**Oceňování lesů**

**Učební pomůcka pro výuku oceňování lesů**

**Vybraná ustanovení zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku**

**a vyhlášky č. 441/2013 Sb., k provedení zákona o oceňování majetku**

**Od 1. 1. 2024**

**Ing. Vlastimil Vala, CSc.**

**Mendelova univerzita v Brně**

**Lesnická a dřevařská fakulta**

**Ústav lesnické a dřevařské ekonomiky a politiky**

Obsah

[ZÁKON č. 151/1997 Sb., 3](#_Toc158650810)

[§ 1 Předmět úpravy 3](#_Toc158650811)

[§ 2 Způsoby oceňování majetku a služeb 3](#_Toc158650812)

[§ 9 Členění pozemků 4](#_Toc158650813)

[§ 12 Oceňování lesního pozemku 5](#_Toc158650814)

[§ 14 Členění trvalých porostů 5](#_Toc158650815)

[§ 15 Oceňování lesního porostu 5](#_Toc158650816)

[VYHLÁŠKA č.441/2013 Sb. 6](#_Toc158650817)

[§ 1 Předmět úpravy 6](#_Toc158650818)

[§ 1a Určení obvyklé ceny 6](#_Toc158650819)

[§ 1b Určení tržní hodnoty 6](#_Toc158650820)

[§ 1c 6](#_Toc158650821)

[OCEŇOVÁNÍ POZEMKŮ 7](#_Toc158650822)

[§ 7 Lesní pozemek a nelesní pozemek s lesním porostem 7](#_Toc158650823)

[OCEŇOVÁNÍ TRVALÝCH POROSTŮ 7](#_Toc158650824)

[§ 40 Lesní porost na lesním pozemku 7](#_Toc158650825)

[§ 41 8](#_Toc158650826)

[§ 42 Cenová přirážka, srážky a koeficienty 9](#_Toc158650827)

[§ 43 Lesní porost na nelesním pozemku 9](#_Toc158650828)

[§ 45 Oceňování lesního porostu zjednodušeným způsobem 9](#_Toc158650829)

[SPOLEČNÁ, ZÁVĚREČNÁ A ZRUŠOVACÍ USTANOVENÍ 9](#_Toc158650830)

[§ 50 9](#_Toc158650831)

[VYBRANÉ PŘÍLOHY OCEŇOVACÍ VYHLÁŠKY 10](#_Toc158650832)

[Příloha č. 6 Základní ceny lesních pozemků podle souborů lesních typů (Kč/m2) 11](#_Toc158650833)

[Příloha č. 7 Úprava základních cen lesních pozemků 12](#_Toc158650836)

[Příloha č. 28 Přiřazení jednotlivých dřevin do skupin lesních dřevin 13](#_Toc158650837)

[Příloha č. 29 Převodní tabulky bonitních stupňů lesních dřevin 14](#_Toc158650838)

[Příloha č. 30 Ceny (Kč/m2) mýtní výtěže Au v obmýtí u při zakmenění 1,0 podle skupin lesních dřevin 15](#_Toc158650839)

[Příloha č. 31 Náklady (Kč/m2) na zajištěné kultury c podle skupin lesních dřevin 17](#_Toc158650840)

[Příloha č. 32 Věkové hodnotové faktory fa pro skupiny lesních dřevin při různém obmýtí 18](#_Toc158650841)

[Příloha č. 33 Úprava základních cen lesních porostů 29](#_Toc158650842)

[Příloha č. 35 Ceny lesního porostu (Kč/m2) pro skupiny dřevin při zakmenění 1,0 k ocenění lesních porostů podle § 45 32](#_Toc158650843)

# ZÁKON č. 151/1997 Sb.,

ze dne 17. června 1997

**o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku)**

ve znění zákona č. 121/2000 Sb., zákona č. 237/2004 Sb., zákona č. 257/2004 Sb., zákona č. 296/2007 Sb., zákona č. 188/2011 Sb., zákona č. 350/2012 Sb., zákona č. 303/2013 Sb., zákonného opatření Senátu č. 340/2013 Sb., č. 344/2013 Sb., zákona č. 228/2014 Sb., zákona č. 225/2017 Sb., zákona č. 237/2020 Sb., č. 36/2021 Sb. a č. 284/2021 Sb.

## § 1 Předmět úpravy

(1) Zákon upravuje způsoby oceňování věcí, práv a jiných majetkových hodnot (dále jen „majetek“) a služeb pro účely stanovené zvláštními předpisy.[[1]](#footnote-1)1) Odkazují-li tyto předpisy na cenový nebo zvláštní předpis pro oceňování majetku nebo služby k jinému účelu než pro prodej, rozumí se tímto předpisem tento zákon. Zákon platí i pro účely stanovené zvláštními předpisy uvedenými v části čtvrté až deváté tohoto zákona a dále tehdy, stanoví-li tak příslušný orgán v rámci svého oprávnění nebo dohodnou-li se tak strany.

(2) Zákon se nevztahuje na sjednávání cen[[2]](#footnote-2)2) a neplatí pro oceňování přírodních zdrojů kromě lesů.

(3) Ustanovení tohoto zákona se nepoužijí

a) v případech, kdy zvláštní předpis stanoví odlišný způsob oceňování,[[3]](#footnote-3)3)

b) při převádění majetku podle zvláštního předpisu.[[4]](#footnote-4)4)

## § 2 Způsoby oceňování majetku a služeb

(1) Pokud tento zákon nestanoví jiný způsob oceňování, oceňují se majetek a služba obvyklou cenou.

(2) Obvyklou cenou se pro účely tohoto zákona rozumí cena, která by byla dosažena při prodejích stejného, popřípadě obdobného majetku nebo při poskytování stejné nebo obdobné služby v obvyklém obchodním styku v tuzemsku ke dni ocenění. Přitom se zvažují všechny okolnosti, které mají na cenu vliv, avšak do její výše se nepromítají vlivy mimořádných okolností trhu, osobních poměrů prodávajícího nebo kupujícího ani vliv zvláštní obliby. Mimořádnými okolnostmi trhu se rozumějí například stav tísně prodávajícího nebo kupujícího, důsledky přírodních či jiných kalamit. Osobními poměry se rozumějí zejména vztahy majetkové, rodinné nebo jiné osobní vztahy mezi prodávajícím a kupujícím. Zvláštní oblibou se rozumí zvláštní hodnota přikládaná majetku nebo službě vyplývající z osobního vztahu k nim. Obvyklá cena vyjadřuje hodnotu majetku nebo služby a určí se porovnáním ze sjednaných cen.

(3) V odůvodněných případech, kdy nelze obvyklou cenu určit, oceňuje se majetek a služba tržní hodnotou, pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak. Přitom se zvažují všechny okolnosti, které mají na tržní hodnotu vliv. Důvody pro neurčení obvyklé ceny musejí být v ocenění uvedeny.

(4) Tržní hodnotou se pro účely tohoto zákona rozumí odhadovaná částka, za kterou by měly být majetek nebo služba směněny ke dni ocenění mezi ochotným kupujícím a ochotným prodávajícím, a to v obchodním styku uskutečněném v souladu s principem tržního odstupu, po náležitém marketingu, kdy každá ze stran jednala informovaně, uvážlivě a nikoliv tísni. Principem tržního odstupu se pro účely tohoto zákona rozumí, že účastníci směny jsou osobami, které mezi sebou nemají žádný zvláštní vzájemný vztah a jednají vzájemně nezávisle.

(5) Určení obvyklé ceny a tržní hodnoty a postup při tomto určení musejí být z ocenění zřejmé, jejich použití, včetně použitých údajů, musí být odůvodněno a odpovídat druhu předmětu ocenění, účelu ocenění a dostupnosti objektivních dat využitelných pro ocenění. Podrobnosti k určení obvyklé ceny a tržní hodnoty stanoví vyhláška.

(6) Mimořádnou cenou se rozumí cena, do jejíž výše se promítly mimořádné okolnosti trhu, osobní poměry prodávajícího nebo kupujícího nebo vliv zvláštní obliby.

(7) Cena určená podle tohoto zákona jinak než obvyklá cena, nebo mimořádná cena nebo tržní hodnota, je cena zjištěná.

(8) Službou je poskytování činností nebo hmotně zachytitelných výsledků činností.

(9) Jiným způsobem oceňování stanoveným tímto zákonem nebo na jeho základě je

a) nákladový způsob, který vychází z nákladů, které by bylo nutno vynaložit na pořízení předmětu ocenění v místě ocenění a podle jeho stavu ke dni ocenění,

b) výnosový způsob, který vychází z výnosu z předmětu ocenění skutečně dosahovaného z výnosu, který lze z předmětu ocenění za daných podmínek obvykle získat, a z kapitulace tohoto výnosu (úrokové míry),

c) porovnávací způsob, který vychází z porovnání předmětu ocenění se stejným nebo obdobným předmětem a cenou sjednanou při jeho prodeji; je jím též ocenění věci odvozením z ceny jiné funkčně související věci,

d) oceňování podle jmenovité hodnoty, které vychází z částky, na kterou předmět ocenění zní nebo která je jinak zřejmá,

e) oceňování podle účetní hodnoty, které vychází ze způsobů oceňování stanovených na základě předpisů o účetnictví,

f) oceňování podle kurzové hodnoty, které vychází z ceny předmětu ocenění zaznamenané ve stanoveném období na trhu,

g) oceňování sjednanou cenou, kterou je cena předmětu ocenění sjednaná při jeho prodeji, popřípadě cena odvozená ze sjednaných cen.

## § 9 Členění pozemků

(1) Pro účely oceňování se pozemky člení na

a) stavební pozemky,

b) zemědělské pozemky evidované v katastru nemovitostí jako orná půda, chmelnice, vinice, zahrada, ovocný sad a trvalý travní porost,

c) lesní pozemky, kterými jsou lesní pozemky evidované v katastru nemovitostí, a zalesněné nelesní pozemky,

d) pozemky evidované v katastru nemovitostí jako vodní plochy,

e) jiné pozemky, které nejsou uvedeny v písmenech a) až d)[[5]](#footnote-5)26).

(2) Stavební pozemky se pro účely oceňování dále člení na

a) nezastavěné pozemky,

1. evidované v katastru nemovitostí v druhu pozemku zastavěné plochy a nádvoří,

2. evidované v katastru nemovitostí v jednotlivých druzích pozemků, které byly vydaným **rozhodnutím o povolení záměru**, územním rozhodnutím*,* společným povolením, kterým se stavba umisťuje a povoluje, regulačním plánem, veřejnoprávní smlouvou nahrazující územní rozhodnutí nebo územním souhlasem určeny k zastavění,

3. evidované v katastru nemovitostí v druhu pozemku zahrady nebo ostatní plochy, v jednotném funkčním celku. Jednotným funkčním celkem se rozumějí pozemky v druhu pozemku zahrady nebo ostatní plochy, které souvisle navazují na pozemek evidovaný v katastru nemovitostí v druhu pozemku zastavěná plocha a nádvoří se stavbou, se společným účelem jejich využití. V jednotném funkčním celku může být i více pozemků druhu pozemku zastavěná plocha a nádvoří,

4. evidované v katastru nemovitostí s právem stavby,

b) zastavěné pozemky,

1. evidované v katastru nemovitostí v druhu pozemku zastavěné plochy a nádvoří,

2. evidované v katastru nemovitostí v druhu pozemku ostatní plochy, které jsou již zastavěny,

c) plochy pozemků skutečně zastavěné stavbami bez ohledu na evidovaný stav v katastru nemovitostí.

(3) Další členění pozemků pro účely ocenění v návaznosti na druh pozemku a jeho účel užití stanoví vyhláška.

(4) Stavebním pozemkem pro účely oceňování není pozemek, který je zastavěný jen podzemním nebo nadzemním vedením včetně jejich příslušenství, podzemními stavbami, které nedosahují úrovně terénu, podzemními částmi a příslušenstvím staveb pro dopravu a vodní hospodářství netvořícími součást pozemních staveb. Stavebním pozemkem pro účely oceňování není též pozemek zastavěný stavbami bez základů, studnami, ploty, opěrnými zdmi, pomníky, sochami apod.

(5) Pro účely oceňování se pozemek posuzuje podle stavu uvedeného v katastru nemovitostí.5) Při nesouladu mezi stavem uvedeným v katastru nemovitostí a skutečným stavem se vychází při oceňování ze skutečného stavu.

## § 12 Oceňování lesního pozemku

(1) Lesní pozemek[[6]](#footnote-6)12) se oceňuje výnosovým a porovnávacím způsobem podle plošně převládajících souborů lesních typů.

(2) Základní ceny lesních pozemků a jejich úpravu vyjadřující kategorii lesů[[7]](#footnote-7)13) a další vlivy působící na využitelnost lesních pozemků stanoví vyhláška.

## § 14 Členění trvalých porostů

Pro účely oceňování podle tohoto zákona se trvalé porosty člení na

a) lesní porosty,[[8]](#footnote-8)14)

b) ovocné dřeviny,

c) rychle rostoucí dřeviny,

d) vinnou a chmelovou révu,

e) okrasné rostliny.

## § 15 Oceňování lesního porostu

  (1) Lesní porost se oceňuje nákladovým a výnosovým způsobem. Vychází se ze skupin lesních dřevin podle jejich zastoupení v lesním porostu, věku, bonitních stupňů, obmýtí a zakmenění.

(2) Postup zjištění základních cen lesních porostů a jejich úpravu vyjadřující kategorii lesa, hospodářský tvar lesa, stupeň poškození porostu, sortimentaci porostu a další vlivy, které působí na produkci dřeva, stanoví vyhláška.

(3) Při oceňování se vychází z údajů o lesním porostu obsažených v závazném podkladu zpracovaném podle zvláštního předpisu.[[9]](#footnote-9)15) Není-li tento podklad zpracován nebo údaje v něm uvedené neodpovídají skutečnosti, zjistí se potřebné údaje podle skutečnosti.

VYHLÁŠKA č.441/2013 Sb.**,**

ze dne 17. prosince 2013

k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhláška), ve znění vyhlášky č. 199/2014 Sb., vyhlášky č. 345/2015 Sb., vyhlášky č. 53/2016 Sb., vyhlášky č. 443/2016 Sb., vyhlášky č. 457/2017 Sb., vyhlášky č. 188/2019 Sb., a vyhlášky č. 488/2020 Sb., vyhlášky č. 424/2021 Sb., vyhlášky č. 337/2022 Sb. a vyhlášky č. 434/2023 Sb.

## § 1 **Předmět úpravy**

Vyhláška stanovuje ceny, koeficienty, přirážky a srážky k cenám a postupy při uplatnění způsobů oceňování věcí, práv a jiných majetkových hodnot a služeb.

## § 1a Určení obvyklé ceny

(1) Obvyklá cena se určuje porovnáním sjednaných cen stejných, popřípadě obdobných předmětů ocenění v obvyklém obchodním styku v tuzemsku ke dni ocenění. Do porovnání se nezahrnují ceny sjednané za vlivu mimořádných okolností trhu, osobních poměrů prodávajícího a kupujícího ani vlivu zvláštní obliby.

(2) Postup určení obvyklé ceny zahrnuje

1. výběr údajů do souboru pro porovnání s předmětem ocenění nejméně od 3 obdobných předmětů na základě kritérií podle druhu předmětu ocenění a jeho zvláštností ke dni ocenění,
2. srovnávací analýzu údajů z vybraného souboru obdobných předmětů ocenění s údaji o oceňovaném předmětu ocenění,
3. určení základní jednotky pro porovnání a parametrů s významným podílem na výši ceny, určení rozdílů parametrů mezi oceňovanými předměty ocenění a obdobnými předměty ocenění,
4. úpravu sjednaných cen v návaznosti na odlišnost obdobných předmětů ocenění od předmětů oceňovaných jejich korekcí, přičemž odchylka způsobená korekcí musí být řádně odůvodněna,
5. výběr, odůvodnění a provedení analýzy s vyhodnocením souboru upravených cen včetně zdůvodněného případného vyloučení odlehlých údajů a
6. určení obvyklé ceny, která vychází z vyhodnocení souboru upravených cen.

(3) Údaje použité pro určení obvyklé ceny musí být kontrolovatelné a postup jejich zpracování musí být z ocenění zřejmý a doložený.

(4) Nemožnost určení obvyklé ceny podle odstavců 1 a 2 je nutné doložit, zejména uvést postupy, které byly pro zjištění realizovaných cen obdobných předmětů ocenění provedeny, a jejich výsledky.

## § 1b **Určení tržní hodnoty**

(1) Tržní hodnotou předmětu ocenění je odhadovaná částka, která se určuje zpravidla na základě výběru z více způsobů oceňování, a to zejména způsobu porovnávacího, výnosového nebo nákladového. Při určení tržní hodnoty předmětu ocenění se zohledňují tržní rizika a předpokládaný vývoj na dílčím či místním trhu, na kterém by byl obchodován.

(2) Při určení tržní hodnoty předmětu ocenění, s výjimkou služeb, se přihlíží k možnosti jeho nejvyššího a nejlepšího využití, které je ke dni ocenění možné, fyzicky dosažitelné, právně přípustné a ekonomicky proveditelné.

(3) Údaje použité pro určení tržní hodnoty musí být kontrolovatelné a postup jejich zpracování, včetně použití jednotlivých způsobů oceňování, musí být z ocenění zřejmý a doložený.

## § 1c

***(***1) Spolu s určením obvyklé ceny nemovité věci nebo její tržní hodnoty se určí i cena zjištěná.

(2) Odstavec 1 se nepoužije v případě ocenění předmětu zajištění pro účely související s činností banky, zahraniční banky nebo spořitelního a úvěrního družstva.

## OCEŇOVÁNÍ POZEMKŮ

## § 7 Lesní pozemek a nelesní pozemek s lesním porostem

(1) Cena lesního pozemku a nelesního pozemku s lesním porostem (dále jen „lesní pozemek“) se určí jako součin jeho výměry a základní ceny upravené v Kč za m2, pokud u tohoto pozemku není

a) územním plánem předpokládáno jeho jiné využití, kromě lesního pozemku, který je alespoň částečně součástí vymezené plochy koridoru veřejné dopravní nebo technické infrastruktury, nebo

b) regulačním plánem, který nahrazuje územní rozhodnutí, územním rozhodnutím, územním souhlasem, společným povolením, kterým se stavba umisťuje a povoluje, nebo veřejnoprávní smlouvou nahrazující územní rozhodnutí předpokládáno jeho jiné využití.

(2) Základní cena lesního pozemku se určí podle ceny plošně převládajících souborů lesních typů v  porostní skupině. Cena lesního pozemku je součtem cen jeho částí v jednotlivých porostních skupinách, které jsou na něm vymezeny. Ceny v Kč za m2 pro jednotlivé soubory lesních typů jsou uvedeny v příloze č. 6 k této vyhlášce.

(3) Základní cena podle odstavce 2 se upraví srážkami se zdůvodněním podle přílohy č. 7 k této vyhlášce.

(4) Je-li na pozemku více porostních skupin s různými plošně převládajícími soubory lesních typů, ocení se části pozemku se stejnou základní cenou samostatně a cena pozemku je součtem cen jeho dílčích částí.

(5) Cena určená podle odstavce 3 činí nejméně 1 Kč za m2.

## OCEŇOVÁNÍ TRVALÝCH POROSTŮ

## § 40 Lesní porost na lesním pozemku

(1) Lesním porostem jsou stromy nebo stromy a keře lesních dřevin, které jsou na pozemcích určených k  plnění funkcí lesa. Cena lesního porostu na lesním pozemku je součtem cen jednotlivých skupin dřevin uvedených v příloze č. 28 k této vyhlášce v poměru jejich plošného zastoupení v porostu.

(2) Základní cena jednotlivých skupin dřevin se určí podle vzorce

 ,

kde

Ha….. základní cena skupiny dřevin ve věku ke dni ocenění v Kč za m2,

Au….. cena mýtní výtěže skupiny dřevin ve věku obmýtí u pro příslušný bonitní stupeň v Kč za m2,

c……náklady na zajištěnou kulturu v Kč za m2,

fa….. věkový hodnotový faktor pro obmýtí u, věk ke dni ocenění a příslušný bonitní stupeň,

Ba….. zakmenění ve věku ke dni ocenění.

(3) Pro účely výpočtu dále platí, že

a) údaje o zastoupení dřevin v lesním porostu, o jejich věku, bonitním stupni a zakmenění se určí z lesního hospodářského plánu nebo lesní hospodářské osnovy a ověří se, popřípadě upraví, podle skutečného stavu. Převodní tabulky bonitních stupňů lesních dřevin jsou uvedeny v příloze č. 29 k této vyhlášce,

b) cena mýtní výtěže Au ve věku u podle jednotlivých skupin dřevin, obmýtí a bonitních stupňů je uvedena v  příloze č. 30; pro obmýtí neuvedené v příloze č. 30, pokud je v rámci rozpětí obmýtí přiřazeného skupinám dřevin v příloze č. 28 k této vyhlášce, se cena mýtní výtěže Au určí jako přiměřená hodnota interpolací,

c) obmýtí u se přebírá z lesního hospodářského plánu nebo z lesní hospodářské osnovy. Je-li v nich uvedené obmýtí nižší než nejnižší obmýtí pro danou skupinu dřevin stanovené v příloze č. 30 k této vyhlášce, použije se pro ocenění toto nejnižší obmýtí. Je-li v lesním hospodářském plánu nebo v lesní hospodářské osnově uvedeno obmýtí vyšší než v příloze č. 30 k této vyhlášce, ve které je stanoveno nejvyšší obmýtí pro danou skupinu dřevin, použije se pro ocenění toto nejvyšší obmýtí,

d) náklady na m2 zajištěné kultury c podle skupin dřevin jsou uvedeny v příloze č. 31 k této vyhlášce. Náklady na zajištěnou kulturu zahrnují výdaje na založení lesního porostu, na potřebnou ochranu kultury, na odvrácení případných rizik a na ošetřování kultury až do doby zajištění kultury lesního porostu a  nezahrnují náklady vynakládané po uplynutí doby zajištění kultury, například náklady na péči o  mlaziny a náklady na pročistky a prořezávky,

e) věkový hodnotový faktor fa pro příslušné obmýtí je uveden v příloze č. 32 k této vyhlášce.

(4) Pro obmýtí neuvedené v příloze č. 32 k této vyhlášce, pokud je v rámci rozpětí obmýtí přiřazeného skupinám dřevin v příloze č. 28 k této vyhlášce, se základní cena za m2 skupiny dřevin vypočte podle vzorce

 ,

kde

Ha….. základní cena skupiny dřevin ve věku ke dni ocenění,

Au….. cena mýtní výtěže skupiny dřevin ve věku obmýtí u pro příslušný bonitní stupeň,

c……náklady na zajištěnou kulturu,

Ba….. zakmenění ve věku ke dni ocenění,

fa..... se převezme z přílohy č. 32 k této vyhlášce pro nejblíže vyšší tabulkové obmýtí,

1/fuv je opravný faktor pro obmýtí, kde číselná hodnota f se převezme z přílohy č. 32 k této vyhlášce pro věk odpovídající hledanému obmýtí ze stejného sloupce jako hodnota fa.

(5) Je-li skutečný věk dřevin vyšší než obmýtí pro danou skupinu dřevin uvedené v příloze č. 32 k této vyhlášce, má věkový hodnotový faktor fa hodnotu jedna a základní cena za m2 skupiny dřevin se vypočte podle vzorce

 ,

kde

Au….. cena mýtní výtěže skupiny dřevin ve věku obmýtí u pro příslušný bonitní stupeň,

Ba….. zakmenění ve věku ke dni ocenění.

(6) Je-li skutečný věk dřeviny vyšší než obmýtí stanovené v lesním hospodářském plánu nebo lesní hospodářské osnově a skutečný věk dřeviny se přitom nachází v rozpětí cen mýtní výtěže Aa přiřazené skupinám dřevin v příloze č. 30 k této vyhlášce, má věkový hodnotový faktor fa hodnotu jedna a základní cena za m2 skupiny dřevin se vypočte podle vzorce

 ,

kde

Aa … cena mýtní výtěže skupiny dřevin ve věku a, to znamená skutečný věk skupiny dřevin, pro příslušný bonitní stupeň určený interpolací z cen mýtní výtěže uvedených v příloze č. 30 k této vyhlášce,

Ba….. zakmenění ve věku ke dni ocenění.

## § 41

(1) Není-li lesní hospodářský plán nebo lesní hospodářská osnova vyhotovena, určí se údaje o zastoupení dřevin v lesním porostu, o jejich věku, bonitním stupni a zakmenění podle skutečnosti. Obmýtí se převezme z  oblastního plánu rozvoje lesů pro příslušný hospodářský soubor.

(2) Je-li cena mýtní výtěže Au nižší než náklady na zajištěnou kulturu c, například u lesů s nízkou produkcí, jsou základní cenou lesního porostu náklady na zajištěnou kulturu c uvedené v příloze č. 31 k této vyhlášce.

(3) Základní cenou nezajištěné kultury je součet nákladů vynakládaných v jednotlivých letech podle stáří kultury uvedený v příloze č. 31 k této vyhlášce upravený podle podílu skutečného a stanoveného minimálního počtu jedinců, nejvýše 1,3 násobku minimálního počtu jedinců.

(4) Při ocenění vlastnického podílu singulárních lesů lze využít postup ocenění podle § 45 a průměrného zakmenění a plochy po věkových třídách v členění na jednotlivé skupiny dřevin, průměrné bonity dřevin, popřípadě i průměrného procenta srážek, stanoveného pro jednotlivé věkové třídy v lesním hospodářském plánu nebo lesní hospodářské osnově.

(5) Při oceňování víceetážových porostů nebo porostů s přirozenou obnovou nesmí součet ploch jednotlivých etáží překročit skutečnou výměru lesních pozemků v dané porostní skupině.

## § 42 Cenová přirážka, srážky a koeficienty

(1) Základní ceny skupin dřevin určené podle § 40 a 41 se upraví přirážkami a srážkami uvedenými v  tabulkách č. 1 až 3 v příloze č. 33 k této vyhlášce se zdůvodněním.

(2) Je-li věk dřevin oceňované skupiny lesních dřevin nižší než její obmýtí, sníží se její základní cena koeficientem Kv vypočteným jako hodnota 1,00 snížená o rozdíl obmýtí a věku oceňované skupiny lesních dřevin násobený hodnotou 0,005/rok [dále jen „věkový koeficient lesního porostu“ Kv = 1 - (u - a) x 0,005].

(3) Jsou-li splněny podmínky pro uplatnění více druhů srážek, lze základní cenu snížit až o 75 % nebo v  případě plošně odumírajících nebo plošně odumřelých lesních porostů až o 85 %.

## § 43 Lesní porost na nelesním pozemku

Má-li trvalý porost na nelesním pozemku charakter lesního porostu, lze jeho cenu zjistit podle § 40 až 42.

## § 45 Oceňování lesního porostu zjednodušeným způsobem

(1) Výnosová cena lesního porostu se určí zjednodušeným způsobem. Pokud se jedná o ocenění plošně odumírajících nebo plošně odumřelých lesních porostů, lze je ocenit podle § 40 až 42.

(2) Cena lesního porostu podle odstavce 1 je součtem dílčích cen jednotlivých skupin dřevin v poměru jejich plošného zastoupení v oceňovaném lesním porostu.

(3) Cena jednotlivých skupin dřevin se určí podle vzorce

 ,

kde

ZCSD … určená cena skupiny dřevin v Kč,

VSD … výměra zastoupené skupiny dřevin v m2,

CSD … cena v Kč za m2 pro příslušnou skupinu dřevin, věk, bonitní stupeň a zakmenění 1,0 uvedená v  tabulkách č. 1 až 6 v příloze č. 35 k této vyhlášce,

Ba ….. zakmenění porostu ve věku ke dni ocenění.

(4) Údaje o zastoupení dřevin v lesním porostu, o jejich věku, bonitním stupni a zakmenění se určí z  lesního hospodářského plánu nebo lesní hospodářské osnovy a ověří se, popřípadě upraví podle skutečného stavu. Převodní tabulky bonitních stupňů lesních dřevin jsou uvedeny v příloze č. 29 k této vyhlášce.

## SPOLEČNÁ, ZÁVĚREČNÁ A ZRUŠOVACÍ USTANOVENÍ

## § 50

Celková cena zjištěná se zaokrouhlí na desetikoruny.

# 

# VYBRANÉ PŘÍLOHY OCEŇOVACÍ VYHLÁŠKY

## Příloha č. 6 Základní ceny lesních pozemků podle souborů lesních typů (Kč/m2)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Edafická  kategorie | | Vegetační lesní stupeň | | | | | | | | | |
| borový | dubový | buko-  dubový | dubo-  bukový | bukový | jedlo-  bukový | smrko-  bukový | buko-  smrkový | smrkový | klečový |
| **0** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| X | xerotermní | 1,24 | 1,33 | 1,93 | 3,85 | 3,20 | - | - | - | - | - |
| **Z** | zakrslá | 1,77 | 1,15 | 1,35 | 2,13 | 2,29 | 4,13 | 2,90 | 2,33 | 2,23 | 1,25 |
| **Y** | skeletová | 2,79 | 0,00 | 1,76 | 4,45 | 3,03 | 3,03 | 3,46 | 2,91 | 2,23 | 1,74 |
| **M** | chudá | 1,80 | 2,74 | 1,81 | 2,40 | 3,03 | 2,78 | 2,27 | 2,81 | 2,23 | 0,00 |
| **K** | normální | 2,44 | 1,58 | 2,58 | 2,66 | 4,66 | 4,86 | 5,04 | 3,44 | 2,23 | 1,92 |
| **N** | kamenitá | 3,22 | 1,72 | 2,36 | 2,42 | 4,96 | 4,49 | 5,04 | 2,95 | 2,23 | - |
| **I** | uléhavá | - | 3,12 | 3,19 | 4,24 | 5,47 | 6,53 | 6,64 | 0,00 | 0,00 | - |
| **S** | středně bohatá | - | 3,33 | 3,42 | 6,00 | 6,37 | 6,71 | 6,71 | 5,09 | 2,81 | - |
| **F** | svahová | - | - | - | 7,18 | 6,53 | 6,69 | 6,69 | 5,20 | 3,38 | - |
| **C** | vysýchavá | 2,27 | 2,29 | 2,47 | 3,21 | 3,96 | 5,07 | - | - | - | - |
| **W** | bázická | - | 2,02 | 6,30 | 5,74 | 5,87 | 5,91 | - | - | - | - |
| **B** | bohatá | - | 3,98 | 4,65 | 7,01 | 7,56 | 8,80 | 7,90 | 7,81 | - | - |
| **H** | hlinitá | - | 3,64 | 4,81 | 6,73 | 6,44 | 8,61 | 6,86 | - | - | - |
| **D** | hlinitá | - | 4,77 | 7,33 | 7,13 | 8,75 | 10,16 | 8,44 | - | - | - |
| **A** | kamenitá | - | 3,12 | 3,05 | 5,66 | 7,33 | 6,46 | 6,45 | - | 3,36 | - |
| **J** | suťová | - | 3,44 | 0,00 | 5,40 | - | 6,73 | 0,00 | - | - | - |
| **L** | lužní | - | 7,16 | 6,35 | 1,95 | - | 1,61 | 3,02 | - | - | - |
| **U** | údolní | - | 5,49 | 0,00 | 5,59 | - | 6,49 | 0,00 | - | - | - |
| **V** | vlhká | - | 6,77 | 6,48 | 5,72 | 8,34 | 7,40 | 7,34 | 5,40 | 3,36 | - |
| **O** | středně bohatá | 3,19 | 6,73 | 7,04 | 4,47 | 5,43 | 7,08 | 6,64 | 6,56 | 3,42 | - |
| **P** | kyselá | 3,02 | 4,44 | 4,00 | 3,89 | 4,01 | 5,48 | 5,82 | 4,92 | 2,81 | - |
| **Q** | chudá | 1,72 | 2,80 | 2,88 | 2,52 | 3,95 | 3,22 | 4,21 | 3,17 | 2,23 | - |
| **T** | chudá | 1,89 | 1,61 | 2,66 | 2,88 | 0,00 | 3,10 | 2,90 | 2,75 | 2,23 | - |
| **G** | středně bohatá | 3,60 | 2,00 | 6,52 | 5,48 | 5,98 | 6,40 | 6,48 | 4,92 | 2,81 | - |
| **R** | chudá | 2,02 | - | - | 2,17 | 5,68 | 3,95 | 6,34 | 2,81 | 2,23 | 1,25 |

Kód souborů lesních typů (SLT) je tvořen číslem vegetačního lesního stupně a písmenem edafické kategorie, např. 0X, 5D, 9R atd. Znaménko pomlčky v tabulce nahrazuje chybějící cenový údaj u těch SLT, u nichž cena nebyla stanovena.

SLT jsou jednotky typologického systému, které sdružují lesní typy podle ekologické příbuznosti vyjádřené hospodářsky významnými vlastnostmi stanoviště. Lesní typy jsou zakresleny v lesnických typologických mapách.

SLT jsou vymezeny vegetačními lesními stupni a edafickými kategoriemi s tím, že příbuzné kategorie tvoří řady. Konkrétní vlastnosti SLT jsou vyjádřeny dvoumístným kódem; číslice na prvním místě kódu (0 - 9) značí příslušnost k vegetačnímu lesnímu stupni, zatímco písmeno na druhém místě kódu charakterizuje vlastnosti lesní půdy, vč. obsahu a vlivu vody a edafickou druhovou kombinaci. Jednotlivá písmena (celkem 25) označují základní, vedlejší a přechodné kategorie, které jsou základem třídění uvnitř řad (celkem 8). Údaje o SLT jsou součástí lesního hospodářského plánu, resp. lesní hospodářské osnovy vlastníků lesa.

## Příloha č. 7 Úprava základních cen lesních pozemků

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Číslo položky | | Kategorie lesů a další vlivy | Srážky  až do % |
| 1 |  | **Lesy imisní** |  |
|  | 1.1 | - pásmo ohrožení A | -60 |
|  | 1.2 | - pásmo ohrožení B | -40 |
|  | 1.3 | - pásmo ohrožení C | -20 |
| 2 |  | **Lesy zvláštního určení** |  |
|  | 2.1 | - v pásmu hygienické ochrany vodního zdroje I. st. | -30 |
|  | 2.2 | - v ochranném pásmu zdroje přírodní léčivé a stolní minerální vody | -30 |
|  | 2.3 | - v 1. zóně národního parku | -40 |
|  | 2.4 | - v 2. zóně národního parku | -20 |
|  | 2.5 | - ve zvláště chráněném území | -20 |
|  | 2.6 | - v systému ekologické stability krajiny | -30 |
| 3 |  | **Tvar lesních pozemků**  (např. v závislosti na šíři extrémně  protáhlých nebo malých pozemků) | -20 |
| 4 |  | **Omezené hospodaření na lesních pozemcích**  Stanovené zvláštním právním předpisem nebo správním rozhodnutím (např. ochranná pásma energetických rozvodných zařízení, rozhodnutí o využití území apod.) | -50 |
| 5 |  | **Lesní pozemek na antropogenní půdě** |  |
|  | 5.1 | - lomy k těžbě písku, hlíny apod. | -20 |
|  | 5.2 | - na haldě, výsypce apod. | -50 |
| 6 |  | **Zhoršené odtokové poměry na lesním pozemku** |  |
|  | 6.1 | - edafické kategorie O, P, Q  ve všech vegetačních stupních | -20 |
|  | 6.2 | - edafické kategorie G, R, T, V  ve všech vegetačních stupních | -50 |
| 7 |  | **Lesní pozemky s terénními překážkami**  (rokle, důlní propadliny atd.)  - edafické kategorie B, K, M, S, W  ve všech vegetačních stupních označených u lesního typu na třetím místě zleva číslicí 9 (např. 4K9) | -40 |

## Příloha č. 28 Přiřazení jednotlivých dřevin do skupin lesních dřevin

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Číslo položky** | **Skupina**  **dřevin** | **Počet**  **bonitních**  **stupňů** | **Rozpětí obmýtí**  **(let)** | **Dřeviny ve skupině** |
| 1 | smrk | 9 | 80 - 120 | smrk ztepilý, pichlavý, černý, sivý, omorika, Engelmanův, smrky ostatní (*resp. všechny druhy smrků)* |
| 2 | jedle | 9 | 80 - 120 | jedle bělokorá, obrovská, ojíněná, kavkazská, vznešená, jedle ostatní *(resp. všechny druhy jedlí)* |
| 3 | borovice | 9 | 80 - 120 | borovice lesní, černá, banksovka, vejmutovka, limba, Murayova, borovice ostatní *(resp. všechny druhy borovic)* |
| 4 | modřín | 9 | 80 - 120 | modřín evropský, modříny ostatní *(resp. všechny druhy modřínů)* |
| 5 | douglaska | 5 | 80 - 120 | douglaska tisolistá |
| 6 | buk | 9 | 100 - 140 | buk lesní, habr obecný, javor mléč, klen, babyka, jasanolistý, javory ostatní, lípa srdčitá, velkolistá, plstnatá, jírovec maďál *(tzn. vedle buku, habru a jírovce všechny druhy javorů a lip)* |
| 7 | dub | 9 | 120 - 160 | dub letní, slavonský, zimní, červený, pýřitý, bahenní, duby ostatní, cer, jilm habrolistý, drsný, vaz, ořešák královský, černý, platan javorolistý, třešeň ptačí, střemcha pozdní, hrušeň planá, jabloň letní, ostatní listnaté tvrdé *(tzn. ostatní tvrdé listnáče kromě pajasanu, jasanů a akátů)* |
| 8 | jasan | 3 | 80 - 120 | jasan ztepilý, americký, jasany ostatní, pajasan žlaznatý *(kromě pajasanu všechny druhy jasanů)* |
| 9 | olše | 5 | 60 - 80 | olše lepkavá, šedá, zelená, kaštanovník jedlý (*tzn. kromě kaštanovníku všechny druhy olší)* |
| 10 | osika | 3 | 60 - 80 | osika *(resp. topol osika)* |
| 11 | akát | 9 | 60 - 80 | akát trnovník |
| 12 | topol | 9 | 40 - 50 | topol linda, černý, ostatní topoly nešlechtěné, topoly šlechtěné, jíva, ostatní vrby, ostatní měkké listnáče *(tzn. všechny druhy topolů, vrb a ostatních měkkých listnáčů)* |
| 13 | bříza | 3 | 60 - 80 | bříza bradavičnatá, břízy ostatní, jeřáb ptačí, břek, muk *(resp. všechny druhy bříz a jeřábů)* |

## Příloha č. 29 Převodní tabulky bonitních stupňů lesních dřevin

(z absolutní výškové bonity – AVB, používané v LHP od r. 1991,   
do relativní bonity – RB, uplatňované v LHP do r. 1990 včetně)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Skupiny dřevin | Věk | Absolutní výškové bonity | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 |
| Relativní výškové bonity | | | | | | | | | | | | | | | |
| Smrk | do 60 | - | - | 9 | 7 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 61-80 | - | - | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| nad 80 | - | - | 9 | 8 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| Borovice | do 60 | - | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| 61-80 | - | 9 | 8 | 7 | 7 | 6 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| nad 80 | - | 9 | 8 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| Jedle | do 50 | - | - | - | - | 7 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| nad 50 | - | - | - | - | 8 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Modřín | do 50 | - | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| nad 50 | - | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| Douglaska | celý věk | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 |
| Buk | do 80 | - | - | - | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| nad 80 | - | - | - | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| Dub | do 60 | - | 8 | 7 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| 61-80 | - | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| nad 80 | - | 9 | 8 | 7 | 7 | 6 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| Jasan | celý věk | - | - | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| Olše | celý věk | - | - | - | - | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
| Bříza | celý věk | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Osika | celý věk | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Akát | do 50 | 9 | 9 | 9 | 8 | 7 | 7 | 6 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| nad 50 | 9 | 8 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Topol | celý věk | - | - | - | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 7 | 6 | - | - | - | - | - |
| Habr | do 50 | 9 | 9 | 8 | 7 | 6 | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| nad 50 | 9 | 9 | 8 | 6 | 5 | 3 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

V případě rozdílů mezi relativními bonitami uvedenými v hospodářské knize LHP/LHO a výsledkem převodu podle přílohy č. 29 se použijí hodnoty relativních bonit z této přílohy.

## Příloha č. 30 Ceny (Kč/m2) mýtní výtěže Au v obmýtí u při zakmenění 1,0 podle skupin lesních dřevin

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** skupina dřevin: **SMRK** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Obmýtí | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *u* | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 80 | 80,86 | | 72,94 | | 63,79 | | 55,12 | | 47,34 | | 39,18 | | 32,40 | | 27,33 | | 22,11 | |
| 100 | 108,22 | | 96,23 | | 84,81 | | 72,71 | | 61,44 | | 52,80 | | 45,26 | | 37,15 | | 31,19 | |
| 120 | 121,19 | | 108,65 | | 95,89 | | 83,22 | | 70,22 | | 59,94 | | 50,38 | | 42,28 | | 34,47 | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **2.** skupina dřevin: **JEDLE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Obmýtí | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *u* | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 80 | 106,12 | | 93,34 | | 79,73 | | 67,92 | | 56,60 | | 47,21 | | 37,38 | | 28,07 | | 28,07 | |
| 100 | 136,06 | | 120,33 | | 104,59 | | 90,79 | | 77,39 | | 64,62 | | 52,50 | | 42,08 | | 31,57 | |
| 120 | 152,52 | | 137,48 | | 120,59 | | 104,85 | | 89,43 | | 76,08 | | 63,18 | | 51,26 | | 40,00 | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **3.** skupina dřevin: **BOROVICE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Obmýtí | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *u* | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 80 | 40,21 | | 35,10 | | 30,58 | | 28,17 | | 28,17 | | 28,17 | | 28,17 | | 28,17 | | 28,17 | |
| 100 | 48,57 | | 43,12 | | 37,75 | | 32,63 | | 28,17 | | 28,17 | | 28,17 | | 28,17 | | 28,17 | |
| 120 | 53,96 | | 47,74 | | 42,16 | | 36,59 | | 31,05 | | 28,17 | | 28,17 | | 28,17 | | 28,17 | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **4.** skupina dřevin: **MODŘÍN** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Obmýtí | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *u* | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 80 | 59,80 | | 51,94 | | 45,06 | | 36,57 | | 30,62 | | 25,06 | | 19,98 | | 16,89 | | 16,89 | |
| 100 | 72,41 | | 63,51 | | 55,43 | | 48,01 | | 39,84 | | 33,26 | | 26,23 | | 20,51 | | 16,89 | |
| 120 | 81,56 | | 72,16 | | 63,12 | | 54,15 | | 46,36 | | 38,25 | | 30,85 | | 23,63 | | 17,66 | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **5.** skupina dřevin: **DOUGLASKA** | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Obmýtí | | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  |
| *u* | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  |
| 80 | | 106,36 | | 91,87 | | 77,86 | | 61,17 | | 46,14 | |  | |  | |  | |  |
| 100 | | 133,12 | | 119,56 | | 104,20 | | 87,80 | | 69,52 | |  | |  | |  | |  |
| 120 | | 146,37 | | 131,81 | | 119,47 | | 102,15 | | 81,92 | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| **6.** skupina dřevin: **BUK** | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Obmýtí | | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *u* | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 |
| 100 | | 59,86 | | 53,83 | | 48,55 | | 43,50 | | 38,93 | | 34,44 | | 30,24 | | 26,34 | | 22,61 |
| 120 | | 67,86 | | 61,12 | | 54,92 | | 48,90 | | 43,47 | | 38,12 | | 33,39 | | 28,68 | | 24,10 |
| 140 | | 74,13 | | 66,58 | | 59,71 | | 52,90 | | 46,85 | | 40,62 | | 35,25 | | 29,98 | | 24,98 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7.** skupina dřevin: **DUB** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Obmýtí | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | |
| *u* | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 120 | 130,65 | 110,80 | 92,74 | 75,55 | 63,03 | 50,33 | 40,41 | 32,63 | 24,82 |
| 140 | 143,14 | 124,76 | 105,80 | 87,45 | 70,46 | 56,26 | 44,25 | 34,60 | 26,67 |
| 160 | 147,39 | 132,80 | 114,85 | 96,28 | 77,91 | 61,01 | 46,51 | 35,57 | 26,55 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8.** skupina dřevin: **JASAN** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Obmýtí | Bonitní stupeň (RVB) | | |  |  |  |  |  |  |
| *u* | 1 | 2 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 80 | 51,87 | 30,71 | 15,29 |  |  |  |  |  |  |
| 100 | 57,05 | 37,18 | 17,68 |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 59,26 | 41,19 | 20,33 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9.** skupina dřevin: **OLŠE** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Obmýtí | Bonitní stupeň (RVB) | | | | |  |  |  |  |
| *u* | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |  |  |  |
| 60 | 12,28 | 12,20 | 12,20 | 12,20 | 12,20 |  |  |  |  |
| 80 | 18,07 | 14,38 | 12,20 | 12,20 | 12,20 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10.** skupina dřevin: **OSIKA** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Obmýtí | Bonitní stupeň (RVB) | | |  |  |  |  |  |  |
| *u* | 1 | 2 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 12,85 | 12,85 | 12,85 |  |  |  |  |  |  |
| 80 | 17,32 | 12,85 | 12,85 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11.** skupina dřevin: **AKÁT** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Obmýtí | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | |
| *u* | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 60 | 19,90 | 17,03 | 14,02 | 11,29 | 8,88 | 6,85 | 6,74 | 6,74 | 6,74 |
| 80 | 25,52 | 22,01 | 18,63 | 15,57 | 12,61 | 9,92 | 7,61 | 6,74 | 6,74 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12.** skupina dřevin: **TOPOL** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Obmýtí | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | |
| *u* | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 40 | 16,62 | 14,76 | 12,62 | 10,75 | 8,62 | 7,04 | 5,93 | 5,93 | 5,93 |
| 50 | 28,88 | 26,11 | 23,09 | 20,14 | 17,20 | 14,55 | 11,71 | 9,52 | 7,21 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **13.** skupina dřevin: **BŘÍZA** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Obmýtí | Bonitní stupeň (RVB) | | |  |  |  |  |  |  |
| *u* | 1 | 2 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 17,68 | 7,73 | 7,73 |  |  |  |  |  |  |
| 80 | 24,24 | 11,34 | 7,73 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Zakmenění je poměr kruhových ploch nebo hektarových zásob skutečných a uvedených v růstových tabulkách, vyjádřený v desetinách.

Mýtní výtěží *Au*je smýcená porostní zásoba.

Obmýtí *u* je doba obmýtní, která je obdobím od založení do smýcení porostu ve věku jeho mýtní zralosti.

## Příloha č. 31 Náklady (Kč/m2) na zajištěné kultury c podle skupin lesních dřevin

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Skupina dřevin | Věk porostu | | | | | Náklady  na zajištěnou kulturu *c* |
| 1.rok | 2.rok | 3.rok | 4.rok | 5.rok |
| Smrk | 14,64 | 16,72 | 17,35 | 17,68 | 17,75 | 17,75 |
| Jedle | 23,51 | 25,51 | 26,18 | 26,68 | 28,07 | 28,07 |
| Borovice | 23,21 | 26,53 | 27,34 | 28,10 | 28,17 | 28,17 |
| Modřín | 13,94 | 15,94 | 16,50 | 16,84 | 16,89 | 16,89 |
| Douglaska | 18,31 | 20,23 | 20,78 | 21,01 | 21,64 | 21,64 |
| Buk | 17,31 | 18,87 | 19,38 | 19,67 | 20,44 | 20,44 |
| Dub | 20,16 | 22,07 | 22,46 | 22,66 | 23,19 | 23,19 |
| Jasan | 11,30 | 13,31 | 14,29 | 14,93 | 15,29 | 15,29 |
| Olše | 8,95 | 10,84 | 11,60 | 12,12 | 12,20 | 12,20 |
| Osika | 9,26 | 11,16 | 11,93 | 12,48 | 12,85 | 12,85 |
| Akát | 4,59 | 6,12 | 6,43 | 6,74 | 6,74 | 6,74 |
| Topol | 4,06 | 5,33 | 5,82 | 5,93 | 5,93 | 5,93 |
| Bříza | 5,51 | 6,90 | 7,32 | 7,62 | 7,73 | 7,73 |

## Příloha č. 32 Věkové hodnotové faktory fa pro skupiny lesních dřevin při různém obmýtí

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** skupina dřevin: **SMRK** | | | |  | Obmýtí: **80** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 – 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 – 10 | 0,088 | 0,086 | 0,085 | 0,072 | 0,064 | 0,060 | 0,053 | 0,073 | 0,082 |
| 11 – 20 | 0,148 | 0,148 | 0,151 | 0,144 | 0,142 | 0,124 | 0,114 | 0,142 | 0,160 |
| 21 – 30 | 0,244 | 0,245 | 0,252 | 0,249 | 0,252 | 0,226 | 0,214 | 0,246 | 0,270 |
| 31 – 40 | 0,360 | 0,362 | 0,369 | 0,369 | 0,374 | 0,347 | 0,335 | 0,365 | 0,393 |
| 41 – 50 | 0,492 | 0,492 | 0,498 | 0,500 | 0,505 | 0,482 | 0,471 | 0,498 | 0,523 |
| 51 – 60 | 0,633 | 0,633 | 0,637 | 0,639 | 0,643 | 0,627 | 0,618 | 0,638 | 0,659 |
| 61 – 70 | 0,780 | 0,779 | 0,781 | 0,783 | 0,785 | 0,777 | 0,771 | 0,783 | 0,797 |
| 71 – 79 | 0,928 | 0,927 | 0,927 | 0,928 | 0,928 | 0,927 | 0,925 | 0,928 | 0,933 |
| 80 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.** skupina dřevin: **SMRK** | | | |  | Obmýtí: **100** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 – 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 – 10 | 0,069 | 0,067 | 0,066 | 0,057 | 0,050 | 0,047 | 0,042 | 0,057 | 0,066 |
| 11 – 20 | 0,116 | 0,116 | 0,118 | 0,113 | 0,111 | 0,098 | 0,090 | 0,112 | 0,128 |
| 21 – 30 | 0,193 | 0,192 | 0,197 | 0,195 | 0,197 | 0,178 | 0,168 | 0,194 | 0,217 |
| 31 – 40 | 0,285 | 0,283 | 0,289 | 0,289 | 0,293 | 0,273 | 0,262 | 0,288 | 0,315 |
| 41 – 50 | 0,388 | 0,386 | 0,390 | 0,392 | 0,395 | 0,380 | 0,369 | 0,392 | 0,420 |
| 51 – 60 | 0,500 | 0,496 | 0,499 | 0,501 | 0,503 | 0,494 | 0,484 | 0,503 | 0,529 |
| 61 – 70 | 0,616 | 0,611 | 0,612 | 0,614 | 0,615 | 0,612 | 0,604 | 0,617 | 0,640 |
| 71 – 80 | 0,732 | 0,727 | 0,727 | 0,727 | 0,727 | 0,730 | 0,724 | 0,732 | 0,749 |
| 81 – 90 | 0,845 | 0,840 | 0,839 | 0,840 | 0,839 | 0,844 | 0,841 | 0,844 | 0,855 |
| 91 – 99 | 0,951 | 0,949 | 0,948 | 0,948 | 0,947 | 0,951 | 0,950 | 0,950 | 0,954 |
| 100 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.** skupina dřevin: **SMRK** | | | |  | Obmýtí: **120** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 – 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 – 10 | 0,060 | 0,057 | 0,056 | 0,048 | 0,042 | 0,041 | 0,036 | 0,049 | 0,057 |
| 11 – 20 | 0,101 | 0,099 | 0,100 | 0,095 | 0,093 | 0,084 | 0,077 | 0,095 | 0,111 |
| 21 – 30 | 0,166 | 0,164 | 0,167 | 0,165 | 0,165 | 0,154 | 0,144 | 0,165 | 0,188 |
| 31 – 40 | 0,246 | 0,241 | 0,244 | 0,244 | 0,245 | 0,236 | 0,226 | 0,246 | 0,273 |
| 41 – 50 | 0,335 | 0,328 | 0,330 | 0,331 | 0,331 | 0,328 | 0,318 | 0,335 | 0,364 |
| 51 – 60 | 0,431 | 0,422 | 0,422 | 0,423 | 0,422 | 0,426 | 0,417 | 0,430 | 0,458 |
| 61 – 70 | 0,531 | 0,520 | 0,518 | 0,518 | 0,515 | 0,528 | 0,520 | 0,528 | 0,554 |
| 71 – 80 | 0,632 | 0,619 | 0,614 | 0,614 | 0,609 | 0,630 | 0,624 | 0,626 | 0,649 |
| 81 – 90 | 0,729 | 0,716 | 0,710 | 0,709 | 0,703 | 0,728 | 0,724 | 0,721 | 0,740 |
| 91 – 100 | 0,821 | 0,808 | 0,802 | 0,801 | 0,794 | 0,820 | 0,818 | 0,812 | 0,826 |
| 101 – 110 | 0,902 | 0,893 | 0,888 | 0,887 | 0,881 | 0,902 | 0,901 | 0,895 | 0,904 |
| 111 – 119 | 0,971 | 0,967 | 0,965 | 0,965 | 0,962 | 0,971 | 0,971 | 0,968 | 0,971 |
| 120 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.** skupina dřevin: **JEDLE** | | | |  | Obmýtí: **80** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 – 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 – 10 | 0,072 | 0,071 | 0,057 | 0,053 | 0,050 | 0,051 | 0,053 | 0,034 | 0,001 |
| 11 – 20 | 0,148 | 0,152 | 0,147 | 0,141 | 0,126 | 0,113 | 0,086 | 0,056 | 0,001 |
| 21 – 30 | 0,255 | 0,263 | 0,266 | 0,260 | 0,236 | 0,213 | 0,165 | 0,129 | 0,001 |
| 31 - 40 | 0,375 | 0,384 | 0,391 | 0,386 | 0,360 | 0,334 | 0,278 | 0,242 | 0,001 |
| 41 - 50 | 0,504 | 0,513 | 0,521 | 0,517 | 0,494 | 0,470 | 0,417 | 0,386 | 0,001 |
| 51 - 60 | 0,641 | 0,648 | 0,655 | 0,653 | 0,636 | 0,617 | 0,575 | 0,551 | 0,034 |
| 61 - 70 | 0,783 | 0,787 | 0,792 | 0,791 | 0,782 | 0,770 | 0,744 | 0,730 | 0,326 |
| 71 - 79 | 0,927 | 0,929 | 0,930 | 0,930 | 0,928 | 0,924 | 0,915 | 0,911 | 0,742 |
| 80 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** skupina dřevin: **JEDLE** | | | |  | Obmýtí: **100** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 - 10 | 0,056 | 0,056 | 0,045 | 0,042 | 0,039 | 0,040 | 0,041 | 0,026 | 0,001 |
| 11 - 20 | 0,115 | 0,119 | 0,115 | 0,111 | 0,099 | 0,088 | 0,066 | 0,043 | 0,001 |
| 21 - 30 | 0,198 | 0,205 | 0,208 | 0,204 | 0,185 | 0,167 | 0,126 | 0,098 | 0,001 |
| 31 - 40 | 0,291 | 0,300 | 0,306 | 0,303 | 0,283 | 0,261 | 0,213 | 0,183 | 0,001 |
| 41 - 50 | 0,392 | 0,400 | 0,408 | 0,406 | 0,388 | 0,367 | 0,319 | 0,293 | 0,001 |
| 51 - 60 | 0,498 | 0,506 | 0,512 | 0,513 | 0,499 | 0,481 | 0,440 | 0,418 | 0,014 |
| 61 - 70 | 0,608 | 0,614 | 0,620 | 0,622 | 0,614 | 0,601 | 0,569 | 0,554 | 0,137 |
| 71 - 80 | 0,721 | 0,725 | 0,728 | 0,731 | 0,729 | 0,721 | 0,700 | 0,691 | 0,311 |
| 81 - 90 | 0,834 | 0,836 | 0,837 | 0,840 | 0,841 | 0,838 | 0,828 | 0,824 | 0,542 |
| 91 - 99 | 0,945 | 0,946 | 0,946 | 0,947 | 0,949 | 0,948 | 0,946 | 0,946 | 0,832 |
| 100 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** skupina dřevin: **JEDLE** | | | |  | Obmýtí: **120** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 - 10 | 0,046 | 0,046 | 0,037 | 0,035 | 0,033 | 0,034 | 0,035 | 0,022 | 0,001 |
| 11 - 20 | 0,095 | 0,098 | 0,095 | 0,093 | 0,084 | 0,076 | 0,057 | 0,037 | 0,001 |
| 21 - 30 | 0,164 | 0,170 | 0,172 | 0,170 | 0,157 | 0,142 | 0,109 | 0,085 | 0,001 |
| 31 - 40 | 0,241 | 0,248 | 0,253 | 0,252 | 0,240 | 0,223 | 0,183 | 0,159 | 0,001 |
| 41 - 50 | 0,325 | 0,331 | 0,337 | 0,338 | 0,329 | 0,313 | 0,275 | 0,254 | 0,001 |
| 51 - 60 | 0,413 | 0,419 | 0,423 | 0,427 | 0,423 | 0,411 | 0,379 | 0,363 | 0,008 |
| 61 - 70 | 0,504 | 0,509 | 0,512 | 0,518 | 0,520 | 0,513 | 0,490 | 0,480 | 0,074 |
| 71 - 80 | 0,598 | 0,600 | 0,601 | 0,609 | 0,618 | 0,616 | 0,603 | 0,600 | 0,169 |
| 81 - 90 | 0,691 | 0,692 | 0,691 | 0,700 | 0,713 | 0,716 | 0,713 | 0,716 | 0,294 |
| 91 - 100 | 0,784 | 0,783 | 0,781 | 0,789 | 0,804 | 0,810 | 0,815 | 0,821 | 0,452 |
| 101- 110 | 0,873 | 0,872 | 0,870 | 0,876 | 0,889 | 0,896 | 0,904 | 0,910 | 0,643 |
| 111- 119 | 0,959 | 0,958 | 0,957 | 0,960 | 0,966 | 0,969 | 0,974 | 0,977 | 0,872 |
| 120 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3**. skupina dřevin: **BOROVICE** | | | |  | Obmýtí: **80** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - |
| 6 - 10 | 0,190 | 0,194 | 0,218 | 0,210 | 0,186 | 0,231 | 0,412 | - | - |
| 11 - 20 | 0,383 | 0,387 | 0,407 | 0,407 | 0,348 | 0,451 | 0,492 | - | - |
| 21 - 30 | 0,576 | 0,580 | 0,595 | 0,602 | 0,519 | 0,659 | 0,572 | - | - |
| 31 - 40 | 0,724 | 0,727 | 0,737 | 0,749 | 0,658 | 0,805 | 0,638 | - | - |
| 41 - 50 | 0,832 | 0,835 | 0,840 | 0,854 | 0,769 | 0,900 | 0,699 | - | - |
| 51 - 60 | 0,907 | 0,910 | 0,912 | 0,925 | 0,857 | 0,956 | 0,763 | - | - |
| 61 - 70 | 0,957 | 0,959 | 0,959 | 0,969 | 0,925 | 0,984 | 0,840 | - | - |
| 71 - 79 | 0,989 | 0,990 | 0,989 | 0,993 | 0,978 | 0,996 | 0,939 | - | - |
| 80 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3**. skupina dřevin: **BOROVICE** | | | |  | Obmýtí: **100** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - |
| 6 - 10 | 0,184 | 0,189 | 0,210 | 0,207 | 0,174 | 0,224 | 0,307 | - | - |
| 11 - 20 | 0,371 | 0,376 | 0,392 | 0,401 | 0,326 | 0,437 | 0,367 | - | - |
| 21 - 30 | 0,559 | 0,564 | 0,573 | 0,593 | 0,485 | 0,639 | 0,426 | - | - |
| 31 - 40 | 0,701 | 0,707 | 0,710 | 0,738 | 0,615 | 0,780 | 0,476 | - | - |
| 41 - 50 | 0,806 | 0,811 | 0,809 | 0,841 | 0,719 | 0,872 | 0,521 | - | - |
| 51 - 60 | 0,879 | 0,884 | 0,878 | 0,911 | 0,801 | 0,926 | 0,569 | - | - |
| 61 - 70 | 0,928 | 0,932 | 0,923 | 0,954 | 0,865 | 0,954 | 0,626 | - | - |
| 71 - 80 | 0,959 | 0,962 | 0,952 | 0,978 | 0,914 | 0,965 | 0,700 | - | - |
| 81 - 90 | 0,978 | 0,980 | 0,972 | 0,990 | 0,953 | 0,973 | 0,797 | - | - |
| 91 - 99 | 0,992 | 0,993 | 0,990 | 0,996 | 0,985 | 0,987 | 0,923 | - | - |
| 100 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3**. skupina dřevin: **BOROVICE** | | | |  | Obmýtí: **120** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - |
| 6 - 10 | 0,175 | 0,180 | 0,196 | 0,200 | 0,164 | 0,199 | 0,217 | - | - |
| 11 - 20 | 0,353 | 0,358 | 0,366 | 0,386 | 0,307 | 0,388 | 0,259 | - | - |
| 21 - 30 | 0,531 | 0,537 | 0,535 | 0,571 | 0,457 | 0,567 | 0,302 | - | - |
| 31 - 40 | 0,667 | 0,674 | 0,663 | 0,711 | 0,580 | 0,693 | 0,336 | - | - |
| 41 - 50 | 0,766 | 0,773 | 0,756 | 0,810 | 0,678 | 0,774 | 0,368 | - | - |
| 51 - 60 | 0,836 | 0,843 | 0,820 | 0,878 | 0,755 | 0,822 | 0,402 | - | - |
| 61 - 70 | 0,882 | 0,888 | 0,862 | 0,919 | 0,815 | 0,847 | 0,443 | - | - |
| 71 - 80 | 0,911 | 0,917 | 0,889 | 0,942 | 0,862 | 0,857 | 0,495 | - | - |
| 81 - 90 | 0,929 | 0,934 | 0,908 | 0,954 | 0,898 | 0,864 | 0,564 | - | - |
| 91-100 | 0,943 | 0,947 | 0,924 | 0,960 | 0,929 | 0,876 | 0,653 | - | - |
| 101 -110 | 0,959 | 0,961 | 0,945 | 0,968 | 0,956 | 0,905 | 0,768 | - | - |
| 111- 119 | 0,983 | 0,984 | 0,978 | 0,986 | 0,984 | 0,960 | 0,914 | - | - |
| 120 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.** skupina dřevin: **MODŘÍN** | | | |  | Obmýtí: **80** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - |
| 6 - 10 | 0,131 | 0,120 | 0,119 | 0,110 | 0,100 | 0,094 | 0,094 | 0,146 | - |
| 11 - 20 | 0,267 | 0,266 | 0,272 | 0,261 | 0,204 | 0,199 | 0,196 | 0,247 | - |
| 21 - 30 | 0,419 | 0,425 | 0,436 | 0,425 | 0,332 | 0,329 | 0,325 | 0,375 | - |
| 31 - 40 | 0,553 | 0,563 | 0,576 | 0,566 | 0,459 | 0,458 | 0,454 | 0,502 | - |
| 41 - 50 | 0,671 | 0,682 | 0,695 | 0,687 | 0,583 | 0,584 | 0,582 | 0,627 | - |
| 51 - 60 | 0,777 | 0,786 | 0,796 | 0,791 | 0,706 | 0,707 | 0,707 | 0,746 | - |
| 61 - 70 | 0,872 | 0,878 | 0,884 | 0,882 | 0,825 | 0,827 | 0,829 | 0,857 | - |
| 71 - 79 | 0,959 | 0,961 | 0,963 | 0,962 | 0,942 | 0,944 | 0,944 | 0,956 | - |
| 80 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.** skupina dřevin: **MODŘÍN** | | | |  | Obmýtí: **100** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - |
| 6 - 10 | 0,113 | 0,105 | 0,104 | 0,096 | 0,082 | 0,077 | 0,079 | 0,129 | - |
| 11 - 20 | 0,231 | 0,231 | 0,237 | 0,229 | 0,167 | 0,164 | 0,163 | 0,217 | - |
| 21 - 30 | 0,362 | 0,370 | 0,382 | 0,373 | 0,272 | 0,271 | 0,271 | 0,330 | - |
| 31 - 40 | 0,478 | 0,490 | 0,504 | 0,496 | 0,375 | 0,377 | 0,378 | 0,443 | - |
| 41 - 50 | 0,580 | 0,594 | 0,608 | 0,602 | 0,477 | 0,481 | 0,484 | 0,553 | - |
| 51 - 60 | 0,671 | 0,684 | 0,696 | 0,693 | 0,577 | 0,583 | 0,588 | 0,658 | - |
| 61 - 70 | 0,753 | 0,764 | 0,773 | 0,772 | 0,675 | 0,682 | 0,689 | 0,755 | - |
| 71 - 80 | 0,828 | 0,836 | 0,842 | 0,843 | 0,771 | 0,778 | 0,786 | 0,842 | - |
| 81 - 90 | 0,899 | 0,903 | 0,906 | 0,908 | 0,864 | 0,870 | 0,877 | 0,917 | - |
| 91 - 99 | 0,966 | 0,968 | 0,968 | 0,969 | 0,955 | 0,958 | 0,961 | 0,977 | - |
| 100 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.** skupina dřevin: **MODŘÍN** | | | |  | Obmýtí: **120** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - |
| 6 - 10 | 0,099 | 0,092 | 0,091 | 0,085 | 0,070 | 0,067 | 0,069 | 0,123 | - |
| 11 - 20 | 0,203 | 0,203 | 0,208 | 0,202 | 0,143 | 0,142 | 0,144 | 0,208 | - |
| 21 - 30 | 0,318 | 0,325 | 0,335 | 0,330 | 0,232 | 0,235 | 0,239 | 0,316 | - |
| 31 - 40 | 0,420 | 0,431 | 0,442 | 0,439 | 0,321 | 0,326 | 0,333 | 0,424 | - |
| 41 - 50 | 0,510 | 0,522 | 0,533 | 0,533 | 0,408 | 0,416 | 0,427 | 0,530 | - |
| 51 - 60 | 0,590 | 0,602 | 0,611 | 0,613 | 0,493 | 0,504 | 0,519 | 0,630 | - |
| 61 - 70 | 0,662 | 0,672 | 0,678 | 0,683 | 0,577 | 0,590 | 0,608 | 0,723 | - |
| 71 - 80 | 0,728 | 0,736 | 0,739 | 0,746 | 0,658 | 0,672 | 0,693 | 0,807 | - |
| 81 - 90 | 0,790 | 0,795 | 0,795 | 0,803 | 0,738 | 0,752 | 0,773 | 0,879 | - |
| 91 - 100 | 0,849 | 0,852 | 0,849 | 0,858 | 0,816 | 0,828 | 0,847 | 0,936 | - |
| 101-110 | 0,908 | 0,909 | 0,906 | 0,912 | 0,891 | 0,900 | 0,914 | 0,976 | - |
| 111-119 | 0,969 | 0,968 | 0,967 | 0,970 | 0,964 | 0,968 | 0,974 | 0,997 | - |
| 120 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.** skupina dřevin: **DOUGLASKA** | | | |  | Obmýtí: **80** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |  |  |  |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |  |  |
| 6 - 10 | 0,142 | 0,144 | 0,143 | 0,136 | 0,136 |  |  |  |  |
| 11 - 20 | 0,269 | 0,285 | 0,302 | 0,315 | 0,336 |  |  |  |  |
| 21 - 30 | 0,414 | 0,439 | 0,470 | 0,498 | 0,536 |  |  |  |  |
| 31 - 40 | 0,545 | 0,573 | 0,608 | 0,644 | 0,689 |  |  |  |  |
| 41 - 50 | 0,664 | 0,690 | 0,722 | 0,758 | 0,802 |  |  |  |  |
| 51 - 60 | 0,771 | 0,791 | 0,817 | 0,846 | 0,883 |  |  |  |  |
| 61 - 70 | 0,869 | 0,881 | 0,897 | 0,916 | 0,941 |  |  |  |  |
| 71 - 79 | 0,958 | 0,962 | 0,967 | 0,974 | 0,982 |  |  |  |  |
| 80 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.** skupina dřevin: **DOUGLASKA** | | | |  | Obmýtí: **100** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |  |  |  |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |  |  |
| 6 - 10 | 0,123 | 0,126 | 0,127 | 0,123 | 0,127 |  |  |  |  |
| 11 - 20 | 0,233 | 0,249 | 0,267 | 0,284 | 0,313 |  |  |  |  |
| 21 - 30 | 0,359 | 0,384 | 0,415 | 0,450 | 0,501 |  |  |  |  |
| 31 - 40 | 0,472 | 0,500 | 0,538 | 0,581 | 0,643 |  |  |  |  |
| 41 - 50 | 0,575 | 0,602 | 0,639 | 0,684 | 0,749 |  |  |  |  |
| 51 - 60 | 0,668 | 0,690 | 0,723 | 0,764 | 0,825 |  |  |  |  |
| 61 - 70 | 0,753 | 0,769 | 0,794 | 0,827 | 0,878 |  |  |  |  |
| 71 - 80 | 0,830 | 0,839 | 0,856 | 0,879 | 0,917 |  |  |  |  |
| 81 - 90 | 0,902 | 0,905 | 0,913 | 0,926 | 0,949 |  |  |  |  |
| 91 - 99 | 0,968 | 0,968 | 0,970 | 0,974 | 0,981 |  |  |  |  |
| 100 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.** skupina dřevin: **DOUGLASKA** | | | |  | Obmýtí: **120** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |  |  |  |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |  |  |
| 6 - 10 | 0,110 | 0,111 | 0,111 | 0,108 | 0,114 |  |  |  |  |
| 11 - 20 | 0,208 | 0,219 | 0,234 | 0,250 | 0,282 |  |  |  |  |
| 21 - 30 | 0,320 | 0,338 | 0,365 | 0,397 | 0,450 |  |  |  |  |
| 31 - 40 | 0,421 | 0,442 | 0,472 | 0,512 | 0,578 |  |  |  |  |
| 41 - 50 | 0,513 | 0,531 | 0,561 | 0,603 | 0,673 |  |  |  |  |
| 51 - 60 | 0,596 | 0,609 | 0,635 | 0,673 | 0,741 |  |  |  |  |
| 61 - 70 | 0,672 | 0,678 | 0,697 | 0,729 | 0,789 |  |  |  |  |
| 71 - 80 | 0,741 | 0,741 | 0,751 | 0,775 | 0,824 |  |  |  |  |
| 81 - 90 | 0,804 | 0,799 | 0,801 | 0,816 | 0,853 |  |  |  |  |
| 91-100 | 0,864 | 0,855 | 0,851 | 0,858 | 0,882 |  |  |  |  |
| 101-110 | 0,920 | 0,911 | 0,905 | 0,906 | 0,918 |  |  |  |  |
| 111-119 | 0,974 | 0,969 | 0,966 | 0,965 | 0,968 |  |  |  |  |
| 120 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6.** skupina dřevin: **BUK** | | | |  | Obmýtí: **100** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 - 10 | 0,085 | 0,092 | 0,094 | 0,097 | 0,078 | 0,078 | 0,079 | 0,080 | 0,089 |
| 11 - 20 | 0,137 | 0,149 | 0,174 | 0,173 | 0,116 | 0,121 | 0,123 | 0,139 | 0,166 |
| 21 - 30 | 0,213 | 0,229 | 0,274 | 0,271 | 0,181 | 0,190 | 0,192 | 0,221 | 0,263 |
| 31 - 40 | 0,301 | 0,319 | 0,374 | 0,370 | 0,264 | 0,274 | 0,276 | 0,312 | 0,360 |
| 41 - 50 | 0,398 | 0,416 | 0,473 | 0,471 | 0,361 | 0,370 | 0,373 | 0,409 | 0,458 |
| 51 - 60 | 0,502 | 0,519 | 0,572 | 0,572 | 0,468 | 0,476 | 0,478 | 0,512 | 0,557 |
| 61 - 70 | 0,611 | 0,625 | 0,670 | 0,672 | 0,584 | 0,589 | 0,590 | 0,618 | 0,655 |
| 71 - 80 | 0,723 | 0,734 | 0,766 | 0,770 | 0,704 | 0,706 | 0,707 | 0,727 | 0,754 |
| 81 - 90 | 0,835 | 0,842 | 0,861 | 0,865 | 0,824 | 0,825 | 0,825 | 0,837 | 0,852 |
| 91 - 99 | 0,946 | 0,948 | 0,954 | 0,956 | 0,943 | 0,943 | 0,942 | 0,946 | 0,951 |
| 100 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6.** skupina dřevin: **BUK** | | | |  | Obmýtí: **120** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 - 10 | 0,071 | 0,077 | 0,080 | 0,083 | 0,065 | 0,064 | 0,065 | 0,066 | 0,074 |
| 11 - 20 | 0,114 | 0,125 | 0,148 | 0,149 | 0,096 | 0,099 | 0,101 | 0,115 | 0,139 |
| 21 - 30 | 0,177 | 0,192 | 0,233 | 0,233 | 0,150 | 0,156 | 0,158 | 0,183 | 0,220 |
| 31 - 40 | 0,250 | 0,267 | 0,318 | 0,319 | 0,219 | 0,226 | 0,228 | 0,258 | 0,301 |
| 41 - 50 | 0,331 | 0,349 | 0,402 | 0,406 | 0,299 | 0,305 | 0,307 | 0,339 | 0,383 |
| 51 - 60 | 0,417 | 0,435 | 0,486 | 0,492 | 0,388 | 0,393 | 0,393 | 0,424 | 0,466 |
| 61 - 70 | 0,508 | 0,524 | 0,569 | 0,578 | 0,484 | 0,486 | 0,486 | 0,512 | 0,548 |
| 71 - 80 | 0,601 | 0,614 | 0,651 | 0,663 | 0,583 | 0,582 | 0,582 | 0,602 | 0,631 |
| 81 - 90 | 0,695 | 0,705 | 0,732 | 0,744 | 0,683 | 0,680 | 0,679 | 0,693 | 0,713 |
| 91 - 100 | 0,787 | 0,794 | 0,811 | 0,823 | 0,781 | 0,777 | 0,776 | 0,783 | 0,795 |
| 101-110 | 0,876 | 0,880 | 0,888 | 0,898 | 0,874 | 0,871 | 0,869 | 0,872 | 0,877 |
| 111-119 | 0,960 | 0,962 | 0,963 | 0,967 | 0,960 | 0,959 | 0,958 | 0,958 | 0,959 |
| 120 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6.** skupina dřevin: **BUK** | | | |  | Obmýtí: **140** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 - 10 | 0,062 | 0,068 | 0,070 | 0,075 | 0,058 | 0,056 | 0,057 | 0,057 | 0,064 |
| 11 - 20 | 0,100 | 0,110 | 0,130 | 0,133 | 0,085 | 0,087 | 0,088 | 0,100 | 0,119 |
| 21 - 30 | 0,156 | 0,169 | 0,204 | 0,209 | 0,133 | 0,137 | 0,138 | 0,159 | 0,189 |
| 31 - 40 | 0,220 | 0,236 | 0,279 | 0,286 | 0,194 | 0,198 | 0,199 | 0,224 | 0,260 |
| 41 - 50 | 0,291 | 0,307 | 0,353 | 0,364 | 0,265 | 0,268 | 0,268 | 0,294 | 0,330 |
| 51 - 60 | 0,367 | 0,383 | 0,426 | 0,442 | 0,345 | 0,344 | 0,344 | 0,367 | 0,401 |
| 61 - 70 | 0,447 | 0,462 | 0,499 | 0,519 | 0,429 | 0,426 | 0,424 | 0,443 | 0,472 |
| 71 - 80 | 0,528 | 0,541 | 0,571 | 0,595 | 0,517 | 0,510 | 0,508 | 0,521 | 0,543 |
| 81 - 90 | 0,611 | 0,621 | 0,642 | 0,668 | 0,606 | 0,596 | 0,593 | 0,600 | 0,614 |
| 91 - 100 | 0,692 | 0,700 | 0,711 | 0,739 | 0,693 | 0,681 | 0,677 | 0,678 | 0,685 |
| 101-110 | 0,770 | 0,776 | 0,779 | 0,805 | 0,776 | 0,763 | 0,759 | 0,755 | 0,755 |
| 111-120 | 0,844 | 0,847 | 0,845 | 0,868 | 0,853 | 0,841 | 0,837 | 0,830 | 0,826 |
| 121-130 | 0,912 | 0,914 | 0,909 | 0,925 | 0,920 | 0,911 | 0,908 | 0,902 | 0,896 |
| 131-139 | 0,973 | 0,973 | 0,970 | 0,977 | 0,977 | 0,973 | 0,972 | 0,968 | 0,965 |
| 140 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7.** skupina dřevin: **DUB** | | | |  | Obmýtí: **120** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - |
| 6 - 10 | 0,078 | 0,075 | 0,065 | 0,051 | 0,028 | 0,025 | 0,023 | 0,245 | - |
| 11 - 20 | 0,104 | 0,106 | 0,108 | 0,104 | 0,073 | 0,067 | 0,062 | 0,335 | - |
| 21 - 30 | 0,152 | 0,157 | 0,168 | 0,172 | 0,134 | 0,126 | 0,119 | 0,433 | - |
| 31 - 40 | 0,214 | 0,220 | 0,235 | 0,243 | 0,201 | 0,193 | 0,185 | 0,515 | - |
| 41 - 50 | 0,289 | 0,292 | 0,307 | 0,317 | 0,274 | 0,268 | 0,259 | 0,586 | - |
| 51 - 60 | 0,374 | 0,373 | 0,385 | 0,395 | 0,353 | 0,348 | 0,341 | 0,647 | - |
| 61 - 70 | 0,467 | 0,461 | 0,468 | 0,476 | 0,438 | 0,435 | 0,430 | 0,701 | - |
| 71 - 80 | 0,564 | 0,555 | 0,556 | 0,561 | 0,529 | 0,528 | 0,524 | 0,752 | - |
| 81 - 90 | 0,664 | 0,652 | 0,649 | 0,650 | 0,624 | 0,625 | 0,624 | 0,801 | - |
| 91-100 | 0,765 | 0,752 | 0,745 | 0,744 | 0,726 | 0,727 | 0,728 | 0,851 | - |
| 101-110 | 0,863 | 0,852 | 0,845 | 0,843 | 0,832 | 0,834 | 0,835 | 0,905 | - |
| 111-119 | 0,956 | 0,951 | 0,948 | 0,946 | 0,943 | 0,944 | 0,944 | 0,966 | - |
| 120 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7.** skupina dřevin: **DUB** | | | |  | Obmýtí: **140** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - |
| 6 - 10 | 0,068 | 0,064 | 0,054 | 0,042 | 0,023 | 0,020 | 0,019 | 0,211 | - |
| 11 - 20 | 0,090 | 0,090 | 0,089 | 0,085 | 0,058 | 0,054 | 0,050 | 0,288 | - |
| 21 - 30 | 0,132 | 0,133 | 0,138 | 0,140 | 0,108 | 0,103 | 0,097 | 0,371 | - |
| 31 - 40 | 0,186 | 0,185 | 0,193 | 0,198 | 0,162 | 0,157 | 0,151 | 0,442 | - |
| 41 - 50 | 0,251 | 0,247 | 0,253 | 0,258 | 0,221 | 0,217 | 0,212 | 0,503 | - |
| 51 - 60 | 0,325 | 0,315 | 0,317 | 0,321 | 0,285 | 0,283 | 0,279 | 0,555 | - |
| 61 - 70 | 0,405 | 0,390 | 0,385 | 0,387 | 0,353 | 0,353 | 0,351 | 0,602 | - |
| 71 - 80 | 0,490 | 0,468 | 0,458 | 0,456 | 0,426 | 0,428 | 0,428 | 0,646 | - |
| 81 - 90 | 0,576 | 0,551 | 0,534 | 0,529 | 0,503 | 0,508 | 0,509 | 0,688 | - |
| 91 - 100 | 0,663 | 0,635 | 0,613 | 0,605 | 0,585 | 0,591 | 0,594 | 0,731 | - |
| 101 - 110 | 0,749 | 0,719 | 0,695 | 0,686 | 0,670 | 0,677 | 0,682 | 0,778 | - |
| 111 - 120 | 0,829 | 0,803 | 0,780 | 0,770 | 0,760 | 0,766 | 0,771 | 0,830 | - |
| 121 - 130 | 0,904 | 0,884 | 0,866 | 0,858 | 0,853 | 0,858 | 0,862 | 0,890 | - |
| 131 - 139 | 0,971 | 0,963 | 0,955 | 0,952 | 0,950 | 0,952 | 0,954 | 0,960 | - |
| 140 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7.** skupina dřevin: **DUB** | | | |  | Obmýtí: **160** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - |
| 6 - 10 | 0,062 | 0,056 | 0,045 | 0,035 | 0,019 | 0,017 | 0,016 | 0,176 | - |
| 11 - 20 | 0,083 | 0,079 | 0,075 | 0,070 | 0,048 | 0,045 | 0,043 | 0,241 | - |
| 21 - 30 | 0,121 | 0,117 | 0,117 | 0,116 | 0,089 | 0,086 | 0,082 | 0,311 | - |
| 31 - 40 | 0,171 | 0,163 | 0,163 | 0,164 | 0,134 | 0,131 | 0,128 | 0,370 | - |
| 41 - 50 | 0,231 | 0,217 | 0,214 | 0,214 | 0,183 | 0,182 | 0,179 | 0,421 | - |
| 51 - 60 | 0,299 | 0,278 | 0,268 | 0,266 | 0,236 | 0,237 | 0,236 | 0,465 | - |
| 61 - 70 | 0,373 | 0,343 | 0,326 | 0,321 | 0,292 | 0,296 | 0,297 | 0,504 | - |
| 71 - 80 | 0,451 | 0,413 | 0,387 | 0,379 | 0,353 | 0,359 | 0,362 | 0,540 | - |
| 81 - 90 | 0,531 | 0,485 | 0,451 | 0,439 | 0,417 | 0,425 | 0,431 | 0,575 | - |
| 91 - 100 | 0,611 | 0,560 | 0,518 | 0,502 | 0,484 | 0,494 | 0,502 | 0,611 | - |
| 101-110 | 0,689 | 0,634 | 0,588 | 0,569 | 0,555 | 0,567 | 0,576 | 0,650 | - |
| 111-120 | 0,764 | 0,708 | 0,659 | 0,638 | 0,629 | 0,641 | 0,652 | 0,694 | - |
| 121-130 | 0,833 | 0,780 | 0,733 | 0,712 | 0,706 | 0,718 | 0,729 | 0,744 | - |
| 131-140 | 0,894 | 0,849 | 0,808 | 0,789 | 0,786 | 0,797 | 0,807 | 0,803 | - |
| 141-149 | 0,945 | 0,914 | 0,884 | 0,870 | 0,870 | 0,877 | 0,885 | 0,872 | - |
| 151-159 | 0,985 | 0,973 | 0,961 | 0,956 | 0,956 | 0,959 | 0,962 | 0,954 | - |
| 160 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8.** skupina dřevin: **JASAN** | | | Obmýtí: **80** | |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |  |  |  |  |
| 6 - 10 | 0,097 | 0,094 | 0,069 |  |  |  |  |  |  |
| 11 - 20 | 0,240 | 0,228 | 0,195 |  |  |  |  |  |  |
| 21 - 30 | 0,397 | 0,380 | 0,344 |  |  |  |  |  |  |
| 31 - 40 | 0,536 | 0,517 | 0,482 |  |  |  |  |  |  |
| 41 - 50 | 0,658 | 0,640 | 0,611 |  |  |  |  |  |  |
| 51 - 60 | 0,766 | 0,752 | 0,732 |  |  |  |  |  |  |
| 61 - 70 | 0,865 | 0,856 | 0,844 |  |  |  |  |  |  |
| 71 - 79 | 0,956 | 0,953 | 0,950 |  |  |  |  |  |  |
| 80 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8.** skupina dřevin: **JASAN** | | | Obmýtí: **100** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |  |  |  |  |
| 6 - 10 | 0,083 | 0,079 | 0,058 |  |  |  |  |  |  |
| 11 - 20 | 0,204 | 0,193 | 0,165 |  |  |  |  |  |  |
| 21 - 30 | 0,339 | 0,321 | 0,290 |  |  |  |  |  |  |
| 31 - 40 | 0,457 | 0,437 | 0,406 |  |  |  |  |  |  |
| 41 - 50 | 0,560 | 0,541 | 0,515 |  |  |  |  |  |  |
| 51 - 60 | 0,653 | 0,636 | 0,617 |  |  |  |  |  |  |
| 61 - 70 | 0,737 | 0,724 | 0,712 |  |  |  |  |  |  |
| 71 - 80 | 0,815 | 0,806 | 0,800 |  |  |  |  |  |  |
| 81 - 90 | 0,889 | 0,885 | 0,884 |  |  |  |  |  |  |
| 91 - 99 | 0,963 | 0,962 | 0,962 |  |  |  |  |  |  |
| 100 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8.** skupina dřevin: **JASAN** | | | Obmýtí: **120** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |  |  |  |  |
| 6 - 10 | 0,072 | 0,068 | 0,051 |  |  |  |  |  |  |
| 11 - 20 | 0,176 | 0,166 | 0,144 |  |  |  |  |  |  |
| 21 - 30 | 0,292 | 0,277 | 0,254 |  |  |  |  |  |  |
| 31 - 40 | 0,394 | 0,377 | 0,356 |  |  |  |  |  |  |
| 41 - 50 | 0,483 | 0,467 | 0,451 |  |  |  |  |  |  |
| 51 - 60 | 0,563 | 0,549 | 0,540 |  |  |  |  |  |  |
| 61 - 70 | 0,636 | 0,625 | 0,623 |  |  |  |  |  |  |
| 71 - 80 | 0,703 | 0,696 | 0,701 |  |  |  |  |  |  |
| 81 - 90 | 0,767 | 0,764 | 0,774 |  |  |  |  |  |  |
| 91 - 100 | 0,830 | 0,830 | 0,843 |  |  |  |  |  |  |
| 101-110 | 0,895 | 0,896 | 0,908 |  |  |  |  |  |  |
| 111-119 | 0,964 | 0,965 | 0,970 |  |  |  |  |  |  |
| 120 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9.** skupina dřevin: **OLŠE** | | | | Obmýtí: **60** | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |  |  |  |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |  |  |
| 6 - 10 | 0,076 | 0,076 | 0,072 | 0,065 | 0,037 |  |  |  |  |
| 11 - 20 | 0,139 | 0,161 | 0,161 | 0,156 | 0,141 |  |  |  |  |
| 21 - 30 | 0,276 | 0,314 | 0,317 | 0,316 | 0,305 |  |  |  |  |
| 31 - 40 | 0,460 | 0,502 | 0,506 | 0,508 | 0,495 |  |  |  |  |
| 41 - 50 | 0,672 | 0,706 | 0,710 | 0,712 | 0,698 |  |  |  |  |
| 51 - 59 | 0,892 | 0,907 | 0,908 | 0,910 | 0,902 |  |  |  |  |
| 60 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9.** skupina dřevin: **OLŠE** | | | | Obmýtí: **80** | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |  |  |  |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |  |  |
| 6 - 10 | 0,056 | 0,060 | 0,057 | 0,052 | 0,028 |  |  |  |  |
| 11 - 20 | 0,103 | 0,127 | 0,128 | 0,125 | 0,106 |  |  |  |  |
| 21 - 30 | 0,203 | 0,247 | 0,251 | 0,254 | 0,229 |  |  |  |  |
| 31 - 40 | 0,339 | 0,395 | 0,401 | 0,408 | 0,371 |  |  |  |  |
| 41 - 50 | 0,496 | 0,556 | 0,563 | 0,573 | 0,523 |  |  |  |  |
| 51 - 60 | 0,658 | 0,714 | 0,720 | 0,732 | 0,676 |  |  |  |  |
| 61 - 70 | 0,813 | 0,854 | 0,859 | 0,869 | 0,820 |  |  |  |  |
| 71 - 79 | 0,946 | 0,963 | 0,965 | 0,969 | 0,946 |  |  |  |  |
| 80 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10.** skupina dřevin: **OSIKA** | | | Obmýtí: **60** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |  |  |  |  |
| 6 - 10 | 0,052 | 0,086 | 0,190 |  |  |  |  |  |  |
| 11 - 20 | 0,111 | 0,163 | 0,325 |  |  |  |  |  |  |
| 21 - 30 | 0,254 | 0,312 | 0,493 |  |  |  |  |  |  |
| 31 - 40 | 0,451 | 0,500 | 0,655 |  |  |  |  |  |  |
| 41 - 50 | 0,674 | 0,706 | 0,805 |  |  |  |  |  |  |
| 51 - 59 | 0,897 | 0,907 | 0,940 |  |  |  |  |  |  |
| 60 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10.** skupina dřevin: **OSIKA** | | | Obmýtí: **80** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |  |  |  |  |
| 6 - 10 | 0,041 | 0,069 | 0,161 |  |  |  |  |  |  |
| 11 - 20 | 0,086 | 0,130 | 0,276 |  |  |  |  |  |  |
| 21 - 30 | 0,198 | 0,249 | 0,419 |  |  |  |  |  |  |
| 31 - 40 | 0,352 | 0,399 | 0,556 |  |  |  |  |  |  |
| 41 - 50 | 0,526 | 0,563 | 0,684 |  |  |  |  |  |  |
| 51 - 60 | 0,700 | 0,724 | 0,798 |  |  |  |  |  |  |
| 61 - 70 | 0,853 | 0,864 | 0,896 |  |  |  |  |  |  |
| 71 - 79 | 0,966 | 0,968 | 0,971 |  |  |  |  |  |  |
| 80 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11.** skupina dřevin: **AKÁT** | | | |  | Obmýtí: **60** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - |
| 6 - 10 | 0,042 | 0,048 | 0,054 | 0,056 | 0,043 | 0,045 | 0,054 | - | - |
| 11 - 20 | 0,174 | 0,182 | 0,201 | 0,222 | 0,180 | 0,243 | 0,400 | - | - |
| 21 - 30 | 0,359 | 0,366 | 0,391 | 0,420 | 0,360 | 0,456 | 0,696 | - | - |
| 31 - 40 | 0,555 | 0,559 | 0,580 | 0,606 | 0,545 | 0,638 | 0,871 | - | - |
| 41 - 50 | 0,747 | 0,748 | 0,761 | 0,777 | 0,730 | 0,795 | 0,958 | - | - |
| 51 - 59 | 0,922 | 0,922 | 0,926 | 0,930 | 0,912 | 0,935 | 0,992 | - | - |
| 60 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11.** skupina dřevin: **AKÁT** | | | |  | Obmýtí: **80** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - |
| 6 - 10 | 0,035 | 0,039 | 0,044 | 0,046 | 0,032 | 0,036 | 0,050 | - | - |
| 11 - 20 | 0,145 | 0,149 | 0,165 | 0,181 | 0,136 | 0,194 | 0,375 | - | - |
| 21 - 30 | 0,299 | 0,301 | 0,320 | 0,343 | 0,272 | 0,364 | 0,653 | - | - |
| 31 - 40 | 0,461 | 0,459 | 0,475 | 0,495 | 0,412 | 0,509 | 0,817 | - | - |
| 41 - 50 | 0,621 | 0,615 | 0,624 | 0,635 | 0,552 | 0,635 | 0,899 | - | - |
| 51 - 60 | 0,767 | 0,758 | 0,759 | 0,760 | 0,690 | 0,747 | 0,931 | - | - |
| 61 - 70 | 0,888 | 0,880 | 0,875 | 0,870 | 0,821 | 0,850 | 0,945 | - | - |
| 71 - 79 | 0,974 | 0,970 | 0,966 | 0,962 | 0,943 | 0,950 | 0,972 | - | - |
| 80 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **12.** skupina dřevin: **TOPOL** | | | |  | Obmýtí: **40** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 - 10 | 0,118 | 0,125 | 0,132 | 0,130 | 0,126 | 0,120 | 0,106 | 0,101 | 0,126 |
| 11 - 20 | 0,354 | 0,355 | 0,360 | 0,348 | 0,337 | 0,322 | 0,284 | 0,254 | 0,277 |
| 21 - 30 | 0,650 | 0,644 | 0,647 | 0,636 | 0,625 | 0,610 | 0,568 | 0,534 | 0,546 |
| 31 - 39 | 0,904 | 0,898 | 0,899 | 0,895 | 0,891 | 0,885 | 0,865 | 0,850 | 0,851 |
| 40 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12.** skupina dřevin: **TOPOL** | | | |  | Obmýtí: **50** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 - 10 | 0,108 | 0,111 | 0,117 | 0,115 | 0,110 | 0,105 | 0,088 | 0,081 | 0,100 |
| 11 - 20 | 0,321 | 0,314 | 0,319 | 0,308 | 0,296 | 0,280 | 0,236 | 0,204 | 0,220 |
| 21 - 30 | 0,590 | 0,570 | 0,573 | 0,562 | 0,548 | 0,531 | 0,471 | 0,429 | 0,435 |
| 31 - 40 | 0,820 | 0,796 | 0,796 | 0,792 | 0,782 | 0,770 | 0,718 | 0,684 | 0,679 |
| 41 - 49 | 0,969 | 0,956 | 0,955 | 0,956 | 0,952 | 0,948 | 0,926 | 0,912 | 0,906 |
| 50 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **13.** skupina dřevin: **BŘÍZA** | | | Obmýtí: **60** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | |  | Věkový hodnotový faktor pro jednotlivé skupiny dřevin daného věku a bonitního stupně je podíl ceny lesního porostu a ceny mýtní výtěže lesního porostu v době obmýtní, stanovených podle příslušných hodnot věkových křivek. | | | | |
| 1 | 2 | 3 |  |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |
| 6 - 10 | 0,133 | 0,187 | 0,514 |  |
| 11 - 20 | 0,198 | 0,249 | 0,635 |  |
| 21 - 30 | 0,337 | 0,382 | 0,757 |  |
| 31 - 40 | 0,518 | 0,554 | 0,852 |  |
| 41 - 50 | 0,718 | 0,741 | 0,924 |  | Růstové tabulky jsou číselné nebo grafické přehledy, které udávají nejdůležitější klasifikační (taxační) a růstové veličiny stejnověkých nesmíšených porostů na 1 ha plochy při jejich plném zakmenění. Jsou sestaveny podle dřevin, bonitních stupňů, věků, popřípadě dalších veličin. Podle růstových tabulek se stanovuje objem produkce jednotlivých dřevin. | | | | |
| 51 - 59 | 0,912 | 0,921 | 0,978 |  |
| 60 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 |  |
|  |  |  |  |  |
| **13.** skupina dřevin: **BŘÍZA** | | | Obmýtí: **80** | |
|  |  |  |  |  |
| Věk  (roky) | Bonitní stupeň (RVB) | | |  |
| 1 | 2 | 3 |  |
| 1 - 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |
| 6 - 10 | 0,110 | 0,159 | 0,482 |  |
| 11 - 20 | 0,162 | 0,211 | 0,595 |  | V případě, kdy je cena mýtní výtěže Au nižší než náklady na zajištěnou kulturu *c* a nelze použít věkové hodnotové faktory, je věkový hodnotový faktor *fa* nahrazen znakem „-“.“. | | | | |
| 21 - 30 | 0,276 | 0,324 | 0,709 |  |
| 31 - 40 | 0,425 | 0,470 | 0,798 |  |
| 41 - 50 | 0,590 | 0,628 | 0,866 |  |
| 51 - 60 | 0,749 | 0,781 | 0,917 |  |
| 61 - 70 | 0,885 | 0,906 | 0,955 |  |  |  |  |  |  |
| 71 - 79 | 0,977 | 0,985 | 0,986 |  |  |  |  |  |  |
| 80 **a více** | 1,000 | 1,000 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |

## Příloha č. 33 Úprava základních cen lesních porostů

Tabulka č. 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Číslo položky | | Kategorie lesů a další vlivy | Srážky, přirážky v % |
|  |  |  |  |
| 1 |  | Lesy i m i s n í |  |
|  | 1.1 | - stupeň poškození I | do -20 |
|  | 1.2 | - stupeň poškození II | do -30 |
|  | 1.3 | - stupeň poškození IIIa | do -40 |
|  | 1.4 | - stupeň poškození IIIb | do -60 |
|  | 1.5 | - stupeň poškození IVa | do -75 |
|  |  |  |  |
| 2 |  | Lesy o c h r a n n é |  |
|  | 2.1 | - na mimořádně nepříznivých stanovištích | do -75 |
|  | 2.2 | - vysokohorské pod hranicí vegetace | do -75 |
|  | 2.3 | - v klečovém lesním vegetačním stupni | do -75 |
|  |  |  |  |
| 3 |  | Lesy z v l á š t n í h o u r č e n í |  |
|  | 3.1 | - v pásmu hygienické ochrany vodního zdroje I. st. | do -20 |
|  | 3.2 | - v ochranném pásmu zdroje přírodní léčivé a stolní minerální vody | do -20 |
|  | 3.3 | - v 1. zóně národním parku | do -40 |
|  | 3.4 | - v 2. zóně národním parku | do -20 |
|  | 3.5 | - ve zvláště chráněném území | do -20 |
|  | 3.6 | - geneticky cenný lesní porost – zdroj selektovaného reprodukčního materiálu (§ 14)\*) | do +100 |
|  | 3.7 | - geneticky velmi cenný lesní porost – zdroj testovaného reprodukčního materiálu (§ 16)\*) | do +200 |

\*)  § 14a 16 zákona č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnicky významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů..

Tabulka č. 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Číslo položky | | Kvalitativní znaky | Maximální srážky (-) a přirážky (+) | | | | | | | | | |
| Bonitní stupně (RVB) | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 4 |  | Kmeny postižené v horní části korunovým nebo kmenovým zlomem | | | | | | | | | | |
|  | -15 | -15 | -16 | -17 | -18 | | -20 | -22 | -24 | -25 |
| 5 |  | Kmeny postižené v dolní části hnilobou jádra v průměrné délce | | | | | | | | | | |
|  | 5.1 | 2 m | -11 | -12 | -13 | -14 | -15 | | -17 | -19 | -22 | -26 |
|  | 5.2 | 3 m | -14 | -14 | -15 | -17 | -19 | | -21 | -23 | -26 | -30 |
|  | 5.3 | 4 m | -19 | -20 | -21 | -23 | -24 | | -27 | -30 | -34 | -38 |
|  | 5.4 | 5 m | -28 | -29 | -31 | -33 | -35 | | -39 | -43 | -47 | -52 |
| 6 |  | Kmeny postižené v horní části korunovým nebo kmenovým zlomem a v dolní části hnilobou jádra o průměrné délce 2 m | | | | | | | | | | |
|  | -22 | -24 | -27 | -30 | -32 | | -33 | -34 | -35 | -36 |
| 7 |  | Mimořádně produkční a mimořádně kvalitní porosty | | | | | | | | | | |
|  | 7.1 | Porosty s výřezy 1. jakostní třídy | | | | | | + 40 | | | | |
|  | 7.2 | Porosty s mimořádně vysokým produkčním potenciálem (porosty s bonitou +1) | | | | | | + 20 | | | | |
| 8 |  | Les nízký | | | | | | -60 | | | | |
| 9 |  | Výskyt souší v lesním porostu | | | | | | | | | | |
|  | 9.1 | Výskyt souší v porostu mimo imisní les | | | | | | -30 | | | | |
| 9.2 | Plošně odumírající a plošně odumřelé lesní porosty (např. kůrovcové souše, ohořelé kmeny stromů) mimo imisní les neplnící produkční funkci lesa | | | | | | -75 | | | | |
| 10 |  | Porosty dřevin s významně nižší produkční schopností, nižším zpeněžením sortimentů nebo rozdílnými těžebními náklady oproti úrovni skupiny dřevin, ve které jsou zařazeny | | | | | | | | | | |
|  | 10.1 | Habr obecný | | | | | | -60 | | | | |
|  | 10.2 | Javor babyka, střemcha pozdní, olše zelená,  jeřáb ptačí, jíva, lípa, jírovec maďál | | | | | | -40 | | | | |
|  | 10.3 | Borovice černá, dub cer | | | | | | -50 | | | | |
|  | 10.4 | Nepravé jádro u buku a jasanu nad 100 let | | | | | | -50 | | | | |
|  | 10.5 | Porosty všech dřevin s velkou sukovitostí  nebo křivostí kmenů | | | | | | -30 | | | | |
|  | 10.6 | Porosty borovice kleče | | | | | | -75 | | | | |
| 11 |  | Ostatní vlivy, např. škody způsobené střelbou, poddolování lesa, prosychání korun listnáčů, výskyt hniloby v dolní části koruny listnáčů | | | | | | -50 | | | | |

Tabulka č. 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Číslo  položky | | Vliv polohy  (ztěžující  podmínky přibližování) | Maximální srážky (-) v % | | |
| Skupiny dřevin | | |
| Jehličnaté | Listnaté | |
| tvrdé | měkké |
| 12 |  | Prodloužení přibližovací vzdálenosti o každých dalších 100 m nad průměrnou přibližovací vzdálenost | -2 | -3 | -3 |
| 13 |  | Přibližování na svahu |  | | |
|  | 13.1 | od 21 do 33 % | -2 | -3 | -7 |
|  | 13.2 | od 34 do 50 % | -6 | -10 | -14 |
|  | 13.3 | od 51 do 70 % | -10 | -17 | -22 |
|  | 13.4 | nad 70 % | -26 | -49 | -57 |
| 14 |  | Přibližování na trvale neúnosném podloží | -9 | -16 | -21 |
| 15 |  | Přibližování na podmíněně neúnosném podloží | -5 | -8 | -11 |
| 16 |  | Přibližování v terénu s význačnými překážkami | -3 | -6 | -6 |
| 17 |  | Přibližování v porostech do 60 let na svazích nad 70 % | -43 | -72 | -75 |
|  |  |  |  |  |  |

1. Srážky podle položek č. 13.1 až 13.4 a srážku podle položky č.17 lze použít pouze alternativně (jen jednu z nich).

2. Srážky podle položek č. 14 a 15 lze použít pouze alternativně.

3. V ostatních případech lze srážky vzájemně sčítat podle skutečnosti.

4. Listnatými měkkými se rozumí dřeviny: lípa, olše, topol, osika, vrba a jírovec.

5. Listnatými tvrdými se rozumí ostatní listnáče kromě uvedených v bodu 4.

Přibližovací vzdálenost - je nejkratší spojnice geometrického středu porostu (dopravního segmentu) vedoucí po vyklizovacích a přibližovacích liniích k nejbližší skládce (složišti). Měří se po vyklizovací linii nejbližší geometrickému středu porostu po střed skládky (složiště), nejlépe podle porostní mapy. Zaokrouhluje se na celé stovky metrů, vždy nahoru.

Průměrná přibližovací vzdálenost - je v podmínkách ČR 600 m.

## Příloha č. 35 Ceny lesního porostu (Kč/m2) pro skupiny dřevin při zakmenění 1,0 k ocenění lesních porostů podle § 45

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** Skupiny dřevin: **SMRK, JEDLE, DOUGLASKA** | | | | | | | | | | Tabulka č. 1 | | |
| Věková třída | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | | | 9 |
| 1 - 20 | 5,82 | 4,71 | 3,76 | 2,56 | 1,58 | 0,93 | 0,20 | | 0,13 | | | 0,06 |
| 21 - 40 | 13,99 | 12,88 | 9,22 | 6,51 | 4,23 | 2,77 | 1,07 | | 0,86 | | | 0,39 |
| 41 - 60 | 22,22 | 20,20 | 15,39 | 12,04 | 8,79 | 6,65 | 4,17 | | 3,32 | | | 1,86 |
| 61 - 80 | 34,96 | 30,40 | 25,71 | 21,39 | 16,85 | 13,58 | 10,16 | | 8,12 | | | 5,53 |
| 81 - 100 | 51,17 | 45,30 | 39,34 | 33,50 | 27,56 | 22,94 | 18,49 | | 15,11 | | | 11,51 |
| 101 - 120 | 66,66 | 59,48 | 52,20 | 44,95 | 37,61 | 31,77 | 26,30 | | 21,77 | | | 17,31 |
| nad 120 | 80,39 | 72,03 | 63,44 | 54,95 | 46,27 | 39,35 | 33,10 | | 27,56 | | | 22,37 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| U dřeviny DOUGLASKA, která má jen 5 bonitních stupňů, se pro ocenění použijí jednotkové ceny pro bonitní stupně 1, 3, 5, 7 a 9. | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **2.** Skupiny dřevin: **BOROVICE, MODŘÍN** | | | | | | | | | | | Tabulka č. 2 | |
| Věková třída | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | | | 9 |
| 1 - 20 | 3,43 | 2,70 | 2,03 | 1,46 | 0,52 | 0,15 | 0,10 | | 0,09 | | | 0,03 |
| 21 - 40 | 7,88 | 6,34 | 4,84 | 3,58 | 1,54 | 0,76 | 0,30 | | 0,22 | | | 0,10 |
| 41 - 60 | 11,36 | 9,41 | 7,50 | 5,85 | 3,39 | 2,32 | 1,34 | | 0,76 | | | 0,51 |
| 61 - 80 | 16,58 | 14,07 | 11,67 | 9,53 | 6,58 | 5,04 | 3,66 | | 2,38 | | | 1,73 |
| 81 - 100 | 23,05 | 19,99 | 17,09 | 14,42 | 11,15 | 8,96 | 7,06 | | 5,16 | | | 3,84 |
| 101 - 120 | 29,14 | 25,54 | 22,25 | 19,06 | 15,67 | 12,84 | 10,47 | | 7,98 | | | 5,98 |
| nad 120 | 34,47 | 30,41 | 26,79 | 23,09 | 19,68 | 16,37 | 13,54 | | 10,59 | | | 7,92 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **3.** Skupiny dřevin: **BUK kromě dřeviny habr, JAVOR** | | | | | | | | | | | Tabulka č. 3 | |
| Věková třída | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | | | 9 |
| 1 - 20 | 2,29 | 1,85 | 1,46 | 1,10 | 0,67 | 0,45 | 0,21 | | 0,14 | | | 0,03 |
| 21 - 40 | 5,40 | 4,43 | 3,52 | 2,75 | 1,81 | 1,29 | 0,77 | | 0,44 | | | 0,20 |
| 41 - 60 | 8,48 | 7,19 | 5,91 | 4,83 | 3,56 | 2,79 | 2,08 | | 1,37 | | | 0,87 |
| 61 - 80 | 13,81 | 12,02 | 10,19 | 8,59 | 6,76 | 5,52 | 4,42 | | 3,37 | | | 2,39 |
| 81 - 100 | 20,95 | 18,45 | 16,01 | 13,82 | 11,34 | 9,51 | 7,86 | | 6,37 | | | 4,89 |
| 101 - 120 | 30,68 | 27,23 | 24,05 | 21,00 | 17,94 | 15,30 | 12,96 | | 10,73 | | | 8,62 |
| 121 - 140 | 40,13 | 35,82 | 31,91 | 28,04 | 24,52 | 21,03 | 18,02 | | 15,07 | | | 12,29 |
| nad 140 | 48,55 | 43,47 | 38,91 | 34,31 | 30,39 | 26,13 | 22,53 | | 18,97 | | | 15,55 |
| **4.** Skupiny dřevin: **DUB, JASAN** | | | | | | | | Tabulka č. 4 | | | | |
| Věková třída | Bonitní stupeň (RVB) | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | | | 9 |
| 1 - 20 | 2,96 | 2,26 | 1,46 | 0,85 | 0,14 | 0,13 | 0,08 | | 0,06 | | | 0,04 |
| 21 - 40 | 7,20 | 5,66 | 3,89 | 2,43 | 0,83 | 0,39 | 0,23 | | 0,17 | | | 0,13 |
| 41 - 60 | 11,94 | 9,83 | 7,38 | 5,23 | 2,88 | 1,65 | 0,96 | | 0,45 | | | 0,27 |
| 61 - 80 | 19,58 | 16,80 | 13,31 | 10,15 | 6,58 | 4,48 | 2,89 | | 0,80 | | | 0,45 |
| 81 - 100 | 29,24 | 25,73 | 21,15 | 16,81 | 11,85 | 8,66 | 6,04 | | 2,57 | | | 1,65 |
| 101 - 120 | 42,48 | 37,82 | 31,81 | 25,90 | 19,41 | 14,66 | 10,67 | | 6,46 | | | 4,50 |
| 121 - 140 | 61,81 | 55,39 | 47,26 | 39,12 | 30,58 | 23,50 | 17,49 | | 12,24 | | | 8,77 |
| 141 - 160 | 81,14 | 72,90 | 62,71 | 52,28 | 41,74 | 32,34 | 24,26 | | 17,96 | | | 13,01 |
| nad 160 | 98,31 | 88,51 | 76,47 | 63,96 | 51,64 | 40,17 | 30,27 | | 23,10 | | | 16,75 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| U skupiny dřevin JASAN, která má jen 3 bonitní stupně, se pro ocenění použijí jednotkové ceny pro bonitní stupně 1, 5 a 9. | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **5.** Skupiny dřevin: **TOPOL, AKÁT a dřevina habr** | | | | | | Tabulka č. 5 | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Věková třída | Bonitní stupeň (RVB) | | | | |
| 1, 2 | 3, 4 | 5, 6 | 7, 8 | 9 |  | | | | | | |
| 1 - 20 | 1,08 | 0,33 | 0,21 | 0,07 | 0,02 |  | | | | | | |
| 21 - 40 | 3,56 | 1,77 | 0,78 | 0,21 | 0,06 |  | | | | | | |
| 41 - 60 | 7,50 | 4,78 | 2,45 | 0,94 | 0,24 |  | | | | | | |
| 61 - 80 | 11,52 | 7,79 | 4,54 | 2,03 | 0,60 |  | | | | | | |
| nad 80 | 14,61 | 10,14 | 6,16 | 2,96 | 1,10 |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **6.** Skupiny dřevin: **OLŠE, OSIKA, BŘÍZA** | | | | | | Tabulka č. 6 | | |  | | | |
| Věková třída | Bonitní stupeň (RVB) | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | | | | | | |
| 1 - 20 | 0,79 | 0,26 | 0,20 | 0,08 | 0,03 |  | | | | | | |
| 21 - 40 | 2,60 | 1,43 | 0,75 | 0,23 | 0,10 |  | | | | | | |
| 41 - 60 | 5,48 | 3,88 | 2,34 | 1,04 | 0,37 |  | | | | | | |
| 61 - 80 | 8,43 | 6,33 | 4,32 | 2,28 | 0,95 |  | | | | | | |
| nad 80 | 10,69 | 8,24 | 5,87 | 3,32 | 1,73 |  | | | | | | |

U skupiny dřevin OSIKA a BŘÍZA, které mají jen 3 bonitní stupně, se pro ocenění použijí jednotkové ceny pro bonitní stupně 1, 3 a 5

1. 1) § 18 odst. 2 zákona č. 248/1992 Sb., o investičních společnostech a investičních fondech.  
   § 5 odst. 2 zákona ČNR č. 338/1992 Sb., o dani z nemovitostí, ve znění zákona č. 242/1994 Sb.

   § 33 zákona č. 42/1994 Sb., o penzijním připojištění se státním příspěvkem a o změnách některých zákonů souvisejících s jeho zavedením.

   § 2 odst. 1 a 3 vyhlášky Federálního ministerstva financí č. 122/1984 Sb., o náhradách při vyvlastnění staveb, pozemků, porostů a práv k nim.

   § 3 vyhlášky Ministerstva spravedlnosti ČR č. 612/1992 Sb., o odměnách notářů a správců dědictví.

   § 2, 4 až 9 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 81/1996 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na produkčních funkcích lesa. [↑](#footnote-ref-1)
2. 2) Zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění zákona č. 135/1994 Sb. [↑](#footnote-ref-2)
3. 3) Např. § 24 až 26 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, nařízení vlády ČR č. 20/1992 Sb., kterým se stanoví způsob výpočtu výše náhrad za živý a mrtvý inventář a zásoby, ve znění nařízení vlády ČR č. 57/1993 Sb., § 5 odst. 1 zákona ČNR č. 338/1992 Sb., ve znění zákona č.  315/1993 Sb., § 24, § 29 odst. 1 písm. a) až c) zákona ČNR č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška Ministerstva financí č. 224/1996 Sb., o výpočtu hodnoty cenných papírů v majetku v podílovém fondu nebo majetku investičního fondu. [↑](#footnote-ref-3)
4. 4) Zákon č. 92/1991 Sb., o podmínkách převodu majetku státu na jiné osoby, ve znění pozdějších předpisů.

   § 11 a 28a zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů. [↑](#footnote-ref-4)
5. 26) Například § 10 a 11 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 262/1992 Sb., a § 43 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění zákona č. 350/2012 Sb. [↑](#footnote-ref-5)
6. 12) Příloha č. 1 kód 10 vyhlášky Českého úřadu zeměměřického a katastrálního č. 190/1996 Sb.

   § 1 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování. [↑](#footnote-ref-6)
7. 13) § 6 až 10 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon). [↑](#footnote-ref-7)
8. 14) § 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb. [↑](#footnote-ref-8)
9. 15) § 24 až 27 zákona č. 289/1995 Sb. [↑](#footnote-ref-9)