÚSES - LBC 27 Pod hradiskem. UAN 24-32-25/11 Hradisko.

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3105-Moravský kras

Por.skupina: 12	Plocha por.skup.: 11,81	Les.typ: 2A3	LVS: 2	CHS: 21	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 59	Ter.sk E	Název KÚ: Obřany
------------------------	--------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	-------------------------

Popis por.skup:

TM - clonná seč v dostupných částech (mimo typy lesa ochranného). + JV, KL, JS, OL, BB, JL.

Prib.vzd.: **400m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		30%	Obmýtí / Obn.doba:				130/30	% mel. a zpevň.dřevin:				90%		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	120	12	LP	35	24	19	0,37	18	7	C						0	96	1130						356				DBZ	50	1,85	
Por.sk.celkem:			DBZ	33	30	19	0,59	18	7	C						0	90	1068						337				LP	30	1,12	
			HB	23	16	15	0,11	14	8	C						0	38	452						143				HB	10	0,37	
			BO	7	36	24	1,01	24	4	C						0	32	375						118				JV	5	0,19	
			BK	1	39	24	1,27	22	6	C						0	4	51						17				KL	5	0,19	
			JV	1	26	20	0,44	20	6	C						0	3	30						10							
						100													263	3106						3,72	981		3		100

TopoPro 13

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 819	Plocha: 24,36	Oddělení: 87
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 1,51	Dílec: C
Popis dílce: Svah V exp. Kmenovina s pomístním zmlazením. ÚSES - LBC 27 Pod hradiskem.							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3105-Moravský kras							

Por.skupina: 12	Plocha por.skup.: 1,51	Les.typ: 2S4	LVS: 2	CHS: 23	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty 31	Ter.sk F	Název KÚ: Obřany
Popis por.skup: TM - clonná seč.								Prib.vzd.: 200m

														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 110/20		% mel. a zpevň.dřevin: 40%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	120	9	BO	59	34	23	0,86	22	5	C						0	188	285					128				DBZ	70	0,48		
Por.sk.celkem:			DBZ	27	30	19	0,59	18	7	C						0	57	86					39				BO	30	0,20		
			LP	8	23	18	0,31	18	7	C						0	16	23					10								
			HB	6	18	15	0,15	14	8	C						0	8	12					5								
					100												269	406					0,68	182			3	100	0,68		

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 820	Plocha: 24,36	Oddělení: 87
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 0,20	Dílec: D
Popis dílce: Svahy do žlebu. AK kmenovina.							

Por.skupina: 10a				Plocha por.skup.: 0,07		Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.t33		Ter.sk F		Název KÚ:				Obřany						
Popis por.skup: NMD:Obnova AK výmladky.														Prib.vzd.: 300m																
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 0%										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
							Obj.stř. kmene ULT	abs.	3/2008Sb								Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
247	91	6	AK	100	24	18	0,29	18	6	C					0	102		7					7				AK	100	0,07	
Por.sk.celkem:				100												102		7					0,07	7			3	100	0,07	
Por.skupina: 10b				Plocha por.skup.: 0,07		Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.t33		Ter.sk F		Název KÚ:				Obřany						
Popis por.skup: NMD:Obnova AK výmladky.														Prib.vzd.: 300m																
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 0%										
247	91	5	AK	100	25	17	0,30	18	6	C					0	78		5					5				AK	100	0,07	
Por.sk.celkem:				100												78		5					0,07	5			3	100	0,07	
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 0,06		Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.t33		Ter.sk F		Název KÚ:				Obřany						
Popis por.skup: NMD:Obnova AK výmladky.														Prib.vzd.: 300m																
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 0%										
247	101	3	AK	100	36	20	0,74	20	6	C					0	58		3					3				AK	100	0,06	
Por.sk.celkem:				100												58		3					0,06	3			3	100	0,06	

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 821	Plocha: 24,36	Oddělení: 87
Kategorie/pl: 21a/32a/32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 0,02	Dílec: E
Popis dílce: Les ochranný. Prudký svah. Skalnatý výstup a terasa. OOP doporučuji hospodařit dle plánu péče.							
Ochrana přírody: Přírodní památka: 1044-Obřanská stráň Evropsky významná lokalita: 3105-Moravský kras							

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 0,02	Les.typ: 1J3	LVS: 1	CHS: 1	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty59	Ter.skE	Název KÚ: Obřany
Popis por.skup: Udržování rozvolněného zápoje, zachování lesostepního charakteru, kontrola a likvidace GND.								Prib.vzd.: 600m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/50	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
3017	41	6	DBZ	40	12	7	0,03	12	8							0	15														
Por.sk.celkem:			BB	35	10	6		16	8							0	9														
			KR	15		2		0								0															
			HB	10	9	6		10	9							0	2														
				100													26														