



AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY  
A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY



Jaroslav Kolařík a kolektiv • **OCEŇOVÁNÍ DŘEVIN ROSTOUCÍCH MIMO LES**



Jaroslav Kolařík a kolektiv

# **OCEŇOVÁNÍ DŘEVIN ROSTOUCÍCH MIMO LES**

**METODIKA**

PRAHA 2009

Jaroslav Kolařík a kolektiv

# OCEŇOVÁNÍ DŘEVIN ROSTOUCÍCH MIMO LES



PRAHA 2009

Kolařík, Jaroslav

Oceňování dřevin rostoucích mimo les / Jaroslav Kolařík a kolektiv – 1. vyd. –

Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2009

ISBN 978-80-87051-72-6

657.92:582.091/.097 \* 502.172:582

- oceňování dřevin

- ochrana rostlin

- metodické příručky

502 - Životní prostředí a jeho ochrana [2]

## OBSAH:

Předmluva.....	5
<b>1. Úvod.....</b>	<b>6</b>
<b>2. Historie oceňování dřevin v České republice .....</b>	<b>8</b>
<b>3. Postup při výpočtu hodnoty dřevin metodikou AOPK ČR .....</b>	<b>11</b>
<b>3.1 Oceňování soliterních stromů .....</b>	<b>11</b>
<b>3.2 Oceňování skupin stromů .....</b>	<b>17</b>
<b>3.2.1 Metodický postup 1 .....</b>	<b>18</b>
<b>3.2.2 Metodický postup 2 .....</b>	<b>20</b>
<b>3.2.3 Metodický postup 3 .....</b>	<b>22</b>
<b>3.3 Oceňování skupin keřů a popínavých dřevin .....</b>	<b>23</b>
<b>4. Případové studie.....</b>	<b>26</b>
<b>4.1 Soliterní stromy .....</b>	<b>26</b>
<b>4.2 Skupina stromů .....</b>	<b>29</b>
<b>4.3 Skupina keřů .....</b>	<b>33</b>
<b>5. Uživatelská příručka k softwarovým aplikacím .....</b>	<b>34</b>
<b>5.1 Internetová kalkulačka .....</b>	<b>34</b>
<b>5.2 Program Oceňování dřevin .....</b>	<b>36</b>
<b>6. Příloha k metodice oceňování dřevin rostoucích mimo les</b>	
Agentury ochrany přírody a krajiny ČR .....	38
<b>Tab. 1a:</b> Seznam taxonů listnatých a jehličnatých stromů	
s jejich pěstebními charakteristikami .....	38
<b>Tab. 1b:</b> Seznam taxonů keřů	
s jejich pěstebními charakteristikami. ....	59
<b>Tab. 2:</b> Stanovení základní bodové hodnoty stromů	
podle průměru kmene a kategorie vzrůstnosti.....	82
<b>Tab. 3a:</b> Výpočet skutečného objemu koruny stromů	
na základě změřených parametrů – koruny Ostatní .....	85
<b>Tab. 3b:</b> Výpočet skutečného objemu koruny stromů	
na základě změřených parametrů – koruny Kuželovité .....	86
<b>Tab. 4:</b> Stanovení tabulkového objemu koruny soliterních stromů .....	87
<b>Tab. 5:</b> Koeficient úpravy bodové hodnoty stromů dle jejich stavu .....	88
<b>Tab. 6:</b> Koeficient pro zohlednění vitality stromu	
při stanovení procenta hodnoty odřezané části koruny .....	89
<b>Tab. 7:</b> Určení polohového koeficientu (viz koeficient	
stanoviště z přílohy č. 37 k vyhlášce č. 456/2008 Sb.) .....	89

<b>Tab. 8:</b> Vyčíslení hodnoty koeficientu kip.....	90
<b>Tab. 9:</b> Určení základní bodové hodnoty pro kategorie vzrůstnosti keřů a lián.....	90
<b>Tab. 10:</b> Stanovení hodnoty bodu pro přepočet na Kč .....	90

## PŘEDMLUVA

V kombinaci nástrojů státní ochrany přírody v České republice nejcitelněji chybí širší využívání metod vycházejících z oceňování biodiverzity na všech úrovních. Většinou chápeme biodiverzitu včetně krajiny jako veřejný statek. Ohodnocení tohoto veřejného statku a jeho jednotlivých částí a poskytovaných přímých i nepřímých užitků však dosud není metodicky dopracováno a jeho aplikace nemá oporu v legislativě. Umožnění promítnutí ceny části spotřebovaného veřejného statku do ceny uvažované investice přitom integruje zachování biologické rozmanitosti do rozhodování hospodářských subjektů a investorů. Současný, i když v dobré snaze upravený, výpočet odvodů za vynětí zemědělské a lesní půdy svému účelu nemůže tento ucelený přístup nahradit.

Obdobný princip by měl být významně uplatněn i při aplikaci nástrojů pozitivní stimulace - podpor, dotací a dalších finančních nástrojů pocházejících z veřejných rozpočtů. Jistě právě využití obdobné metodiky pro stanovení výše poplatků (případně sankce) za spotřebu (zničení či poškození) veřejného statku i pro posuzování výše dotací na jeho tvorbu by mohly být pro obě skupiny nástrojů základem jejich pochopení širší veřejností. Zejména pak, pokud by se podařilo v tomto směru udržet dnešní model, kdy jsou stávající poplatky (za znečišťování, odvozy zemědělské a lesní půdy, odběr podzemních vod atd.) a sankce příjmem stejné kapitoly veřejného rozpočtu, ze které jsou pak uvolňovány dotace např. na krajinotvorná opatření. Bylo by však žádoucí, aby byla, významněji než dnes, uplatněna místní úměra – tedy aby v oblasti, kde je odvedeno nejvíce poplatků a sankcí za spotřebu veřejného statku, se vrátilo z tohoto zdroje i nejvíce financí na jeho tvorbu.

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR proto rozpracovává metodiky hodnocení a ohodnocování jednotlivých vybraných částí přírody. Někde jsme teprve na počátku; např. v oceňování jedinců zvláště chráněných druhů organismů vytržených z prostředí či v oceňování přístupu do krajiny. Pro širší uplatnění v praxi se však již v současné době například upravuje hodnocení a oceňování biotopů (vycházející z principů Hesenské metody dopracované Českým ekologickým ústavem v r. 2003). Nejdále je oceňování dřevin rostoucích mimo les rozvíjené již od r. 1993 Českým ústavem ochrany přírody, později Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR, které je v současnosti již běžně v odborné praxi užívané. Metodiku nyní nabízíme i včetně programové aplikace, která je na našich webových stránkách k dispozici volně ke stažení.

Metodika oceňování dřevin rostoucích mimo les je postavena na objektivních kritériích, která byla volena co nejjednodušší s ohledem na širokou použitelnost. Vlastní ocenění je pak vždy výsledkem společenské dohody, která se v této metodice opírá především o stanovení pětileté doby pro kompenzaci újm. Pětiletá doba byla zvolena zejména z důvodu stanovení této doby jako maximální pro následnou péči o náhradní výsadby dřevin dle zákona o ochraně přírody a krajiny. Metodika bude jistě procházet dalším vývojem a zdokonalováním. Již nyní se například rozpracovává její doplnění u stromů nacházejících se ve stádiu rozpadu. Na druhou stranu se nepočítá při oceňování s větším zohledňováním stromů jako významných biotopů, které by mělo být předmětem výše zmíněného hodnocení a oceňování biotopů.

Věřím, že toto vydání metodiky oceňování dřevin rostoucích mimo les spolu se softwarovou aplikací napomůže jejímu širšímu užítí při běžném rozhodování orgánů ochrany přírody. Uvítáme Vaše postřehy a připomínky.

Pavel Pešout  
náměstek ředitele AOPK ČR

## 1. ÚVOD

Oceňování dřevin v mimolesním prostředí je úkonem, který může mít několik důvodů. Třemi základními jsou:

1. převody nemovitostí (prodej, dědické řízení apod.)
2. výpočet kompenzace ekologické újmy za kácené dřeviny (§ 9 odst. 1 zák. č. 114/1992 Sb.)
3. výpočet vzniklé újmy při poškození dřeviny (§ 86 odst. 2 zák. č. 114/1992 Sb.)

První bod je řešen vyhláškou k zákonu o oceňování majetku (151/1997 Sb.), ovšem v případě dalších dvou bodů nelze tuto vyhlášku použít vzhledem k explicitní definici účelu zákona o oceňování majetku určeného v §1 tohoto zákona. Pro pokrytí účelu oceňování uvedených bodů 2 a 3 proto byla vytvořena předkládaná metodika oceňování dřevin rostoucích mimo les dle AOPK ČR.

Předkládanou metodiku lze tedy využít následujícími způsoby:

### a) Kácení dřevin

Pokud kácení dřevin probíhá na základě vydaného rozhodnutí (§ 9 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.), může orgán ochrany přírody požadovat náhradní výsadbu jako kompenzaci ekologické újmy vzniklé kácením dřevin. Výši této ekologické újmy lze vypočítat pomocí metodiky AOPK ČR a v dané výši následně uložit realizaci výsadby. Výsadby se ukládají na pozemku žadatele, pokud tam výsadby není možné nebo vhodné realizovat, je možné je uložit i na pozemcích jiných vlastníků s jejich svolením.

### b) Poškození dřevin

V případě, že dojde k nevratnému poškození dřevin (definované v § 8 odst. 1 vyhlášky č. 395/1992 Sb. jako „nedovolený zásah, který způsobí podstatné a trvalé snížení jejich ekologických a estetických funkcí nebo bezprostředně či následně způsobí jejich odumření.“), může orgán ochrany přírody kromě pokuty za tento přestupek (§ 87 a 88 zák. č. 114/1992 Sb.) vyžadovat i kompenzaci následků nedovoleného jednání. Výši újmy, která vznikla poškozením dřeviny, lze vypočítat právě pomocí metodiky AOPK ČR. Možné postupy jsou dva:

- Pokud k poškození stromu došlo nevhodným ořezem, je součástí výpočtu hodnoty dřeviny metodikou AOPK ČR přímo krok, v němž se zjišťuje snížení hodnoty stromu. Výše újmy se pak rovná právě vypočtené srážce hodnoty.
- Pokud je poškozením stromu jiný typ zásahu než ořez (např. poškození kmene), lze újmu vypočítat jako rozdíl hodnoty stromu před a po nedovoleném zásahu.

Výpočet hodnoty dřevin pomocí metodiky AOPK ČR může sloužit i jako vhodný argument např. při plánování umístění staveb, plánování tras výkopů apod. Lze ji použít i v případě zdůvodňování výše finančních nákladů vynaložených na pravidelnou péči o dřeviny.

Principiálně je třeba chápat rozdíl mezi oceňováním dle zákona o oceňování majetku a dle metodiky AOPK ČR následujícím způsobem. Zákon o oceňování

majetku chápe strom jako součást pozemku na kterém roste a který zhodnocuje. Protože je tento typ oceňování určený především pro majetkové převody, logika je taková, že strom zůstává na svém místě (dále tedy plní veškeré své funkce ve vztahu k prostředí), pouze mění svého majitele. Oproti tomu metodika AOPK ČR oceňuje společenskou (ekologickou) újmu, která vzniká odstraněním dřeviny z místa, na němž roste buď následkem kácení nebo následkem částečného znehodnocení nedovoleným zásahem.

Následně předkládaná metodika oceňování dřevin AOPK ČR byla naposled upravena v roce 2009 na základě studie zpracované pro AOPK ČR Mendelovou zemědělskou a lesnickou univerzitou, Lesnickou a dřevařskou fakultou. V rámci této studie kolektiv autorů pod vedením doc. Dr. Ing. Petra Horáčka byla porovnána východiska a cenové úrovně tří metodických postupů, vyvinutých v ČR pro účely oceňování mimolesní zeleně:

- AOPK ČR
- Koch cz (VÚKOZ)
- Machovec a Grulich

Výsledky studie byly aplikované do metodiky AOPK ČR formou úpravy hodnoty bodu při oceňování soliterních stromů a stromových porostů.

**Principiálně je metodika založena na výpočtu možné kompenzace odstraněných dřevin formou výsadby nových jedinců (nákladovým způsobem) a to v časovém rámci pěti let. Zavedením tohoto časového rámce se metodický postup liší od čistě nákladových oceňovacích postupů. Vycházíme z předpokladu, že především u stromů je nelogické počítat s kompenzací jejich odstraňování v časovém rámci odpovídajícím jejich skutečnému věku, protože tento čas ve značném množství případů přesahuje délku jedné lidské generace. Vyčíslení pouze hodnoty nahrazované dřeviny by tak v podstatě legalizovalo znehodnocení životního prostředí pro stávající generaci obyvatel prostoru bez odpovídající kompenzace. V rámci stávající verze metodiky oceňování AOPK ČR se počítá s náhradou odstraňovaného stromu či keře formou výsadby více jedinců, jejichž funkční význam v horizontu stanovených pěti let povede k náhradě efektu dřevin odstraňovaných.**

## 2. HISTORIE OCEŇOVÁNÍ DŘEVIN V ČESKÉ REPUBLICE

Oceňování vzrostlých stromů u nás v minulosti navazovalo na ceník okrasného školkařského zboží (Velkoobchodní a maloobchodní ceny 1961. Okrasné a školkařské zboží, Ceník č. 6 MZLVH, platí od 1.4.1961), doplněný Výměrem A2/1965 MZLVH (č.j. cen 73940/65) z 1.2.1965, kterým byla rozšířena cenová křivka u listnatých stromů až do obvodu 80 cm (oproti původním 16 cm), u jehličnanů až na výšku 900 cm (oproti původním 200 cm). Uvedené ceníky vycházely z potřeby vysazovat vzrostlejší odrostky a tedy je i nakupovat a prodávat. Ceny v něm uvedené měly v dnešním pojetí charakter obchodní ceny (v podstatě směnnou hodnotu). S platností od 1.10.1967 stanovil tehdejší pražský podnik Sady, lesy a zahradnictví, p. hl. m. Prahy, v rámci volné tvorby cen (obdobu dnešních smluvních cen), maloobchodní ceny okrasného školkařského zboží OŠZ 1/1967, kterým byly stanoveny maloobchodní ceny výpěstků pro přesazování.

Na tento ceník navázal Podnikový ceník vzrostlých okrasných stromů a keřů, platný od 18.12.1967, který navazoval na výměr A2/1965 MZLVH a stanovil ceny parkové zeleně i ceny stromů a porostů v účelových rekreačních lesích a byl, v rámci volné tvorby cen, schválen plánovacím odborem NVP. Až do obvodu 80 cm (u listnatých dřevin) souhlasil s původním výměrem A2/1965 MZLVH.

Z Podnikového ceníku SLZ z roku 1967 vycházel i následující Podnikový ceník SLZ z roku 1973 (s platností od 28.12.1973), s podstatně vyšší cenovou hladinou (pol. 317, str. 15, v roce 1967 činila 12.470 Kč, v roce 1973 – 62.200 Kč/ks). Byl zároveň stanoven způsob výpočtu cen u stromů s větším obvodem kmene, než 130 cm, dodatečně bylo stanoveno rozpětí dalších tloušťkových stupňů až do 700 cm obvodu kmene.

V té době vznikla řada okresních a městských vyhlášek o zeleni, které obsahovaly i ceník vzrostlých stromů. Tak na příklad v Ostravě, Chebu, Karvině a Jihočeském kraji, Hradci Králové byly ceníky totožné a vznikly zjednodušením a úpravou ceníku A2/1965, respektive Podnikového ceníku SLZ. K ceníkům byly připojeny soubory kritérií, respektive normativů pro jejich použití – systém přírážek a srážek ze základní ceny. Přírážkami se zohledňovala kvalita biologická, historická a podle zastoupení zeleně v dané oblasti. Srážkami bylo možno zohlednit zdravotní stav, umístění v ucelených výsadbách apod.

Nepříznivým jevem u ceníku SLZ bylo, že pro vysoké stupně obvodu kmene rostly ceny tvrdě exponenciálně, bez inflexního bodu cenových křivek.

Metodika ČÚOP (AOPK ČR) z roku 1993 byla vypracována z několika důvodů:

- objektivním důvodem byla potřeba vyčíslit společenskou hodnotu v poměrně velkém počtu případů neoprávněného kácení dřevin rostoucích mimo les.
- dříve vzniklé sazebníky jako součásti okresních nebo městských vyhlášek o ochraně zeleně se mohly odvolávat pouze na Podnikový ceník SLZ, který, jak bylo již uvedeno, byl schválen Plánovacím odborem NVP, v rámci volné tvorby

cen. Z hlediska legislativně právního nebyly tyto vyhlášky a tím i ceníky uznány za právoplatné, protože orgány státní správy, které vyhlášky vydaly neměly legislativní kompetenci takovou vyhlášku vydat, neboť tyto vyhlášky neměly oporu ve vyšším obecně platném právním předpisu.

- v roce 1992 byl přijat jednak zákon č. 17/1992 Sb. o životním prostředí, který formuloval v § 10 právní pojem ekologické újmy, jako „ztrátu nebo oslabení přirozených funkcí ekosystémů, vznikající poškozením jejich složek nebo narušením vnitřních vazeb a procesů v důsledku lidské činnosti“. Vzniklou ekologickou újmu bylo potřeba v jednotlivých případech nějakým způsobem kvantifikovat. V témž roce byl přijat zákon č. 114/1992 Sb., který specifikoval ochranu dřevin rostoucích mimo les a v § 9 – náhradní výsadba a odvody, odst. (3) potvrzuje zmocnění k vydání zvláštního zákona, který stanoví „výši odvodů, podmínky pro jejich ukládání i případné prominutí“. Ke stanovení výše odvodů bylo nutno vypracovat metodiku a sazebník. V Českém ústavu ochrany přírody byl Ing. Jiřím Grulichem vypracován návrh znění tohoto zákona a předán ministerstvu životního prostředí ČR. Součástí tohoto návrhu byla i „Metodika ohodnocování dřevin rostoucích mimo les a výpočet náhradní výsadby“. Návrh tohoto zákona nebyl dodnes projednáván, ani přepracován. A proto byla metodika ohodnocování poskytnuta samostatně všem referátům životního prostředí okresních úřadů a magistrátům statutárních měst dopisem č.j. 480/93 z 15.2.1993 jako metodika soudně znaleckého pracoviště – ČÚOP k použití „ve správním a trestně správním řízení“.

Metodika byla vypracována skupinou odborníků. Hlavní osobností tohoto týmu byl, v té době doc. Ing. Jaroslav Machovec, CSc. ze zahradnické fakulty VŠZ v Lednici na Moravě, dále doc. František Fér, CSc., Ing. Josef Čadil ze SLZ Praha (autor Podnikového ceníku SLZ), Ing. Jiří Grulich z Českého ústavu ochrany přírody, a další odborníci z VŠÚOZ v Průhonicích, SZTŠ Mělník a z dalších firem.

Postup stanovení hodnot ceníku vzrostlých stromů, byl podle ústního sdělení takový, že základní hodnoty byly určeny pěstebně ekonomickým pokusem jako nákladová cena vypěstování určitého počtu výpěstků. Celkové náklady byly rozděleny podle zastoupení tloušťkových tříd do jednotlivých tloušťkových stupňů.

Hodnoty dřevin takto určené představují potřebné náklady pro jejich vypěstování do příslušné velikosti a kvality, jedná se tedy o náklady na jejich pořízení (vypěstování), jak je uvedeno v č.j. 480/93. Vyčíslení hodnoty stromu vychází z vyčísleného objemu aktivní části stromu (koruny) vztahované k průměru ve výčetní výši 130 cm nad zemí, dále pak druhu stromu, kategorie dlouhověkosti, regenerovatelnosti, nadmořské výšky a místa růstu. Způsob výpočtu a vyčíslená hodnota byla stanovena v intencích zákona č. 17/1992 Sb., zákona č. 114/1992 Sb., judikátu č. 5/1987 a stanoviska Generální prokuratury ČSFR č. 2 FgN 32/90-3.

Pro usnadnění práce s metodikou ČÚOP (AOPK ČR) 1993 byla vypracována počítačová aplikace, nejprve v databázovém prostředí programu FOXPRO a později v prostředí WINDOWS firmou Florart (doc. Šimek).



V letech 2001 - 2003 byly díky grantu hlavního města Prahy podniknuty v rámci Společnosti pro zahradní a krajinářskou tvorbu další přípravné práce, při nichž byly shromážděny a přeloženy dostupné zahraniční metodiky oceňování dřevin.

Další etapou prací na ohodnocování dřevin bylo vypracování algoritmu pro zpracování metodiky oceňování dřevin doc. Milošem Pejchalem a doc. Pavlem Šimkem ze zahradnické fakulty v Lednici na Moravě, který byl prezentován na semináři v Plzni v roce 2004 a následně na semináři v Liberci.

Ing. Jaroslav Kolařík Ph.D. zpracoval pro město Brno upravenou metodiku oceňování stromů vycházející z metodiky ČUOP a doplněnou o další kritéria.

Na základě této upravené metodiky zpracoval Ing. J. Kolařík návrh upravené metodiky AOPK ČR (verze 2006), včetně počítačového programu pro její používání.

Nezávisle na tomto návrhu zpracovali prof. J. Machovec, CSc. s Ing. Jiřím Grulichem (2007) Metodiku oceňování trvalé zeleně (vegetačních prvků), kterou předali AOPK ČR. K oběma metodikám se následně uskutečnila diskuse v AOPK ČR.

K upravené metodice AOPK ČR prezentoval písemně podrobné připomínky Ing. Pavel Bulíř, CSc. z Výzkumného ústavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i., který se zabývá problematikou oceňování dřevin na principu Kochovy metody, používané v Německu.

Metodika v době svého vzniku vycházela z předpokladu, že společenská hodnota, nebo také společenská újma v případě ztráty těchto hodnot, by měla vyjadřovat náklady spojené s vypěstováním dřeviny tak, aby strom za určitou dobu dosáhl daných taxačních parametrů. Každý sazebník hodnot, i když se k jeho konstrukci přistupuje z různých hledisek, vždycky bude především určitou společenskou hodnotou, která bude především vyjadřovat míru vztahu společnosti k hodnoceným fenoménům, jejich důležitosti pro společnost.

### 3. POSTUP PŘI VÝPOČTU HODNOTY DŘEVIN METODIKOU AOPK ČR

#### 3.1 Oceňování soliterních stromů

Vstupní údaje:

- Taxon stromu
- Průměr (obvod) kmene ve výšce 1,3 m
- Výška stromu
- Výška nasazení koruny
- Průměr koruny
- Zdravotní stav
- Fyziologická vitalita
- Objem koruny odebrané nevhodným řezem (pokud je hodnocen)
- Polohový koeficient (umístění stromu)

Postup hodnocení:

**A)** Ze seznamu taxonů (Tabulka 1 a - příloha Tabulková část) se pro konkrétní druh či kultivar zjistí **kategorie rychlosti růstu** (rychle rostoucí a ostatní). Pokud v seznamu není uveden konkrétní kultivar, použije se kultivar s obdobnými růstovými vlastnostmi.

**Tab. 1:** Výňatek z tabulky 1a „Seznam taxonů listnatých a jehličnatých stromů s jejich pěstebními charakteristikami“ uvedený v příloze (Tabulková část)

Taxon	Rychlost růstu	Regenero - vatelnost	Tvar koruny	Synonymum	Český název druhu
<i>Acer rubrum</i> 'Red Sunset'	rychle	V			javor červený
<i>Acer rubrum</i> 'Scarlion'	ostatní	V	jiný		javor červený
<i>Acer rufrinerve</i>	ostatní	S			javor rezavožilný
<i>Acer rufrinerve</i> 'Erythrocladum'	ostatní	S			javor rezavožilný
<i>Acer rufrinerve</i> 'Wintergold'	ostatní	S			javor rezavožilný
<i>Acer saccharinum</i>	rychle	V			javor stříbrný
<i>Acer saccharinum</i> 'Asplenifolium'	rychle	V	jiný		javor stříbrný
<i>Acer saccharinum</i> 'Laciniatum Wieri'	rychle	V	jiný		javor stříbrný
<i>Acer saccharinum</i> 'Pyramidale'	rychle	V	jiný		javor stříbrný
<i>Acer saccharum</i>	ostatní	S			javor cukrový

**B)** Podle **průměru kmene** daného stromu a **kategorie rychlosti růstu** se z Tabulky 2 (příloha Tabulková část) odečte **základní bodová hodnota**.

**Tab. 2:** Výňatek z tabulky 2 „Stanovení základní bodové hodnoty stromů podle průměru kmene a kategorie vzrůstnosti“ uvedené v příloze (Tabulková část)

Průměr kmene (cm)	Plocha kmene (cm <sup>2</sup> )	Rychle rostoucí	Ostatní
26	530,93	40 213	56 790
27	572,56	43 366	59 030
28	615,75	46 638	61 360
29	660,52	50 029	63 781
<b>30</b>	<b>706,86</b>	<b>53 538</b>	<b>66 297</b>
31	754,77	57 167	68 913
32	804,25	60 343	71 633
33	855,30	62 094	74 459
34	907,92	63 895	77 397
<b>35</b>	<b>962,11</b>	<b>65 749</b>	<b>80 451</b>
36	1017,88	67 656	83 626
37	1075,21	69 619	86 926
38	1134,11	71 639	90 355
39	1194,59	73 718	93 921
<b>40</b>	<b>1256,64</b>	<b>75 856</b>	<b>97 627</b>

**C)** Podle **výšky koruny**, **průměru koruny** se z Tabulky 3 (příloha Tabulková část) odečte **skutečný objem koruny** a podle barevné legendy v této tabulce se zjistí tvarová skupina koruny. Koruna kuželovitá se stanovuje prostým odhadem. Výsledný objem vychází v m<sup>3</sup>. Zaokrouhluje se matematicky na celé m<sup>3</sup>.

**D)** Z Tabulky 4 (příloha Tabulková část) se určí podle daného **průměru kmene** hodnoceného stromu a jeho tvaru koruny hodnota **tabulkového objemu koruny**.

**Tab. 3:** Výňatek z tabulky 3 „Výpočet skutečného objemu koruny stromů na základě změřených parametrů“ uvedené v příloze (Tabulková část)

		Průměr koruny (m)													
Výška koruny (m)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1	1	2	5	8	13	19	26	34	42	52	63	75	88	103
	2	1	4	9	17	26	38	51	67	85	105	127	151	177	205
	3	2	6	14	25	39	57	77	101	127	157	190	226	265	308
	4	2	8	19	34	52	75	103	134	170	209	253	302	354	411
	5	3	10	24	42	65	94	128	168	212	262	317	377	442	513
	6	4	13	28	50	79	113	154	201	254	314	380	452	531	616
	7	5	15	33	59	92	132	180	235	297	367	443	528	619	718
	8	5	17	38	67	105	151	205	268	339	419	507	603	708	821
	9	6	24	42	75	118	170	231	302	382	471	570	679	796	924
	10	7	27	47	84	131	188	257	335	424	524	634	754	885	1 026
	11	7	29	52	92	144	207	282	369	467	576	697	829	973	1 129
	12	8	32	57	101	157	226	308	402	509	628	760	905	1 062	1 232
	13	9	35	78	109	170	245	334	436	551	681	824	980	1 150	1 334
	14	9	37	84	117	183	264	359	469	594	733	887	1 056	1 239	1 437
	15	10	40	90	126	196	283	385	503	636	785	950	1 131	1 327	1 539
	16	11	43	96	134	209	302	411	536	679	838	1 014	1 206	1 416	1 642
	17	11	45	102	182	223	320	436	570	721	890	1 077	1 282	1 504	1 745
	18	12	48	108	192	236	339	462	603	763	942	1 140	1 357	1 593	1 847
	19	13	51	114	203	249	358	487	637	806	995	1 204	1 433	1 681	1 950
	20	13	53	120	214	262	377	513	670	848	1 047	1 267	1 508	1 770	2 053
	21	14	56	126	224	350	396	539	704	891	1 100	1 330	1 583	1 858	2 155
	22	15	59	132	235	367	415	564	737	933	1 152	1 394	1 659	1 947	2 258
	23	15	61	138	246	384	434	590	771	975	1 204	1 457	1 734	2 035	2 360

sloupovitá koruna  
zaoblená koruna  
kulovitá koruna

**Tab. 4:** Výňatek z tabulky 4 „Stanovení tabulkového objemu koruny soliterních stromů“ uvedené v příloze (Tabulková část)

Průměr kmene [cm]	Objem koruny [m <sup>3</sup> ]			
	Kuželovitá koruna	Sloupovitá koruna	Zaoblená koruna	Kulovitá koruna
56	245	212	550	457
57	258	215	568	475
58	272	219	586	494
59	286	222	604	514
<b>60</b>	<b>300</b>	<b>226</b>	<b>622</b>	<b>535</b>
61	315	230	640	556
62	330	233	658	578
63	346	237	676	602
64	361	241	695	626
<b>65</b>	<b>378</b>	<b>245</b>	<b>713</b>	<b>651</b>



**E)** V případě, že je skutečný objem koruny hodnoceného stromu větší nebo rovný objemu tabulkovému, bodová hodnota zjištěná dosavadním postupem se nemění. Pokud je nižší, upraví se proporcionálně jeho bodová hodnota procentuálním přepočtem. Při procentuálním přepočtu se procenta zaokrouhlují na celá čísla matematicky.

**Příklad:** Tvar koruny: zaoblený  
 Bodová hodnota před úpravou: 118 538 bodů  
 Skutečný objem koruny: 536 m<sup>3</sup>  
 Tabulkový objem koruny: 676 m<sup>3</sup>

$$536 / 6.76 = 79\%$$

$$118\,538 * 0,79 = 93\,645 \text{ bodů}$$

Bodová hodnota po úpravě: 93 645 bodů

**F)** Pomocí koeficientu z Tabulky 5 (příloha Tabulková část) se provede úprava bodové hodnoty stromu podle jeho **zdravotního stavu a fyziologické vitality**.

**Tab. 5:** Koeficient úpravy bodové hodnoty stromů dle jejich stavu, též uveden v tabulce 5 v příloze (Tabulková část)

Vitalita	Zdravotní stav					
	0	1	2	3	4	5
0	1	0,95	0,9	0,7	0,4	x
1	0,95	0,95	0,9	0,7	0,4	x
2	0,9	0,8	0,8	0,6	0,3	0,2
3	x	0,6	0,6	0,4	0,2	0,1
4	x	0,4	0,2	0,2	0,1	0,05
5	x	x	0,1	0,1	0,05	0,02

**G)** V případě, že je stav stromu narušený nevhodným řezem, použijeme pro úpravu odhadnutý objem odebrané části koruny. V terénu je třeba odhadnout objem koruny, který byl nevhodným zásahem odebraný. Používá se metoda kvalifikovaného odhadu hodnotitelem, a to v celých desítkách procent. Procento odebrané části koruny upravíme koeficientem, zjištěným z Tabulky 6 (příloha Tabulková část) podle **stupně regenerovatelnosti** hodnoceného taxonu - zjištěný z Tabulky 1 a (příloha Tabulková část) a **fyziologické vitality** daného jedince. Výslednou procentuální hodnotou upravíme i bodovou hodnotu získanou dosavadním postupem.

**Tab. 6:** Výňatek z tabulky 1a „Seznam taxonů listnatých a jehličnatých stromů s jejich pěstebními charakteristikami“ uvedený v příloze (Tabulková část)

Taxon	Rychlost růstu	Regenero - vatelnost	Tvar koruny	Synonymum	Český název druhu
<i>Acer rubrum</i> 'Red Sunset'	rychle	V			javor červený
<i>Acer rubrum</i> 'Scarlott'	ostatní	V	jiný		javor červený
<i>Acer rufrerve</i>	ostatní	S			javor rezavožilný
<i>Acer rufrerve</i> 'Erythrocladum'	ostatní	S			javor rezavožilný
<i>Acer rufrerve</i> 'Wintergold'	ostatní	S			javor rezavožilný
<i>Acer saccharinum</i>	rychle	V			javor stříbrný
<i>Acer saccharinum</i> 'Asplenifolium'	rychle	V	jiný		javor stříbrný
<i>Acer saccharinum</i> 'Laciniatum Wieri'	rychle	V	jiný		javor stříbrný
<i>Acer saccharinum</i> 'Pyramidale'	rychle	V	jiný		javor stříbrný
<i>Acer saccharum</i>	ostatní	S			javor cukrový

**Tab. 7:** Koeficient pro zohlednění vitality stromu při stanovení procenta hodnoty odřezané části koruny, též uveden v Tabulce 6 v příloze (Tabulková část)

Stupeň regenerovatelnosti / Vitalita	0	1	2	3	4	5
<b>vysoký</b>	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	-
<b>střední</b>	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	-
<b>nízký</b>	0,9	0,9	0,9	1	1	-

**H)** Bodovou hodnotu upravíme pomocí **polohového koeficientu** uvedeného v Tabulce 7 (příloha Tabulková část). Účelem je upravit bodovou hodnotu stromu na základě jeho významu vyjádřeného jeho lokalizací v krajině či v urbanizovaném prostředí.

**Tab. 8:** Určení polohového koeficientu (viz koeficient stanoviště z přílohy č. 37 k vyhlášce č. 456/2008 Sb.), též uvedena v příloze (Tabulková část – tab. 7)

Číslo položky	Charakteristika typu zeleně	Polohový koeficient
1	Historicky významné zahrady, zeleň u významných památkově chráněných objektů, památné stromy*, botanické a dendrologické zahrady, arboreta a jiná, obdobně významná a udržovaná zeleň v zastavěném území obce	2,00
2	Veřejně přístupné parky, stromořadí v ulicích, zeleň na náměstích a v jiných zpevněných plochách zastavěného území obce	1,50
3	Menší veřejně přístupné parkové úpravy v zastavěném území obce (do 1000 m <sup>2</sup> včetně nebo do počtu 50 stromů a keřů), včetně zeleně u objektů občanské vybavenosti (např. ve vzdělávacích, zdravotnických, sociálních a kulturních zařízeních), administrativních budov, hotelů, restaurací, obchodních domů, nákupních středisek a jiných obdobných objektů (areálů) komerčního charakteru	1,00
4	Zeleň v obytné zástavbě – na sídlištích, ve vnitroblocích, u rodinných domů, rekreačních domků a chalup, rekreačních a zahrádkářských chat	0,75
5	Zeleň ve sportovních areálech, zoologických zahradách, na hřištích a v urnových hájích a v jiných obdobných areálech nevýrobního a nekomerčního charakteru	0,60
6	Zeleň ve výrobních, skladových a jiných obdobných hospodářských areálech	0,45
7	Stromořadí, břehová a doprovodná zeleň vodních toků a nádrží, doprovodná zeleň pozemních komunikací ve volné krajině mimo zastavěné území obce	0,25
8	Pruhy a pásy stromů a keřů, remízy, skupiny a solitéry dřevin ve volné krajině mimo zastavěné území obce	0,15

\* §46 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

- I)** Pro přepočet bodové hodnoty na cenu v Kč se použije každoročně uváděná **cena bodu** viz Tabulka 10 (příloha Tabulková část). Ta je vypočtena počínaje rokem 2008 na základě indexu průměrné míry inflace, uváděného každoročně Českým statistickým úřadem. Výsledná cena v Kč se zaokrouhluje matematicky na celé koruny.

Bodová hodnota se zaokrouhluje po každém přepočtu (v každém kroku) matematicky na celé body.

Krok C) až E) se neprovádí u taxonů, u nichž je tvar koruny v Tabulce 1 (příloha Tabulková část) označen jako „jiný“.

**Tab. 9:** Výňatek z tabulky 1a „Seznam taxonů listnatých a jehličnatých stromů s jejich pěstebními charakteristikami“ uveden v příloze (Tabulková část)

Taxon	Rychlost růstu	Regenero-vatelnost	Tvar koruny	Synonymum	Český název druhu
<i>Acer rubrum</i> 'Red Sunset'	rychle	V			javor červený
<i>Acer rubrum</i> 'Scarlott'	ostatní	V	jiný		javor červený
<i>Acer rufrinerve</i>	ostatní	S			javor rezavožilný
<i>Acer rufrinerve</i> 'Erythrocladum'	ostatní	S			javor rezavožilný
<i>Acer rufrinerve</i> 'Wintergold'	ostatní	S			javor rezavožilný
<i>Acer saccharinum</i>	rychle	V			javor stříbrný
<i>Acer saccharinum</i> 'Asplenifolium'	rychle	V	jiný		javor stříbrný
<i>Acer saccharinum</i> 'Laciniatum Wieri'	rychle	V	jiný		javor stříbrný
<i>Acer saccharinum</i> 'Pyramidale'	rychle	V	jiný		javor stříbrný
<i>Acer saccharum</i>	ostatní	S			javor cukrový

### 3.2 Oceňování skupin stromů

Porostem se rozumí skupina dřevin, v níž se jedinci vzájemně dotýkají svými korunami alespoň ze tří stran. Mají-li živé větve sousedních jedinců větší než metrové odstupy a nevyplňují-li souvisle ani 1/3 sledovaného porostu, hodnotí se jako jednotlivé stromy.

Charakteristiky porostů a stromů, které je třeba zjišťovat, se liší podle metodického postupu oceňování, kterým se bude postupovat. Podle charakteru hodnoceného porostu je možné k vyčíslení jeho hodnoty použít tři metodické postupy.

- V případě **taxonomicky a velikostně rozrůzněných skupin s plochou do 1 000 m<sup>2</sup>** je skupina ohodnocena prostým součtem hodnocení jednotlivých dřevin, tvořících skupinu – viz hodnocení solitér v předchozí části metodiky. Vstupní hodnoty jsou tedy shodné se vstupními hodnotami oceňování solitérních stromů.
- V případě **taxonomicky a velikostně homogenních skupin s plochou do 1 000 m<sup>2</sup>** se postupuje metodou vzorníků. Jedná se především o skupiny stromů s vyšším počtem jedinců na jednotku plochy, které mají podobné hodnocené parametry. Bude zjištěn počet jedinců konkrétního taxonu spadajících do dané tloušťkové třídy. Základní jednotkou pro výpočet ocenění je průměrná hodnota taxonu dřeviny v konkrétním intervalu tloušťkové třídy - vzorník. Parametry pro stanovení ceny vzorníku (výška a průměr koruny, zdravotní stav a vitalita) budou určeny pro každý taxon a každou tloušťkovou třídu jako střední hodnota

stanovená odborným odhadem. U tloušťkové třídy 0-10 se parametry koruny nezjišťují. Průměr kmene pro vzorník tloušťkové třídy tvoří její střední hodnota (tedy pro třídu 11-20 cm je průměr kmene vzorníku 15 cm).

Na základě počtu exemplářů daného taxonu a průměrné hodnoty vzorníku v jednotlivých tloušťkových třídách bude stanovena celková hodnota taxonu. Součtem celkových hodnot jednotlivých taxonů pak bude vypočtena konečná hodnota skupiny dřevin.

3. V případě **větších skupin (nad 1 000 m<sup>2</sup>) přibližně stejnověkého porostu s úzkým druhovým spektrem**, lze použít k hodnocení metodu zkusných ploch. Umístění a počet zkusných ploch bude odpovídat výše uvedené definici. Pomocí metodického postupu 1 či 2 (viz výše) bude stanovena hodnota dřevin na zkusné ploše. Hodnota celého porostu pak bude stanovena jako proporcionální hodnota po přepočtu plochy skupiny na plochu celého porostu.

### 3.2.1 Metodický postup 1

Vstupní údaje:

- Taxon stromu
- Průměr (obvod) kmene ve výšce 1,3 m
- Výška stromu
- Výška nasazení koruny
- Průměr koruny
- Zdravotní stav
- Fyziologická vitalita
- Objem koruny odebrané nevhodným řezem (pokud je hodnocen)
- Polohový koeficient (umístění stromu)

Postup hodnocení:

- A)** Proveďte se ocenění všech stromů v porostu podle metodiky oceňování solitérních stromů v krocích A - H.

- B) Index překryvnosti** se spočítá pomocí propočtu plochy koruny vzorníku vynásobené počtem stromů v konkrétní tloušťkové třídě srovnané s plochou porostu.

Index překryvnosti se zjistí na zkusné ploše (viz výše) o rozloze 500 m<sup>2</sup> (v případě menších porostů na celé ploše), kdy se sečtou průměty korun u všech přítomných stromů a výsledná hodnota se porovná s velikostí plochy.

$$I_p = \sum (P_1, P_2, P_3 \dots P_n) / P_{zp}$$

kde :  $P_1 \dots P_n$  plochy průmětu koruny jednotlivých stromů na zkusné ploše  
 $P_{zp}$  plocha zkusné plochy

Hodnota indexu překryvnosti se zaokrouhluje na jedno desetinné místo.

- C)** Bodová hodnota skupiny dřevin (porostu) bude dále upravena koeficientem  $k_{ip}$ , vyjadřujícím index překryvnosti, získaného z Tabulky 8 (příloha Tabulková část). Tato úprava se použije tehdy, jestliže se určitá část dřevin překrývá a dochází ke znehodnocování estetické funkce porostu. Výpočet indexu překryvnosti je uveden výše.

**Tab. 10:** Index překryvnosti - vyčíslení hodnoty koeficientu  $k_{ip}$ , též uvedena v příloze (Tabulková část – tab. 8)

Index překryvnosti	Koeficient $k_{ip}$
do 1,10	1
1,11-1,20	0,9
1,21-1,30	0,8
1,31-1,40	0,7
1,41-1,50	0,6
1,51-1,60	0,5
1,61-1,80	0,4
1,81-2,00	0,3
2,01-2,30	0,2
2,31 a více	0,1

- D)** Pro přepočet bodové hodnoty na cenu v Kč se použije každoročně uváděná **cena bodu** viz Tabulka 10 (příloha Tabulková část). Ta je vypočtena na základě indexu průměrné míry inflace, uváděného každoročně Českým statistickým úřadem. Výsledná cena v Kč se zaokrouhluje matematicky na celé koruny.

Bodová hodnota se zaokrouhluje po každém přepočtu (v každém kroku) matematicky na celé body.

### 3.2.2 Metodický postup 2

Vstupní údaje:

- Počet stromů v jednotlivých tloušťkových třídách (pro každý taxon po 10 cm)
- Výška stromu vzorníků
- Výška nasazení koruny vzorníků
- Průměr koruny vzorníků
- Zdravotní stav vzorníků
- Fyziologická vitalita vzorníků
- Index přerývnosti
- Polohový koeficient (umístění stromu)

Postup hodnocení:

**A)** V celé skupině se spočítá množství stromů jednotlivých taxonů, spadajících do definovaných **tloušťkových tříd**.

**Tab. 11:** Formulář pro rozdělení stromů do tloušťkových tříd

Taxon

tl. třída	počet stromů	$\Sigma$	hodnoty vzorníků			plocha korun v tl. třídě $\Sigma \times \frac{3,1416 \times (\varnothing \text{ koruny})^2}{4}$	ZBH1 vzorníku	ZBH2 tl. třídy (ZBH1 x $\Sigma$ )
			výška stromu	průměr koruny	výška koruny			
0-10								
11-20								
21-30								
31-40								
41-50								
51-60								
61-70								
71-80								
81-90								
91-100								

$\Sigma =$   plocha průmětů všech korun       $\Sigma =$   ZBH3 taxonu

**B)** Pro každý taxon a každou tloušťkovou třídu se odborným odhadem určí parametry koruny a stavu stromu potřebné pro kompletní výpočet hodnoty vzorníku podle metodiky oceňování solitérních stromů. S použitím průměru kmene tvořeným

středovou hodnotou rozsahu tloušťkové třídy (např. pro třídu 21-30 cm to bude 25 cm) se vypočte průměrná **základní bodová hodnota vzorníků** pomocí postupu oceňování solitérních stromů v krocích A-H.

- C)** Vynásobením počtu stromů v každé tloušťkové třídě základní bodovou hodnotou příslušného vzorníku taxonu se spočítá celková bodová hodnota taxonu.
- D)** Součtem bodových hodnot jednotlivých taxonů se vypočte bodová hodnota celého porostu.
- E) Index překryvnosti** se spočítá pomocí propočtu plochy koruny vzorníku vynásobené počtem stromů v konkrétní tloušťkové třídě srovnané s plochou porostu. Hodnota indexu překryvnosti se zaokrouhluje na jedno desetinné místo.

**Tab. 12:** Index překryvnosti - vyčíslení hodnoty koeficientu kip, též uvedena v příloze (Tabulková část – tab. 8)

Index překryvnosti	Koeficient $k_{ip}$
do 1,10	1
1,11-1,20	0,9
1,21-1,30	0,8
1,31-1,40	0,7
1,41-1,50	0,6
1,51-1,60	0,5
1,61-1,80	0,4
1,81-2,00	0,3
2,01-2,30	0,2
2,31 a více	0,1

- F)** Bodová hodnota skupiny dřevin (porostu) bude dále upravena koeficientem kip, vyjadřujícím index překryvnosti. Příslušný koeficient se získá z Tabulky 8 (příloha Tabulková část). Tato úprava se použije tehdy, jestliže se určitá část dřevin překrývá a dochází ke znehodnocování estetické funkce porostu.
- G)** Pro přepočet bodové hodnoty na cenu v Kč se použije každoročně uváděná cena bodu viz Tabulka 10 (příloha Tabulková část). Ta je vypočtena na základě indexu průměrné míry inflace, uváděného každoročně Českým statistickým úřadem. Výsledná cena v Kč se zaokrouhluje matematicky na celé koruny.

Bodová hodnota se zaokrouhluje po každém přepočtu (v každém kroku) matematicky na celé body.

### 3.2.3 Metodický postup 3

Postup hodnocení:

- A)** V reprezentativních částech porostu se vytyčí **zkusné plochy**. Na základě lesnického výzkumu jsou vhodné kruhové plochy o poloměru 12,62 m = 500 m<sup>2</sup>, ovšem z praktických důvodů mohou být vytyčeny i jako čtverce či obdélníky. Parametry navržené kruhové plochy vycházejí z metodiky tvorby lesního hospodářského plánu na podkladě provozní inventarizace, která navazuje na standardy EU. V tomto případě zkusné plochy musí zachycovat průměrné podmínky porostu, jejich rozloha by měla být nejméně 20% z celkové plochy skupiny. Tvar zkusné plochy lze přizpůsobit tvaru a velikosti skupiny dřevin.
- B)** Metodickým postupem 1 (krok A) nebo 2 (kroky A-D) se stanoví bodová hodnota stromů rostoucích v jednotlivých zkusných plochách.
- C)** Součtem bodových hodnot stromů na všech zkusných plochách a vydělením této hodnoty součtem ploch všech zkusných ploch dojde k přepočtu **bodové hodnoty oceňovaného porostu na 1m<sup>2</sup>** jeho plochy.
- D)** Vynásobením bodové hodnoty 1m<sup>2</sup> porostu jeho celkovou plochou dojde ke stanovení **celkové bodové hodnoty porostu**.
- E)** **Index přerývnosti** se stanoví jako průměrná hodnota indexu přerývnosti všech zkusných ploch.
- F)** Bodová hodnota porostu bude dále upravena **koefficientem  $k_{ip}$** , vyjadřujícím index překryvnosti, získaného z Tabulky 8 (příloha Tabulková část). Tato úprava se použije tehdy, jestliže se určitá část dřevin překrývá a dochází ke znehodnocování estetické funkce porostu.
- G)** Pro přepočet bodové hodnoty na cenu v Kč se použije každoročně uváděná **cena bodu** viz Tabulka 10 (příloha Tabulková část). Ta je vypočtena na základě indexu průměrné míry inflace, uváděného každoročně Českým statistickým úřadem. Výsledná cena v Kč se zaokrouhluje matematicky na celé koruny.

Bodová hodnota se zaokrouhluje po každém přepočtu (v každém kroku) matematicky na celé body.

### 3.3 Oceňování skupin keřů a popínavých dřevin

Jako porost keřů lze oceňovat keře či popínavé dřeviny rostoucí soliterně i v zapojených skupinách.

Vstupní údaje:

- Taxon dřeviny
- Plocha porostu

Seznam druhů a hlavních kultivarů (či jejich skupin) je uveden v Tabulce 1 b (příloha Tabulková část). Charakteristiky se udávají pro převážně zastoupený taxon v porostu. V případě porostů složených z více keřů s výrazně různou kategorií vzrůstnosti je třeba plochu rozčlenit na části s jednoznačnou převahou některého taxonu.

V případě, že taxon v seznamu uvedený není, použije se charakteristika vzrůstnosti dle následující tabulky:

**Tab. 13:** Kategorie vzrůstnosti

Kategorie vzrůstnosti	Výška	Kód v Tabulce 1b
Keře opadavé středně vysoké a vysoké	obvykle 1-6 (8) m	KV
Keře opadavé nízké	obvykle 0,3-1 m	K
Keříčky, kříčky	obvykle do 0,3 m	KN
Keře stálezelené vysoké	obvykle nad 1 m	KSV
Keře stálezelené nízké	obvykle do 1 m	KSN
Liány opadavé		L
Liány stálezelené		LS

Plochou **porostu keřů** se míní celková plocha, nad kterou zasahuje souvislý překryv živých větví z korun předmětných keřů. Jestliže je plocha porostu nesouvislá, odpočítávají se všechny plochy od výměry 5 m<sup>2</sup> a více, nad nimiž nejsou rozmístěné živé větve.

U **popínavých dřevin** (lián) se plocha určuje buď jako u skupin keřů (v případě horizontálního růstu) nebo jako plocha vertikálně porostlé plochy.

Plocha porostu se určuje v celých m<sup>2</sup>. Zaokrouhluje se matematicky.

Postup hodnocení:

- A)** Z Tabulky 1 b (příloha Tabulková část) určíme kategorii vzrůstnosti keřů či popínavek na zájmové ploše (či její části) pro daný taxon.



**Tab. 14:** Výňatek z tabulky 1b „Seznam taxonů keřů s jejich pěstebními charakteristikami“ uvedené v příloze (Tabulková část)

Taxon	Vzrůst	Synonymum	Český název
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Old Gold'	KSV	<i>Juniperus × media</i> 'Old Gold'	jalovec Pfitzerův
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Pfitzeriana Aurea'	KSV	<i>Juniperus × media</i> 'Pfitzeriana Aurea'	jalovec Pfitzerův
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Pfitzeriana Compacta'	KSV	<i>Juniperus × media</i> 'Pfitzeriana Compacta'	jalovec Pfitzerův
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Pfitzeriana Glauca'	KSV	<i>Juniperus × media</i> 'Pfitzeriana Glauca'	jalovec Pfitzerův
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Wilhelm Pfitzer'	KSV	<i>Juniperus × media</i> 'Pfitzeriana'	jalovec Pfitzerův
<i>Kalmia angustifolia</i>	KSV		mamota úzkolistá
<i>Kalmia latifolia</i>	KSV		mamota širokolistá
<i>Kerria japonica</i>	KV		zákula japonská
<i>Kerria japonica</i> 'Picta'	KV		zákula japonská
<i>Kerria japonica</i> 'Pleniflora'	KV		zákula japonská
<i>Kolkwitzia amabilis</i>	KV		kolkwitzie krásná
<i>Laburnum alpinum</i>	KV		štědřenec horský
<i>Laburnum anagyroides</i>	KV		štědřenec obecný
<i>Laburnum × watereri</i>	KV		štědřenec Watererův
<i>Larix decidua</i> 'Repens'	K		modřín opadavý

**B)** Dle Tabulky 9 (příloha Tabulková část) určíme základní bodovou hodnotu (ZBH) pro 1 m<sup>2</sup> porostu.

**Tab. 15:** Určení základní bodové hodnoty pro kategorie vzrůstnosti keřů a lián, též uvedena v příloze (Tabulková část – tab. 9)

Kategorie vzrůstnosti	ZBH za m <sup>2</sup>
Keře opadavé středně vysoké a vysoké	475
Keře opadavé nízké	748
Keříčky	1 565
Keře stálezelené vysoké	482
Keře stálezelené nízké	781
Liány opadavé	510
Liány stálezelené	836

**C)** Na základě plochy keřového porostu a ZBH vypočteme celkovou ZBH porostu prostým vynásobením plochy porostu (v m<sup>2</sup>) a ZBH pro 1 m<sup>2</sup>.

**D)** Dle Tabulky 7 (příloha Tabulková část) určíme polohový koeficient a vynásobíme jím dosavadní ZBH.

**Tab. 16:** Určení polohového koeficientu (viz koeficient stanoviště z přílohy č. 37 k vyhlášce č. 456/2008 Sb.), též uvedena v příloze (Tabulková část – tab. 7)

Číslo položky	Charakteristika typu zeleně	Polohový koeficient
1	Historicky významné zahrady, zeleň u významných památkově chráněných objektů, památné stromy*, botanické a dendrologické zahrady, arboreta a jiná, obdobně významná a udržovaná zeleň v zastavěném území obce	2,00
2	Veřejně přístupné parky, stromořadí v ulicích, zeleň na náměstích a v jiných zpevněných plochách zastavěného území obce	1,50
3	Menší veřejně přístupné parkové úpravy v zastavěném území obce (do 1000 m <sup>2</sup> včetně nebo do počtu 50 stromů a keřů), včetně zeleně u objektů občanské vybavenosti (např. ve vzdělávacích, zdravotnických, sociálních a kulturních zařízeních), administrativních budov, hotelů, restaurací, obchodních domů, nákupních středisek a jiných obdobných objektů (areálů) komerčního charakteru	1,00
4	Zeleň v obytné zástavbě – na sídlištích, ve vnitroblocích, u rodinných domů, rekreačních domků a chalup, rekreačních a zahrádkářských chat	0,75
5	Zeleň ve sportovních areálech, zoologických zahradách, na hřbitovech a v urnových hájích a v jiných obdobných areálech nevýrobního a nekomerčního charakteru	0,60
6	Zeleň ve výrobních, skladových a jiných obdobných hospodářských areálech	0,45
7	Stromořadí, břehová a doprovodná zeleň vodních toků a nádrží, doprovodná zeleň pozemních komunikací ve volné krajině mimo zastavěné území obce	0,25
8	Pruhy a pásy stromů a keřů, remízy, skupiny a solitéry dřevin ve volné krajině mimo zastavěné území obce	0,15

\* §46 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

**E)** Dle Tabulky 10 (příloha Tabulková část) určíme hodnotu bodu pro daný rok a vynásobíme jím dosavadní ZBH. Výsledkem je celková hodnota keřového porostu či porostu popínavek vyjádřená v Kč. Výsledná cena v Kč se zaokrouhluje matematicky na celé koruny.

Bodová hodnota se zaokrouhluje po každém přepočtu (v každém kroku) matematicky na celé body.



## 4. PŘÍPADOVÉ STUDIE

### 4.1 Soliterní stromy



#### Popis stromu:

*Aesculus hippocastanum*  
 Výška stromu: 19 m  
 Průměr kmene: 68 cm  
 Výška koruny: 16 m  
 Průměr koruny: 6 m  
 Zdravotní stav: 1  
 Fyziologická vitalita: 1

#### Výpočet hodnoty stromu:

##### Krok 1: **kategorie růstu**

Z tabulky 1: rychle rostoucí dřevina, regenerovatelnost střední

##### Krok 2: **základní bodová hodnota**

Z tabulky 2: základní bodová hodnota: 168 957

##### Krok 3: **skutečný objem koruny, tvar koruny**

Z tabulky 3: objem koruny skutečný: 302 m<sup>3</sup>  
 zaoblený tvar koruny

##### Krok 4: **tabulkový objem koruny**

Z tabulky 4: objem koruny tabulkový: 769 m<sup>3</sup>  
 Přepočet základní bodové hodnoty podle skutečného tvaru koruny  
 Skutečný objem/ tabulkový objem koruny = 302/769 = 0,393  
 ZBH = 0,393 · 168 957  
 ZBH = 66 400

##### Krok 5: **úprava bodové hodnoty stromu podle zdravotního stavu a fyziologické vitality**

Z tabulky 5: koeficient úpravy bodové hodnoty: 0,95  
 ZBH = 66 400 · 0,95  
 ZBH = 63 080

##### Krok 6: **úprava podle polohového koeficientu**

Z tabulky 6: polohový koeficient 1,5  
 ZBH = 63 080 · 1,5  
 ZBH = 94 620

##### Krok 7: **přepočet bodové hodnoty na Kč**

Hodnota 1 bodu = 1,06 Kč  
 Hodnota stromu: 94 620 · 1,06 = 100 297 Kč



#### Popis stromu:

*Tilia cordata*  
 Výška stromu: 11 m  
 Průměr kmene: 21 cm  
 Výška koruny: 7 m  
 Průměr koruny: 4 m  
 Zdravotní stav: 2  
 Fyziologická vitalita: 2  
 Nevhodná redukce koruny,  
 odebraný objem 20%

#### Výpočet hodnoty stromu:

##### Krok 1: **kategorie růstu**

Z tabulky 1: ostatní, regenerovatelnost vysoká

##### Krok 2: **základní bodová hodnota**

Z tabulky 2: základní bodová hodnota: 46 799

##### Krok 3: **skutečný objem koruny, tvar koruny**

Z tabulky 3: objem koruny skutečný: 59 m<sup>3</sup>  
 zaoblený tvar koruny

##### Krok 4: **tabulkový objem koruny**

Z tabulky 4: objem koruny tabulkový: 84 m<sup>3</sup>  
 Přepočet základní bodové hodnoty podle skutečného tvaru koruny  
 Skutečný objem/ tabulkový objem koruny = 59/84 = 0,702  
 ZBH = 0,702 · 46 799  
 ZBH = 32 853

##### Krok 5: **úprava bodové hodnoty stromu podle zdravotního stavu a fyziologické vitality**

Z tabulky 5: koeficient úpravy bodové hodnoty: 0,8  
 ZBH = 32 853 · 0,8  
 ZBH = 26 282

##### Krok 6: **snížení hodnoty nevhodným řezem**

Objem odebrané části koruny nevhodným řezem je 20%. Ze základní bodové hodnoty tedy odečteme 20% upravených koeficientem zjištěným v tabulce 6.  
 Z tabulky 6: koeficient pro vysokou regenerovatelnost a vitalitu 2 = 0,3  
 ZBH = 26 282 - ((26 282/100) · 20 · 0,3)  
 ZBH = 26 282 - 1577 = 24 705

##### Krok 7: **úprava podle polohového koeficientu**

Z tabulky 6: polohový koeficient 1,5  
 ZBH = 24 705 · 1,5  
 ZBH = 37 058

##### Krok 8: **přepočet bodové hodnoty na Kč**

Hodnota 1 bodu = 1,06 Kč  
 Hodnota stromu: 37 058 · 1,06 = 39 281 Kč



**Popis stromu:**

*Picea pungens*  
 Výška stromu: 20 m  
 Průměr kmene: 45 cm  
 Výška koruny: 17 m  
 Průměr koruny: 5 m  
 Zdravotní stav: 1  
 Fyziologická vitalita: 1

**Výpočet hodnoty stromu:**

**Krok 1: kategorie růstu**

Z tabulky 1: ostatní, regenerovatelnost nízká

**Krok 2: základní bodová hodnota**

Z tabulky 2: základní bodová hodnota: 118 469

**Krok 3: skutečný objem koruny, tvar koruny**

Z tabulky 3: objem koruny skutečný: 111 m<sup>3</sup>  
 kuželovitý tvar koruny

**Krok 4: tabulkový objem koruny**

Z tabulky 4: objem koruny tabulkový: 131 m<sup>3</sup>  
 Přepočet základní bodové hodnoty podle skutečného tvaru koruny  
 Skutečný objem/ tabulkový objem koruny = 111/131 = 0,847  
 ZBH = 0,847 · 118 469  
 ZBH = 100 343

**Krok 5: úprava bodové hodnoty stromu podle zdravotního stavu a fyziologické vitality**

Z tabulky 5: koeficient úpravy bodové hodnoty: 0,95  
 ZBH = 100 343 · 0,95  
 ZBH = 95 326

**Krok 6: úprava podle polohového koeficientu**

Z tabulky 6: polohový koeficient 1

**Krok 7: přepočet bodové hodnoty na Kč**

Hodnota 1 bodu = 1,06 Kč  
 Hodnota stromu : 95 326 · 1,06 = 101 046 Kč

**4.2 Skupina stromů**



Skupina stromů se nachází v zastavěném území mezi obytnými domy. Celková její rozloha je 144 m<sup>2</sup>. V tabulce 1 je uvedena charakteristika stromů nacházejících se na hodnocené ploše. Určení vzorníků pro každý taxon a tloušťkovou třídu je znázorněno v tabulce 2.

**Tab. 1:** Soupis všech stromů na ploše

Taxon	Výška stromu	Průměr stromu	Průměr koruny	Výška koruny	Zdravotní stav	Vitalita
<i>Picea abies</i>	15	35	5	12	1	1
<i>Picea abies</i>	14	32	4	12	1	1
<i>Pinus sylvestris</i>	18	50	7	15	1	1
<i>Pinus sylvestris</i>	20	68	7	16	1	1
<i>Pinus sylvestris</i>	20	62	6	17	1	1
<i>Robinia pseudoacacia</i>	14	45	8	11	2	2
<i>Acer negundo</i>	12	29	4	10	1	1
<i>Acer negundo</i>	12	40	5	12	1	1
<i>Acer negundo</i>	14	35	4	12	1	1

**Tab. 2:** Soupis vzorníků rozdělených podle taxonu a tloušťkové třídy

Taxon	Tloušťková třída	Počet kusů	Průměr koruny	Výška stromu	Výška koruny	Zdravotní stav	Vitalita
<i>Picea abies</i>	4	2	5	15	12	1	1
<i>Pinus sylvestris</i>	5	1	7	18	15	1	1
<i>Pinus sylvestris</i>	7	2	7	20	16	1	1
<i>Robinia pseudoacacia</i>	5	1	8	14	11	2	2
<i>Acer negundo</i>	3	1	4	12	10	1	1
<i>Acer negundo</i>	4	2	5	13	12	1	2

**Postup výpočtu:**

1. Vyjádření bodové hodnoty pro jednotlivé taxony a tloušťkové třídy
2. Výpočet základní bodové hodnoty skupiny stromů
3. Vyjádření plochy korun všech stromů ve skupině
4. Zjištění indexu přerývnosti

**Výpočet bodové hodnoty pro *Picea abies*****Kategorie růstu**

Z tabulky 1: ostatní, regenerovatelnost nízká

**Základní bodová hodnota**

Z tabulky 2: základní bodová hodnota: 80 451

**Skutečný objem koruny, tvar koruny**

Z tabulky 3: objem koruny skutečný: 79 m<sup>3</sup>

**Tabulkový objem koruny**

Z tabulky 4: objem koruny tabulkový: 67 m<sup>3</sup>

**Úprava bodové hodnoty stromu podle zdravotního stavu a fyziologické vitality**

Z tabulky 5: koeficient úpravy bodové hodnoty: 0,95

$$\text{ZBH} = 80\,451 \times 0,95$$

$$\text{ZBH} = 76\,428$$

**Úprava podle polohového koeficientu**

Z tabulky 6: polohový koeficient 1

**Výpočet bodové hodnoty pro *Pinus sylvestris*****Kategorie růstu**

Z tabulky 1: ostatní, regenerovatelnost nízká

**Základní bodová hodnota**

Z tabulky 2: základní bodová hodnota:

Pro tloušťkovou třídu 5: 118 469

Pro tloušťkovou třídu 7: 256 891

**Skutečný objem koruny, tvar koruny**

Z tabulky 3: objem koruny skutečný:

Pro tloušťkovou třídu 5: 192

Pro tloušťkovou třídu 7: 205 m<sup>3</sup>

**Tabulkový objem koruny**

Z tabulky 4: objem koruny tabulkový:

Pro tloušťkovou třídu 5: 131 m<sup>3</sup>

Pro tloušťkovou třídu 7: 378 m<sup>3</sup>

**Přepočet základní bodové hodnoty podle skutečného objemu koruny**

ZBH pro tloušťkovou třídu 5: 118 469

ZBH pro tloušťkovou třídu 7:  $(205/378) \times 256\,891 = 139\,319$

**Úprava bodové hodnoty stromu podle zdravotního stavu a fyziologické vitality**

Z tabulky 5: koeficient úpravy bodové hodnoty: 0,95

ZBH pro tloušťkovou třídu 5:  $118\,469 \times 0,95 = 112\,546$

ZBH pro tloušťkovou třídu 7:  $139\,319 \times 0,95 = 132\,353$

**Úprava podle polohového koeficientu**

Z tabulky 6: polohový koeficient 1

**Výpočet bodové hodnoty pro *Robinia pseudoacacia*****Kategorie růstu**

Z tabulky 1: rychle rostoucí, regenerovatelnost vysoká

**Základní bodová hodnota**

Z tabulky 2: základní bodová hodnota: 87 518

**Skutečný objem koruny, tvar koruny**

Z tabulky 3: objem koruny skutečný: 369 m<sup>3</sup>

**Tabulkový objem koruny**

Z tabulky 4: objem koruny tabulkový: 368 m<sup>3</sup>

**Úprava bodové hodnoty stromu podle zdravotního stavu a fyziologické vitality**

Z tabulky 5: koeficient úpravy bodové hodnoty: 0,8

$$\text{ZBH} = 87\,518 \times 0,8$$

$$\text{ZBH} = 70\,014$$

**Úprava podle polohového koeficientu**

Z tabulky 6: polohový koeficient 1

**Výpočet bodové hodnoty pro *Acer negundo*****Kategorie růstu**

Z tabulky 1: rychle rostoucí, regenerovatelnost vysoká

**Základní bodová hodnota**

Z tabulky 2: základní bodová hodnota:

Pro tloušťkovou třídu 3: 37 179

Pro tloušťkovou třídu 4: 65 749

**Skutečný objem koruny, tvar koruny**

Z tabulky 3: objem koruny skutečný:

Pro tloušťkovou třídu 3: 84 m<sup>3</sup>

Pro tloušťkovou třídu 4: 157 m<sup>3</sup>

**Tabulkový objem koruny**

Z tabulky 4: objem koruny tabulkový:

Pro tloušťkovou třídu 3: 118 m<sup>3</sup>

Pro tloušťkovou třídu 4: 228 m<sup>3</sup>

**Přepočet základní bodové hodnoty podle skutečného objemu koruny**

ZBH pro tloušťkovou třídu 3:  $(84/118) \times 37\,179 = 26\,466$

ZBH pro tloušťkovou třídu 4:  $(157/228) \times 65\,749 = 45\,275$

**Úprava bodové hodnoty stromu podle zdravotního stavu a fyziologické vitality**

Z tabulky 5: koeficient úpravy bodové hodnoty: 0,95

ZBH pro tloušťkovou třídu 3:  $26\,466 \times 0,95 = 25\,143$

ZBH pro tloušťkovou třídu 4:  $45\,275 \times 0,95 = 43\,011$

**Úprava podle polohového koeficientu**

Z tabulky 6: polohový koeficient 1

**Tab. 3:** Vyjádření základní bodové hodnoty skupiny stromů

Taxon	Tloušťková třída	Počet kusů	ZBH hodnota vzorníku	ZBH tloušťkové třídy
<i>Picea abies</i>	4	2	76 428	152 856
<i>Pinus sylvestris</i>	5	1	112 546	112 546
<i>Pinus sylvestris</i>	7	2	132 353	264 706
<i>Robinia pseudoacacia</i>	5	1	70 014	70 014
<i>Acer negundo</i>	3	1	25 143	25 143
<i>Acer negundo</i>	4	2	43 011	86 022
			celkem	711 287

**Tab. 4:** Vyjádření součtu ploch korun stromů celé porostní skupiny

Taxon	Tloušťková třída	Počet kusů	Průměr koruny	Plocha koruny vzorníku	Plocha koruny taxonu
<i>Picea abies</i>	4	2	5	20	40
<i>Pinus sylvestris</i>	5	1	7	38	38
<i>Pinus sylvestris</i>	7	2	7	38	76
<i>Robinia pseudoacacia</i>	5	1	8	50	50
<i>Acer negundo</i>	3	1	4	13	13
<i>Acer negundo</i>	4	2	5	20	40
				celkem	257

**Určení koeficientu překryvnosti:**

Celková plocha skupiny stromů je 144 m<sup>2</sup>.

Koeficient překryvnosti:  $257/144 = 1,8$

Z tabulky 8: koeficient indexu překryvnosti: 0,4

**Výpočet hodnoty skupiny stromů:**

Základní bodová hodnota celé skupiny  $\times$  koeficient indexu přerývnosti  $\times$  cena bodu

$711\,287 \times 0,4 \times 1,06 = \mathbf{301\,586\,Kč}$

Pozn.: ceny jsou počítány pro rok 2009.

**4.3 Skupina keřů****Charakteristika porostu keřů:**

Porost se nachází v městském parku.

*Ligustrum vulgare* na ploše 5 m<sup>2</sup>

*Juniperus communis* na ploše 8 m<sup>2</sup>

*Swida sanguinea* na ploše 5 m<sup>2</sup>

**Krok 1: určení kategorie věrůstnosti**

Z tabulky 1b: *Ligustrum vulgare* - KV

*Juniperus communis* - KSV

*Swida sanguinea* - KV

**Krok 2: určení základní bodové hodnoty pro m<sup>2</sup>**

*Ligustrum vulgare* - 475

*Juniperus communis* - 482

*Swida sanguinea* - 475

**Krok 3: výpočet celkové ZBH**

*Ligustrum vulgare*:  $475 \cdot 5 = 2\,375$

*Juniperus communis*:  $482 \cdot 8 = 3\,856$

*Swida sanguinea*:  $475 \cdot 5 = 2\,375$

ZBH celková =  $2\,375 + 3\,856 + 2\,375$

ZBH celková = 8 606

**Krok 4: polohový koeficient**

Z tabulky 7: polohový koeficient 1,5

ZBH =  $8\,606 \cdot 1,5$

ZBH = 12 909

**Krok 5: výpočet hodnoty porostu keřů**

Hodnota porostu =  $12\,909 \cdot 1,06$

Hodnota porostu = 13 684 Kč

## 5. UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA K SOFTWAREM APLIKACÍM

Pro účely zjednodušení využívání metodiky byly vyvinuty dva softwarové nástroje umožňující automatický výpočet hodnoty dřevin:

- internetová kalkulačka (umožňuje pouze oceňování soliterních stromů)
- databázová aplikace MyPrice

### 5.1 Internetová kalkulačka

Kalkulačka je k dispozici na stránkách **www.nature.cz** (AOPK ČR / Odborná činnost / Metodiky). Po vstupní obrazovce se otevře formulář pro zadání dendrometrických parametrů pro oceňovaný strom.

Pro každou vyplňovanou hodnotu je v pravé části obrazovky možnost získání nápovědy s metodickým pokynem.

Po vyplnění všech potřebných hodnot proběhne po stisku tlačítka „Výpočet“ vypočtení společenské hodnoty soliterního stromu. Tato hodnota se objeví ve spodní části obrazovky.

Následně je možné nechat si vytisknout protokol z ocenění stiskem tlačítka „Protokol“. Protokol zahrnuje veškeré nutné údaje pro výpočet ocenění a může být využit např. jako příloha k rozhodnutí či k posudku.

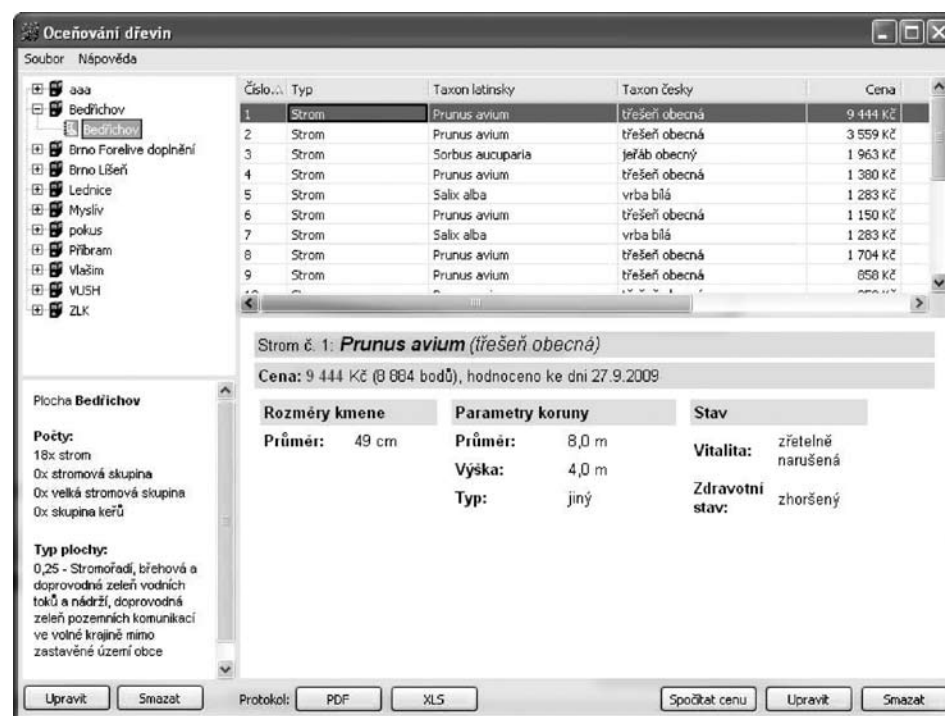


## 5.2 Program oceňování dřevin

Program oceňování dřevin (MyPrice) byl vyvinut společností Safe Trees, s.r.o. pro AOPK ČR a je šířen v rámci freewarové licence.

Instalační soubor programu MyPrice je k dispozici v aktuální verzi na stránkách **www.nature.cz** (AOPK ČR / Odborná činnost / Metodiky). Spuštěním .exe souboru na počítačích se systémem Windows XP a vyšším dojde ke standardnímu instalačnímu dialogu a aplikace je tak připravená ke spuštění.

Po spuštění se objeví vstupní informační okno a po jeho odsouhlasení se otevře základní dialog programu.



V **levém horním rohu** je okno se stromem zobrazujícím seznam projektů a ploch v nich. Nový projekt lze založit volbou Soubor – Nový projekt, příp. klávesovou zkratkou Ctrl-P, novou plochu v rámci projektu volbou Soubor – Nová plocha (klávesová zkratka Ctrl-S).

Otevírání a uzavírání úrovní se děje kliknutím na značku plus či mínus vedle názvu projektu.

V **levém dolním rohu** je informační okno, zobrazující údaje o aktivním projektu či ploše. Především se jedná o počet jednotlivých typů prvků, které jsou na ploše

či v projektu zahrnuté (soliterní stromy, stromové skupiny, velké stromové skupiny a keřové skupiny). Dále je zde uvedený typ plochy, který definuje polohový koeficient (viz tabulka 7).

V **pravém horním rohu** je seznam jednotlivých prvků (hodnocených objektů) v rámci plochy. Toto okno je aktivní pouze při zvýraznění určité plochy. Nové prvky lze přidávat buď volbou v menu Soubor, příp. následujícími klávesovými zkratkami:

Ctrl-T	nový strom
Ctrl-G	nová skupina stromů
Ctrl-B	nová skupina keřů

Kliknutím na nadpisy jednotlivých sloupců je možné seřadit prvky podle údajů v tomto sloupci. V případě, že se jedná o skupiny stromů, kliknutím pravým tlačítkem myši na záznam stromové skupiny je možné ji využít jako jednu ze zkusných ploch v rámci „velké stromové skupiny“.

V **pravém dolním rohu** se nachází informační okno k aktivnímu záznamu oceňovaného prvku, kde jsou patrná veškerá dendrometrická data potřebná pro výpočet a výsledná hodnota prvku.

V případě vybrání více prvků v seznamu v pravém horním rohu se v tomto okně objeví informace o počtu vybraných prvků a o jejich celkové ceně.

Pokud dojde ke změně polohového koeficientu u plochy, je třeba u záznamu prvku stiskem tlačítka „Spočítat cenu“ provést přepočtení ceny podle nově zadaného polohového koeficientu.

Protokoly z hodnocení je možné tisknout buď do formátu .xls (umožňuje následnou editaci) nebo .pdf. Protokol se tiskne buď jednotlivě pro aktivní prvek, nebo pro více záznamů v případě jejich vyselektování (kliknutí pravým tlačítkem myši spolu s klávesou Ctrl, příp. Shift).



## 6. PŘÍLOHA K METODICE OCEŇOVÁNÍ DŘEVIN ROSTOUČÍCH MIMO LES AGENTURY OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR

**Tab. 1 a:** Seznam taxonů listnatých a jehličnatých stromů s jejich pěstebními charakteristikami

Taxon	Rychlost růstu	Regenero- vatelnost	Tvar koruny	Synonymum	Český název druhu
<i>Abies alba</i>	ostatní	N			jedle bělokorá
<i>Abies alba</i> 'Pendula'	ostatní	N	jiný		jedle bělokorá
<i>Abies alba</i> 'Pyramidalis'	ostatní	N	jiný		jedle bělokorá
<i>Abies balsamea</i>	ostatní	N			jedle balzamová
<i>Abies cephalonica</i>	ostatní	N			jedle řecká
<i>Abies concolor</i>	rychle	N			jedle ojíňená
<i>Abies concolor</i> var. <i>lowiana</i>	rychle	N			jedle ojíňená
<i>Abies concolor</i> 'Violacea'	rychle	N			jedle ojíňená
<i>Abies firma</i>	ostatní	N			jedle tuhá
<i>Abies grandis</i>	rychle	N			jedle obrovská
<i>Abies holophylla</i>	ostatní	N			jedle jehlicovitá
<i>Abies homolepis</i>	ostatní	N			jedle nikko
<i>Abies koreana</i>	ostatní	N			jedle korejská
<i>Abies lasiocarpa</i>	ostatní	N			jedle subalpinská
<i>Abies lasiocarpa</i> var. <i>arizonica</i>	ostatní	N			jedle arizonská
<i>Abies nordmanniana</i>	rychle	N			jedle kavkazská
<i>Abies numidica</i>	ostatní	N			jedle numidská
<i>Abies pinsapo</i>	ostatní	N			jedle španělská
<i>Abies pinsapo</i> 'Glaucá'	ostatní	N			jedle španělská
<i>Abies pinsapo</i> 'Kelleris'	ostatní	N			jedle španělská
<i>Abies procera</i>	ostatní	N			jedle vznešená
<i>Abies procera</i> 'Glaucá'	ostatní	N			jedle vznešená
<i>Abies sibirica</i>	ostatní	N			jedle sibiřská
<i>Abies veitchii</i>	ostatní	N			jedle Veitchova
<i>Acer buergerianum</i>	ostatní	V			javor Buergerů
<i>Acer campestre</i>	ostatní	V			javor babyka
<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	ostatní	V	jiný		javor babyka
<i>Acer campestre</i> 'Nanum'	ostatní	V	jiný		javor babyka
<i>Acer campestre</i> 'Postelense'	ostatní	V			javor babyka
<i>Acer campestre</i> 'Pulverulentum'	ostatní	V			javor babyka

Taxon	Rychlost růstu	Regenero- vatelnost	Tvar koruny	Synonymum	Český název druhu
<i>Acer campestre</i> 'Queen Elizabeth'	ostatní	V			javor babyka
<i>Acer campestre</i> 'Red Shine'	ostatní	V			javor babyka
<i>Acer campestre</i> 'Royal Ruby'	ostatní	V			javor babyka
<i>Acer cappadocicum</i>	ostatní	S			javor kapadocký
<i>Acer cappadocicum</i> 'Aureum'	ostatní	S			javor kapadocký
<i>Acer griseum</i>	ostatní	S			javor šedý
<i>Acer maximowiczianum</i>	ostatní	S			javor Maximowičův
<i>Acer monspessulanum</i>	ostatní	S			javor francouzský
<i>Acer negundo</i>	rychle	V			javor jasanolistý
<i>Acer negundo</i> 'Aureomarginatum'	rychle	V			javor jasanolistý
<i>Acer negundo</i> 'Aureovariegatum'	rychle	V			javor jasanolistý
<i>Acer negundo</i> 'Flamingo'	rychle	V			javor jasanolistý
<i>Acer negundo</i> 'Odessanum'	rychle	V			javor jasanolistý
<i>Acer negundo</i> subsp. <i>californicum</i>	rychle	V			javor jasanolistý
<i>Acer negundo</i> 'Variegatum'	ostatní	V			javor jasanolistý
<i>Acer opalus</i>	ostatní	S			javor kalinolistý
<i>Acer opalus</i> subsp. <i>obtusatum</i>	ostatní	S			javor kalinolistý
<i>Acer pensylvanicum</i>	ostatní	S			javor pensylvánský
<i>Acer pensylvanicum</i> 'Erythrocladum'	ostatní	S			javor pensylvánský
<i>Acer platanoides</i>	rychle	S			javor mléč
<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'	rychle	S	jiný		javor mléč
<i>Acer platanoides</i> 'Columnare'	ostatní	S	jiný		javor mléč
<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	ostatní	S			javor mléč
<i>Acer platanoides</i> 'Crimson Sentry'	ostatní	S	jiný		javor mléč
<i>Acer platanoides</i> 'Cuculatum'	ostatní	S	jiný		javor mléč
<i>Acer platanoides</i> 'Deborah'	rychle	S			javor mléč
<i>Acer platanoides</i> 'Drummondii'	ostatní	S			javor mléč
<i>Acer platanoides</i> 'Emerald Queen'	rychle	S	jiný		javor mléč
<i>Acer platanoides</i> 'Eurostar'	rychle	S	jiný		javor mléč
<i>Acer platanoides</i> 'Faassen's Black'	rychle	S			javor mléč
<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	ostatní	S	jiný		javor mléč
<i>Acer platanoides</i> 'Laciniatum'	ostatní	S	jiný		javor mléč
<i>Acer platanoides</i> 'Maculatum'	ostatní	S	jiný		javor mléč

Taxon	Rychlost růstu	Regenero- vatelnost	Tvar koruny	Synonymum	Český název druhu
<i>Acer platanoides</i> 'Meyering'	ostatní	S	jiný		javor mléč
<i>Acer platanoides</i> 'Olmsted'	ostatní	S	jiný		javor mléč
<i>Acer platanoides</i> 'Palmatifidum'	ostatní	S	jiný		javor mléč
<i>Acer platanoides</i> 'Reitenbachii'	ostatní	S			javor mléč
<i>Acer platanoides</i> 'Royal Red'	rychle	S			javor mléč
<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'	rychle	S			javor mléč
<i>Acer platanoides</i> 'Summershade'	rychle	S	jiný		javor mléč
<i>Acer pseudoplatanus</i>	rychle	S			javor klen
<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	ostatní	S			javor klen
<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Brillantissimum'	ostatní	S	jiný		javor klen
<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Erectum'	rychle	S	jiný		javor klen
<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Leopoldii'	ostatní	S			javor klen
<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Negenia'	rychle	S	jiný		javor klen
<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Nizetii'	ostatní	S			javor klen
<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Prince Camille de Rohan'	rychle	S	jiný		javor klen
<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Prinz Handjery'	ostatní	S	jiný		javor klen
<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Rotterdam'	rychle	S	jiný		javor klen
<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Simon Luis Frères'	rychle	S	jiný		javor klen
<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Spring Gold'	ostatní	S	jiný		javor klen
<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Worley'	ostatní	S			javor klen
<i>Acer rubrum</i>	rychle	V			javor červený
<i>Acer rubrum</i> 'Armstrong'	rychle	V	jiný		javor červený
<i>Acer rubrum</i> 'Columnare'	ostatní	V	jiný		javor červený
<i>Acer rubrum</i> 'October Glory'	rychle	V			javor červený
<i>Acer rubrum</i> 'Red Sunset'	rychle	V			javor červený
<i>Acer rubrum</i> 'Scarlion'	ostatní	V	jiný		javor červený
<i>Acer rufinerve</i>	ostatní	S			javor rezavožilný
<i>Acer rufinerve</i> 'Erythrocladum'	ostatní	S			javor rezavožilný
<i>Acer rufinerve</i> 'Wintergold'	ostatní	S			javor rezavožilný
<i>Acer saccharinum</i>	rychle	V			javor stříbrný
<i>Acer saccharinum</i> 'Asplenifolium'	rychle	V	jiný		javor stříbrný
<i>Acer saccharinum</i> 'Laciniatum Wieri'	rychle	V	jiný		javor stříbrný
<i>Acer saccharinum</i> 'Pyramidale'	rychle	V	jiný		javor stříbrný

Taxon	Rychlost růstu	Regenero- vatelnost	Tvar koruny	Synonymum	Český název druhu
<i>Acer saccharum</i>	ostatní	S			javor cukrový
<i>Acer saccharum</i> 'Brocade'	ostatní	S			javor cukrový
<i>Acer saccharum</i> 'Louisa Lad'	ostatní	S			javor cukrový
<i>Acer × freemanii</i> 'Armstrong'	rychle	V			javor Freemanův
<i>Acer × freemanii</i> 'Autumn Blaze'	rychle	V			javor Freemanův
<i>Acer × zoeschense</i> 'Annae'	ostatní	S			javor přehlížený
<i>Aesculus flava</i>	ostatní	N		<i>Aesculus octandra</i>	jírovec žlutý
<i>Aesculus hippocastanum</i>	rychle	S			jírovec obecný
<i>Aesculus hippocastanum</i> 'Baumannii'	rychle	S			jírovec obecný
<i>Aesculus hippocastanum</i> 'Fastigiata'	ostatní	S	jiný		jírovec obecný
<i>Aesculus hippocastanum</i> 'Laciniata'	ostatní	S	jiný		jírovec obecný
<i>Aesculus hippocastanum</i> 'Pyramidalis'	ostatní	S	jiný		jírovec obecný
<i>Aesculus pavia</i>	ostatní	N			jírovec pávie
<i>Aesculus × carnea</i>	ostatní	S			jírovec červený
<i>Aesculus × carnea</i> 'Briotii'	ostatní	S			jírovec červený
<i>Aesculus × marylandica</i>	ostatní	S			jírovec marylandský
<i>Ailanthus altissima</i>	rychle	N			pajasan žláznatý
<i>Alnus cordata</i>	ostatní	V			olše srdčitá
<i>Alnus glutinosa</i>	ostatní	V			olše lepkavá
<i>Alnus glutinosa</i> 'Aurea'	ostatní	V			olše lepkavá
<i>Alnus glutinosa</i> 'Imperialis'	ostatní	V	jiný		olše lepkavá
<i>Alnus glutinosa</i> 'Laciniata'	ostatní	V	jiný		olše lepkavá
<i>Alnus incana</i>	ostatní	S			olše šedá
<i>Alnus incana</i> 'Aurea'	ostatní	S			olše šedá
<i>Alnus incana</i> 'Laciniata'	ostatní	S	jiný		olše šedá
<i>Alnus incana</i> 'Pendula'	ostatní	S	jiný		olše šedá
<i>Alnus × spaethii</i>	ostatní	S			olše Spaethova
<i>Amelanchier × grandiflora</i> 'Robin Hill'	ostatní	S		<i>Amelanchier arborea</i> 'Robin Hill'	muchovník velkokvětý
<i>Betula alleghaniensis</i>	rychle	N		<i>Betula lutea</i>	bříza žlutá
<i>Betula ermanii</i>	rychle	N			bříza Ermanova

Taxon	Rychlost růstu	Regenero- vatelnost	Tvar koruny	Synonymum	Český název druhu
<i>Betula jacquemontii</i>	rychle	N		<i>Betula utilis</i> var. <i>jacquemontii</i>	bříza Jacquemontova
<i>Betula lenta</i>	rychle	N			bříza tuhá
<i>Betula maximowicziana</i>	rychle	N			bříza Maximovičova
<i>Betula nigra</i>	rychle	N			bříza černá
<i>Betula obscura</i>	rychle	N			bříza tmavá
<i>Betula oycoviensis</i>	rychle	N			bříza ojcovská
<i>Betula papyrifera</i>	rychle	N			bříza papírovitá
<i>Betula pendula</i>	rychle	N			bříza bělokorá
<i>Betula pendula</i> 'Dalecarlica'	rychle	N	jiný		bříza bělokorá
<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	rychle	N	jiný		bříza bělokorá
<i>Betula pendula</i> 'Laciniata'	rychle	N	jiný		bříza bělokorá
<i>Betula pendula</i> 'Purpurea'	ostatní	N			bříza bělokorá
<i>Betula pendula</i> 'Tristis'	rychle	N	jiný		bříza bělokorá
<i>Betula pubescens</i>	rychle	N			bříza pýřitá
<i>Broussonetia papyrifera</i>	ostatní	S			brusonetie papírová
<i>Calocedrus decurrens</i>	ostatní	N			pazerav sbíhavý
<i>Calocedrus decurrens</i> 'Aureovariegata'	ostatní	N			pazerav sbíhavý
<i>Carpinus betulus</i>	ostatní	V			habr obecný
<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	ostatní	V	jiný		habr obecný
<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	ostatní	V	jiný		habr obecný
<i>Carpinus betulus</i> 'Frans Fontaine'	ostatní	V	jiný		habr obecný
<i>Carpinus betulus</i> 'Pendula'	ostatní	V	jiný		habr obecný
<i>Carpinus betulus</i> 'Purpurea'	ostatní	V	jiný		habr obecný
<i>Carpinus betulus</i> 'Quercifolia'	ostatní	V	jiný		habr obecný
<i>Carya illinoensis</i>	ostatní	N			ořechovec pekanový
<i>Carya ovata</i>	ostatní	N			ořechovec vejčitý
<i>Castanea sativa</i>	ostatní	V			kaštanovník jedlý
<i>Catalpa bignonioides</i>	rychle	S			katalpa obecná
<i>Catalpa bignonioides</i> 'Nana'	ostatní	N	jiný		katalpa obecná
<i>Catalpa ovata</i>	ostatní	S			katalpa vejčitá
<i>Catalpa speciosa</i>	ostatní	S			katalpa nádherná
<i>Catalpa × erubescens</i>	ostatní	S			katalpa červenající

Taxon	Rychlost růstu	Regenero- vatelnost	Tvar koruny	Synonymum	Český název druhu
<i>Cedrus atlantica</i>	ostatní	N			cedr atlaský
<i>Cedrus atlantica</i> 'Pendula'	ostatní	N	jiný		cedr atlaský
<i>Cedrus deodara</i>	ostatní	N			cedr himalajský
<i>Cedrus libani</i>	ostatní	N			cedr libanonský
<i>Cedrus libani</i> 'Glaucá'	ostatní	N			cedr libanonský
<i>Cedrus libani</i> 'Pendula'	ostatní	N	jiný		cedr libanonský
<i>Celtis australis</i>	ostatní	S			břestovec jižní
<i>Celtis occidentalis</i>	ostatní	S			břestovec západní
<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	ostatní	V			hlavotis peckovicový
<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	ostatní	S			zmarličník japonský
<i>Cercidiphyllum japonicum</i> 'Pendulum'	ostatní	S	jiný		zmarličník japonský
<i>Cladrastis lutea</i>	ostatní	N		<i>Cladrastis kentukea</i>	křehokvětec žlutý
<i>Clematis montana</i>	rychle	V			plamének horský
<i>Clematis vitalba</i>	rychle	V			plamének plotní
<i>Corylus colurna</i>	rychle	S			líška turecká
<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	ostatní	S		<i>Crataegus × media</i> 'Paul's Scarlet'	hloh obecný
<i>Crataegus laevigata</i> 'Rubra Plena'	ostatní	S		<i>Crataegus × media</i> 'Paul's Scarlet'	hloh obecný
<i>Crataegus monogyna</i>	ostatní	S			hloh jednosemenný
<i>Cryptomeria japonica</i>	rychle	N			kryptomérie japonská
<i>Cryptomeria japonica</i> 'Araucarioides'	ostatní	N	jiný		kryptomérie japonská
<i>Cryptomeria japonica</i> 'Cristata'	ostatní	N	jiný		kryptomérie japonská
<i>Cunninghamia lanceolata</i>	ostatní	N			ostrolistec kopinatý
<i>Cupressus arizonica</i>	ostatní	N			cypřiš arizonský
<i>Davidia involucrata</i>	ostatní	S			davidie listenová
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	rychle	S			hlošina úzkolistá
<i>Eucommia ulmoides</i>	ostatní	N			gumojilm jilmovitý
<i>Euodia daniellii</i>	ostatní	N		<i>Tetradium daniellii</i>	ampák Danielův
<i>Fagus sylvatica</i>	rychle	N			buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Ansorgei'	ostatní	N	jiný		buk lesní

Taxon	Rychlost růstu	Regenero- vatelnost	Tvar koruny	Synonymum	Český název druhu
<i>Fagus sylvatica</i> 'Asplenifolia'	ostatní	N			buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	rychle	N			buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Cochleata'	ostatní	N	jiný		buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Cristata'	ostatní	N	jiný		buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Dawyck'	ostatní	N	jiný		buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Dawyck Gold'	ostatní	N	jiný		buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Dawyck Purple'	ostatní	N	jiný		buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Laciniata'	ostatní	N	jiný		buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Luteovariegata'	ostatní	N	jiný		buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Miltonensis'	ostatní	N	jiný		buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Pendula'	ostatní	N	jiný		buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Purple Fountain'	ostatní	N	jiný		buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Purpurea Nana'	ostatní	N	jiný		buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Purpurea Pendula'	ostatní	N	jiný		buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Purpurea Tricolor'	ostatní	N		<i>Fagus sylvatica</i> 'Roseomargi- nata'	buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Quercifolia'	ostatní	N	jiný		buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Riversii'	ostatní	N	jiný		buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Rohan Gold'	rychle	N	jiný		buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Rohan Obelisk'	rychle	N	jiný		buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Rohanii'	ostatní	N	jiný		buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Rotundifolia'	ostatní	N	jiný		buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Spaethiana'	ostatní	N	jiný		buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Swat Magret'	ostatní	N			buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Tortuosa'	ostatní	N	jiný		buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Tricolor'	ostatní	N			buk lesní
<i>Fagus sylvatica</i> 'Zlatia'	ostatní	N	jiný		buk lesní
<i>Fraxinus americana</i>	rychle	V			jasan americký
<i>Fraxinus angustifolia</i>	rychle	V			jasan úzkolistý
<i>Fraxinus angustifolia</i> 'Raywood'	rychle	V			jasan úzkolistý
<i>Fraxinus excelsior</i>	rychle	V			jasan ztepilý
<i>Fraxinus excelsior</i> 'Allgold'	ostatní	V	jiný		jasan ztepilý
<i>Fraxinus excelsior</i> 'Altena'	rychle	V	jiný		jasan ztepilý

Taxon	Rychlost růstu	Regenero- vatelnost	Tvar koruny	Synonymum	Český název druhu
<i>Fraxinus excelsior</i> 'Atlas'	rychle	V	jiný		jasan ztepilý
<i>Fraxinus excelsior</i> 'Aurea'	ostatní	V			jasan ztepilý
<i>Fraxinus excelsior</i> 'Aurea Pendula'	ostatní	V	jiný		jasan ztepilý
<i>Fraxinus excelsior</i> 'Crispa'	ostatní	V	jiný		jasan ztepilý
<i>Fraxinus excelsior</i> 'Diversifolia'	ostatní	V			jasan ztepilý
<i>Fraxinus excelsior</i> 'Globosa'	ostatní	V	jiný		jasan ztepilý
<i>Fraxinus excelsior</i> 'Heterophylla Pendula'	ostatní	V	jiný		jasan ztepilý
<i>Fraxinus excelsior</i> 'Jaspidea'	ostatní	V			jasan ztepilý
<i>Fraxinus excelsior</i> 'Nana'	ostatní	V	jiný		jasan ztepilý
<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	ostatní	V	jiný		jasan ztepilý
<i>Fraxinus excelsior</i> 'Westhof Glorie'	rychle	V			jasan ztepilý
<i>Fraxinus ornus</i>	ostatní	V			jasan manový
<i>Fraxinus ornus</i> 'Mecsek'	ostatní	V	jiný		jasan manový
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	rychle	V			jasan pensylvánský
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> 'Aucubifolia'	ostatní	V			jasan pensylvánský
<i>Ginkgo biloba</i>	ostatní	S			jinan dvoulaločný
<i>Ginkgo biloba</i> 'Autumn Gold'	ostatní	S	jiný		jinan dvoulaločný
<i>Ginkgo biloba</i> 'Fastigiata'	ostatní	S	jiný		jinan dvoulaločný
<i>Ginkgo biloba</i> 'Horizontalis'	ostatní	S	jiný		jinan dvoulaločný
<i>Ginkgo biloba</i> 'Mariken'	ostatní	S	jiný		jinan dvoulaločný
<i>Ginkgo biloba</i> 'Pendula'	ostatní	S	jiný		jinan dvoulaločný
<i>Ginkgo biloba</i> 'Princeton Sentry'	ostatní	S	jiný		jinan dvoulaločný
<i>Ginkgo biloba</i> 'Saratoga'	ostatní	S	jiný		jinan dvoulaločný
<i>Ginkgo biloba</i> 'Tremonia'	ostatní	S	jiný		jinan dvoulaločný
<i>Ginkgo biloba</i> 'Troll'	ostatní	S	jiný		jinan dvoulaločný
<i>Gleditsia japonica</i>	ostatní	S			dřezovec japonský
<i>Gleditsia triacanthos</i>	rychle	S			dřezovec trojtrnný
<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Bujoti'	rychle	S	jiný		dřezovec trojtrnný
<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Elegantissima'	ostatní	S	jiný		dřezovec trojtrnný
<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Inermis'	ostatní	S			dřezovec trojtrnný
<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Shademaster'	rychle	S	jiný		dřezovec trojtrnný
<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Skyline'	ostatní	S	jiný		dřezovec trojtrnný
<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Sunburst'	ostatní	S	jiný		dřezovec trojtrnný



Taxon	Rychlost růstu	Regenero- vatelnost	Tvar koruny	Synonymum	Český název druhu
<i>Gymnocladus dioica</i>	rychle	S			nahovětec kanadský
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	ostatní	S			cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Alumii'	ostatní	S	jiný		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Columnaris'	ostatní	S	jiný		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Erecta Viridis'	ostatní	S	jiný		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Filifera'	ostatní	S	jiný		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Fletcheri'	ostatní	S	jiný		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Glaucua'	ostatní	S	jiný		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Golden Wonder'	ostatní	S	jiný		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Ivonne'	ostatní	S	jiný		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Lane'	ostatní	S	jiný		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Lombartsii'	ostatní	S	jiný		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Lutescens'	ostatní	S	jiný		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Plumosa'	ostatní	S	jiný		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Silver Queen'	ostatní	S	jiný		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Spek'	ostatní	S	jiný		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Stardust'	ostatní	S	jiný		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Stewartii'	ostatní	S	jiný		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Triomf van Boskoop'	ostatní	S	jiný		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Wisselii'	ostatní	S	jiný		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis nootkatensis</i>	ostatní	S			cypřišek nootecký
<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> 'Glaucua'	ostatní	S	jiný		cypřišek nootecký
<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> 'Pendula'	ostatní	S	jiný		cypřišek nootecký
<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ostatní	S			cypřišek tupolistý
<i>Chamaecyparis pisifera</i>	ostatní	S			cypřišek hrachonosný
<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Boulevard'	ostatní	S	jiný		cypřišek hrachonosný
<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Filifera'	ostatní	S	jiný		cypřišek hrachonosný
<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Filifera Aurea'	ostatní	S	jiný		cypřišek hrachonosný
<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Plumosa'	ostatní	S	jiný		cypřišek hrachonosný
<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Plumosa Aurea'	ostatní	S	jiný		cypřišek hrachonosný
<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Squarrosa'	ostatní	S	jiný		cypřišek hrachonosný
<i>Chamaecyparis thyoides</i>	ostatní	S			cypřišek zeravovitý

Taxon	Rychlost růstu	Regenero- vatelnost	Tvar koruny	Synonymum	Český název druhu
<i>Juglans ailantifolia</i>	ostatní	S			orešák Sieboldův
<i>Juglans cinerea</i>	ostatní	S			orešák popelavý
<i>Juglans mandshurica</i>	ostatní	S			orešák mandžuský
<i>Juglans nigra</i>	rychle	S			orešák černý
<i>Juglans regia</i>	ostatní	S			orešák vlašský
<i>Juniperus chinensis</i>	ostatní	N			jalovec čínský
<i>Juniperus chinensis</i> 'Keteleeri'	ostatní	N	jiný		jalovec čínský
<i>Juniperus chinensis</i> 'Monarch'	ostatní	N	jiný		jalovec čínský
<i>Juniperus chinensis</i> 'Obelisk'	ostatní	N	jiný		jalovec čínský
<i>Juniperus chinensis</i> 'Spartan'	ostatní	N	jiný		jalovec čínský
<i>Juniperus chinensis</i> 'Stricta'	ostatní	N	jiný		jalovec čínský
<i>Juniperus chinensis</i> 'Variegata'	ostatní	N			jalovec čínský
<i>Juniperus scopulorum</i>	ostatní	N			jalovec skalní
<i>Juniperus scopulorum</i> 'Skyrocket'	ostatní	N	jiný		jalovec skalní
<i>Juniperus virginiana</i>	ostatní	N			jalovec viržinský
<i>Juniperus virginiana</i> 'Glaucua'	ostatní	N			jalovec viržinský
<i>Juniperus virginiana</i> 'Kosteri'	ostatní	N	jiný		jalovec viržinský
<i>Kalopanax septemlobus</i> var. <i>maximowiczii</i>	ostatní	N			dlanítec pestrý
<i>Koelreuteria paniculata</i>	ostatní	S			svítel latnatý
<i>Koelreuteria paniculata</i> 'Fastigiata'	ostatní	S	jiný		svítel latnatý
<i>Larix decidua</i>	rychle	S			modřín opadavý
<i>Larix decidua</i> 'Pendula'	ostatní	S	jiný		modřín opadavý
<i>Larix gmelini</i>	ostatní	S			modřín daurský
<i>Larix kaempferi</i>	rychle	S			modřín japonský
<i>Larix kaempferi</i> 'Blue Rabbit'	ostatní	S	jiný		modřín japonský
<i>Larix kaempferi</i> 'Diana'	ostatní	S	jiný		modřín japonský
<i>Larix kaempferi</i> 'Pendula'	ostatní	S	jiný		modřín japonský
<i>Larix laricina</i>	ostatní	S			modřín americký
<i>Larix occidentalis</i>	ostatní	S			modřín západní
<i>Larix sibirica</i>	ostatní	S			modřín sibiřský
<i>Liquidambar styraciflua</i>	ostatní	N			ambroň západní
<i>Liriodendron tulipifera</i>	rychle	S			liliovník tulipánokvětý

Taxon	Rychlost růstu	Regenero- vatelnost	Tvar koruny	Synonymum	Český název druhu
<i>Liriodendron tulipifera</i> 'Aureomarginatum'	ostatní	S			liliovník tulipánokvětý
<i>Liriodendron tulipifera</i> 'Fastigiatum'	ostatní	S	jiný		liliovník tulipánokvětý
<i>Maclura pomifera</i>	ostatní	S			pomeračovka jablokovitá
<i>Magnolia acuminata</i>	rychle	N			magnolie přišpičatělá
<i>Magnolia hypoleuca</i>	ostatní	N			magnolie obvejčitá
<i>Magnolia hypoleuca</i> × <i>tripetala</i>	ostatní	N			magnolie hypoleuca x tripetala
<i>Magnolia kobus</i>	ostatní	N			magnolie japonská
<i>Magnolia tripetala</i>	rychle	N			magnolie tříplátečná
<i>Malus spectabilis</i>	rychle	S			jabloň vznešená
<i>Malus sylvestris</i>	rychle	S			jabloň lesní
<i>Malus</i> × <i>zumi</i>	rychle	S		<i>Malus sieboldii</i> var. <i>zumi</i>	jabloň Zumova
<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	rychle	N			metasekvoje tisovcovitá
<i>Morus alba</i>	ostatní	S			morušovník bílý
<i>Morus alba</i> 'Pendula'	ostatní	S	jiný		morušovník bílý
<i>Morus nigra</i>	ostatní	S			moruše černý
<i>Ostrya carpinifolia</i>	ostatní	S			habrovec habrolistý
<i>Parrotia persica</i>	ostatní	S			parocie perská
<i>Paulownia tomentosa</i>	rychle	S			paulovnie plstnatá
<i>Phellodendron amurense</i>	ostatní	N			korkovník amurský
<i>Picea abies</i>	rychle	N			smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Argenteospica'	rychle	N			smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Aurea'	ostatní	N			smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Aurea Magnifica'	ostatní	N			smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Circinata'	ostatní	N	jiný		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Columnaris'	ostatní	N	jiný		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Cranstonii'	ostatní	N	jiný		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Cupressina'	ostatní	N	jiný		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Inversa'	ostatní	N	jiný		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Pendula Major'	ostatní	N	jiný		smrk ztepilý

Taxon	Rychlost růstu	Regenero- vatelnost	Tvar koruny	Synonymum	Český název druhu
<i>Picea abies</i> 'Rotenhaus'	ostatní	N	jiný		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Viminalis'	ostatní	N	jiný		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Virgata'	ostatní	N	jiný		smrk ztepilý
<i>Picea alcoquiana</i>	ostatní	N		<i>Picea bicolor</i>	smrk dvojbarevný
<i>Picea asperata</i>	ostatní	N			smrk drsný
<i>Picea breweriana</i>	ostatní	N			smrk Brewerův
<i>Picea engelmannii</i>	ostatní	N			smrk Engelmannův
<i>Picea glauca</i>	ostatní	N			smrk sivý
<i>Picea jezoensis</i>	ostatní	N			smrk ajanský
<i>Picea likiangensis</i>	ostatní	N			smrk li-t'ianský
<i>Picea mariana</i>	ostatní	N			smrk černý
<i>Picea mariana</i> 'Beissneri'	ostatní	N	jiný		smrk černý
<i>Picea omorika</i>	rychle	N			smrk omorika
<i>Picea omorika</i> 'Pendula'	rychle	N	jiný		smrk omorika
<i>Picea orientalis</i>	ostatní	N			smrk východní
<i>Picea orientalis</i> 'Areospica'	ostatní	N			smrk východní
<i>Picea orientalis</i> 'Atrovirens'	ostatní	N			smrk východní
<i>Picea orientalis</i> 'Aurea'	ostatní	N			smrk východní
<i>Picea orientalis</i> 'Gracilis'	ostatní	N	jiný		smrk východní
<i>Picea pungens</i>	ostatní	N			smrk pichlavý
<i>Picea pungens</i> 'Edith'	ostatní	N	jiný		smrk pichlavý
<i>Picea pungens</i> 'Endtz'	ostatní	N	jiný		smrk pichlavý
<i>Picea pungens</i> 'Erich Frahm'	ostatní	N	jiný		smrk pichlavý
<i>Picea pungens</i> 'Fat Albert'	ostatní	N	jiný		smrk pichlavý
<i>Picea pungens</i> 'Fürst Bismarck'	ostatní	N	jiný		smrk pichlavý
<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	ostatní	N			smrk pichlavý
<i>Picea pungens</i> 'Hoopsii'	ostatní	N	jiný		smrk pichlavý
<i>Picea pungens</i> 'Koster'	ostatní	N	jiný		smrk pichlavý
<i>Picea pungens</i> 'Moerheim'	ostatní	N	jiný		smrk pichlavý
<i>Picea pungens</i> 'Montgomery'	ostatní	N	jiný		smrk pichlavý
<i>Picea pungens</i> 'Oldenburg'	ostatní	N	jiný		smrk pichlavý
<i>Picea pungens</i> 'Spek'	ostatní	N	jiný		smrk pichlavý



Taxon	Rychlost růstu	Regenero- vatelnost	Tvar koruny	Synonymum	Český název druhu
<i>Picea rubens</i>	ostatní	N			smrk červený
<i>Picea schrenkiana</i>	ostatní	N			smrk Schrenkův
<i>Picea sitchensis</i>	ostatní	N			smrk sitka
<i>Picea torano</i>	ostatní	N		<i>Picea polita</i>	smrk lesklý
<i>Picea wilsonii</i>	ostatní	N			smrk Wilsonův
<i>Picea × lutzii</i>	ostatní	N			smrk Lutzův
<i>Pinus aristata</i>	ostatní	N			borovice osinatá
<i>Pinus banksiana</i>	ostatní	N			borovice Banksova
<i>Pinus bungeana</i>	ostatní	N			borovice Bungeova
<i>Pinus cembra</i>	ostatní	N			borovice limba
<i>Pinus contorta</i>	ostatní	N			borovice pokroucená
<i>Pinus densiflora</i>	ostatní	N			borovice hustokvětá
<i>Pinus flexilis</i>	ostatní	N			borovice ohebná
<i>Pinus flexilis</i> 'Tiny Temple'	ostatní	N	jiný		borovice ohebná
<i>Pinus jeffreyi</i>	rychle	N			borovice Jeffreyova
<i>Pinus koraiensis</i>	ostatní	N			borovice korejská
<i>Pinus leucodermis</i>	ostatní	N		<i>Pinus heldreichii</i>	borovice bělokorá
<i>Pinus nigra</i>	rychle	N			borovice černá
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>nigra</i>	ostatní	N			borovice černá
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>pallasiana</i>	ostatní	N			borovice černá
<i>Pinus nigra</i> var. <i>pyramidata</i>	ostatní	N	jiný		borovice černá
<i>Pinus parviflora</i>	ostatní	N			borovice drobnokvětá
<i>Pinus parviflora</i> 'Glaucá'	ostatní	N	jiný		borovice drobnokvětá
<i>Pinus parviflora</i> 'Negishi'	ostatní	N	jiný		borovice drobnokvětá
<i>Pinus parviflora</i> 'Tempelhof'	ostatní	N	jiný		borovice drobnokvětá
<i>Pinus peuce</i>	ostatní	N			borovice rumelská
<i>Pinus ponderosa</i>	rychle	N			borovice těžká
<i>Pinus pumila</i>	ostatní	N			borovice zakrslá
<i>Pinus rigida</i>	ostatní	N			borovice tuhá
<i>Pinus strobus</i>	rychle	N			borovice vejmutovka
<i>Pinus strobus</i> 'Contorta'	ostatní	N	jiný		borovice vejmutovka

Taxon	Rychlost růstu	Regenero- vatelnost	Tvar koruny	Synonymum	Český název druhu
<i>Pinus strobus</i> 'Fastigiata'	ostatní	N	jiný		borovice vejmutovka
<i>Pinus strobus</i> 'Pendula'	ostatní	N	jiný		borovice vejmutovka
<i>Pinus sylvestris</i>	rychle	N			borovice lesní
<i>Pinus sylvestris</i> 'Aurea'	ostatní	N	jiný		borovice lesní
<i>Pinus sylvestris</i> 'Fastigiata'	ostatní	N	jiný		borovice lesní
<i>Pinus thunbergii</i>	ostatní	N			borovice Thunbergova
<i>Pinus uncinata</i>	ostatní	N			borovice pyrenejská
<i>Pinus wallichiana</i>	rychle	N			borovice himálajská
<i>Pinus × rotundata</i>	ostatní	N			borovice blatka
<i>Pinus × schwerinii</i>	rychle	N			borovice Schwerinova
<i>Platanus occidentalis</i>	rychle	S			platan západní
<i>Platanus orientalis</i>	rychle	S			platan východní
<i>Platanus × hispanica</i>	rychle	S		<i>Platanus × acerifolia</i>	platan javorolistý
<i>Populus alba</i>	rychle	V			topol bílý
<i>Populus alba</i> 'Nivalis'	rychle	V			topol bílý
<i>Populus alba</i> 'Pyramidalis'	rychle	V	jiný		topol bílý
<i>Populus balsamifera</i>	rychle	S			topol balzámový
<i>Populus lasiocarpa</i>	rychle	S			topol chlupatý
<i>Populus nigra</i>	rychle	V			topol černý
<i>Populus nigra</i> 'Italica'	rychle	V	jiný		topol černý
<i>Populus simonii</i>	rychle	V			topol Simonův
<i>Populus simonii</i> 'Fastigiata'	rychle	V	jiný		topol Simonův
<i>Populus simonii</i> 'Pendula'	rychle	V	jiný		topol Simonův
<i>Populus tremula</i>	rychle	V			topol osika
<i>Populus tremula</i> 'Erecta'	rychle	V	jiný		topol osika
<i>Populus tremula</i> 'Pendula'	rychle	V	jiný		topol osika
<i>Populus trichocarpa</i>	rychle	V			topol chlupatoplodý
<i>Populus × berolinensis</i>	rychle	S			topol berlínský
<i>Populus × canadensis</i>	rychle	V		<i>Populus × euroameri- cana</i>	topol kanadský
<i>Populus × canescens</i>	rychle	V			topol šedavý

Taxon	Rychlost růstu	Regenero- vatelnost	Tvar koruny	Synonymum	Český název druhu
<i>Prunus armeniaca</i>	ostatní	S		<i>Armeniaca vulgaris</i>	meruňka obecná
<i>Prunus avium</i>	rychle	S		<i>Cerasus avium</i>	třešeň obecná
<i>Prunus avium</i> 'Plena'	rychle	S	jiný		třešeň obecná
<i>Prunus cerasifera</i>	rychle	S			myrobalán třešňový
<i>Prunus cerasus</i>	ostatní	S		<i>Cerasus vulgaris</i>	višeň obecná
<i>Prunus domestica</i>	ostatní	S			slivoň domácí
<i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i>	ostatní	S		<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná
<i>Prunus dulcis</i>	ostatní	S		<i>Amygdalus communis</i>	mandloň obecná
<i>Prunus hillieri</i> 'Spire'	ostatní	S			třešeň Hillierova
<i>Prunus kurilensis</i> 'Brilliant'	ostatní	S			slivoň kurilská
<i>Prunus mahaleb</i>	ostatní	S		<i>Padellus mahaleb</i>	mahalebka obecná
<i>Prunus padus</i>	rychle	S		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná
<i>Prunus padus</i> 'Albertii'	rychle	S	jiný		střemcha obecná
<i>Prunus padus</i> 'Colorata'	rychle	S			střemcha obecná
<i>Prunus persica</i>	rychle	S		<i>Persica vulgaris</i>	broskvoň obecná
<i>Prunus sargentii</i>	rychle	S		<i>Cerasus sargentii</i>	višeň Sargentova
<i>Prunus sargentii</i> 'Charles Sargent'	rychle	S	jiný		višeň Sargentova
<i>Prunus sargentii</i> 'Rancho'	rychle	S	jiný		višeň Sargentova
<i>Prunus serotina</i>	rychle	S		<i>Padus serotina</i>	střemcha pozdní
<i>Prunus serrula</i>	rychle	S			třešeň tibetská
<i>Prunus serrulata</i>	rychle	S		<i>Padus serrulata</i>	sakura ozdobná
<i>Prunus serrulata</i> 'Amanogawa'	rychle	S	jiný		sakura ozdobná
<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	rychle	S	jiný		sakura ozdobná

Taxon	Rychlost růstu	Regenero- vatelnost	Tvar koruny	Synonymum	Český název druhu
<i>Prunus serrulata</i> 'Kiku-Shidare-Sakura'	rychle	S	jiný		sakura ozdobná
<i>Prunus serrulata</i> 'Ukon'	rychle	S	jiný		sakura ozdobná
<i>Prunus subhirtella</i>	ostatní	S		<i>Cerasus subhirtella</i>	višeň chloupkatá
<i>Prunus subhirtella</i> 'Autumnalis'	rychle	S			višeň chloupkatá
<i>Prunus subhirtella</i> 'Autumnalis Rosea'	rychle	S			višeň chloupkatá
<i>Prunus subhirtella</i> 'Fukubana'	rychle	S	jiný		višeň chloupkatá
<i>Prunus subhirtella</i> 'Pendula Plena Rosea'	rychle	S	jiný		višeň chloupkatá
<i>Prunus virginiana</i>	rychle	S		<i>Padus virginiana</i>	střemcha viržinská
<i>Prunus virginiana</i> 'Shubert'	rychle	S			střemcha viržinská
<i>Prunus</i> × <i>amygdalo-persica</i>	ostatní	S			mandlobroskvoň obecná
<i>Prunus</i> × <i>eminens</i> 'Umbraculifera'	ostatní	S		<i>Prunus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň prostřední
<i>Prunus</i> × <i>yedoensis</i>	rychle	S		<i>Cerasus</i> × <i>yedoensis</i>	višeň jedoská
<i>Prunus</i> × <i>yedoensis</i> 'Ivensii'	rychle	S	jiný		višeň jedoská
<i>Prunus</i> × <i>yedoensis</i> 'Shidare Yoshino'	rychle	S	jiný		višeň jedoská
<i>Pseudolarix amabilis</i>	ostatní	N			pamodřín líbezný
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	rychle	N			douglaska tisolistá
<i>Pseudotsuga menziesii</i> 'Glauc Pendula'	ostatní	N	jiný		douglaska tisolistá
<i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>glauca</i>	ostatní	N	jiný		douglaska tisolistá
<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	ostatní	S			paořech jasanolistý
<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	ostatní	N			hlohyně červená
<i>Pyrus calleryana</i> 'Redspire'	ostatní	N			hlohyně červená
<i>Pyrus communis</i>	ostatní	N			hrušeň obecná
<i>Pyrus communis</i> 'Beech Hill'	ostatní	N	jiný		hrušeň obecná
<i>Pyrus pyrastrer</i>	ostatní	N			hrušeň polníčka

Taxon	Rychlost růstu	Regenero- vatelnost	Tvar koruny	Synonymum	Český název druhu
<i>Pyrus salicifolia</i>	ostatní	N			hrušeň vrboolistá
<i>Pyrus salicifolia</i> 'Pendula'	ostatní	N	jiný		hrušeň vrboolistá
<i>Quercus alba</i>	ostatní	V			dub bílý
<i>Quercus cerris</i>	ostatní	V			dub cer
<i>Quercus coccinea</i>	ostatní	V			dub šarlatový
<i>Quercus dalechampii</i>	ostatní	V			dub žlutavý
<i>Quercus frainetto</i>	ostatní	V			dub uherský
<i>Quercus imbricaria</i>	ostatní	V			dub celokrajný
<i>Quercus macranthera</i>	ostatní	V			dub velkokvětý
<i>Quercus palustris</i>	ostatní	V			dub bahenní
<i>Quercus pedunculiflora</i>	ostatní	V			dub sivozelený
<i>Quercus petraea</i>	ostatní	V			dub zimní
<i>Quercus phellos</i>	ostatní	V			dub čárkolistý
<i>Quercus polycarpa</i>	ostatní	V			dub mnohoplodý
<i>Quercus pubescens</i>	ostatní	V			dub pýřitý
<i>Quercus robur</i>	ostatní	V			dub letní
<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	ostatní	V	jiný		dub letní
<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata Koster'	ostatní	V	jiný		dub letní
<i>Quercus rubra</i>	rychle	V			dub červený
<i>Quercus virgiliana</i>	ostatní	V			dub jadranský
<i>Quercus × sargentii</i>	ostatní	V			dub Sargentův
<i>Quercus × turneri</i> 'Pseudoturneri'	ostatní	V			dub Turnerův
<i>Rhus potaninii</i>	ostatní	N			škumpa Potaninova
<i>Robinia luxurians</i>	ostatní	S		<i>Robinia neomexicana</i> var. <i>luxurians</i>	trnovník novomexický
<i>Robinia pseudoacacia</i>	rychle	V			trnovník akát
<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Bessoniana'	rychle	V			trnovník akát
<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Frisia'	ostatní	V			trnovník akát
<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Pyramidalis'	ostatní	V	jiný		trnovník akát
<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Semperflorans'	ostatní	V	jiný		trnovník akát
<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Tortuosa'	ostatní	V	jiný		trnovník akát
<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Twisty Baby'	rychle	V	jiný		trnovník akát
<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	ostatní	V	jiný		trnovník akát

Taxon	Rychlost růstu	Regenero- vatelnost	Tvar koruny	Synonymum	Český název druhu
<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifoliola'	rychle	V	jiný		trnovník akát
<i>Robinia viscosa</i>	ostatní	S			trnovník lepkavý
<i>Salix alba</i>	rychle	V			vrba bílá
<i>Salix alba</i> 'Liempde'	rychle	V	jiný		vrba bílá
<i>Salix alba</i> 'Sericea'	rychle	V	jiný		vrba bílá
<i>Salix alba</i> 'Vitellina'	rychle	V	jiný		vrba bílá
<i>Salix babylonica</i>	rychle	V			vrba babylónská
<i>Salix daphnoides</i>	rychle	V			vrba lýkovcová
<i>Salix fragilis</i>	rychle	V			vrba křehká
<i>Salix matsudana</i> 'Tortuosa'	rychle	V			vrba dlouholistá
<i>Salix udensis</i>	rychle	V			vrba sachalinská
<i>Salix × chrysocoma</i>	rychle	V			vrba smuteční
<i>Salix × pendulina</i> 'Blanda'	rychle	V		<i>Salix × blanda</i>	vrba obloukovitá
<i>Salix × rubens</i>	rychle	V			vrba načervenalá
<i>Salix × sepulcralis</i>	rychle	V			vrba náhrobní
<i>Salix × sepulcralis</i> 'Erythroflexuosa'	rychle	V	jiný	<i>Salix × erythroflexuosa</i>	vrba argentinská
<i>Sciadopitys verticillata</i>	ostatní	N			pajehličník přeslenitý
<i>Sequoiadendron giganteum</i>	rychle	S			sekvojovec obrovský
<i>Sequoiadendron giganteum</i> 'Pendula'	ostatní	S	jiný		sekvojovec obrovský
<i>Sophora japonica</i>	ostatní	V			jerlín japonský
<i>Sophora japonica</i> 'Pendula'	ostatní	S	jiný		jerlín japonský
<i>Sophora japonica</i> 'Regent'	ostatní	V	jiný		jerlín japonský
<i>Sorbus aria</i>	ostatní	N			jeřáb muk
<i>Sorbus aria</i> 'Aurea'	ostatní	N			jeřáb muk
<i>Sorbus aria</i> 'Elegans'	ostatní	N	jiný		jeřáb muk
<i>Sorbus aria</i> 'Lutescens'	ostatní	N			jeřáb muk
<i>Sorbus aria</i> 'Magnifica'	ostatní	N	jiný		jeřáb muk
<i>Sorbus aria</i> 'Majestica'	ostatní	N	jiný		jeřáb muk
<i>Sorbus aucuparia</i>	rychle	N			jeřáb obecný
<i>Sorbus aucuparia</i> 'Fastigiata'	rychle	N	jiný		jeřáb obecný
<i>Sorbus aucuparia</i> 'Pendula'	rychle	N	jiný		jeřáb obecný
<i>Sorbus aucuparia</i> 'Rossica Major'	rychle	N	jiný		jeřáb obecný

Taxon	Rychlost růstu	Regenero- vatelnost	Tvar koruny	Synonymum	Český název druhu
<i>Sorbus aucuparia</i> 'Sheerwater Seedling'	rychle	N	jiný		jeřáb obecný
<i>Sorbus aucuparia</i> var. <i>edulis</i>	rychle	N			jeřáb obecný
<i>Sorbus domestica</i>	ostatní	N			jeřáb oskeruše
<i>Sorbus intermedia</i>	ostatní	N			jeřáb prostřední
<i>Sorbus koehneana</i>	ostatní	N			jeřáb Koehneův
<i>Sorbus latifolia</i>	ostatní	N			jeřáb širokolistý
<i>Sorbus thuringiaca</i> 'Fastigiata'	ostatní	N	jiný		jeřáb Mougeotův
<i>Sorbus torminalis</i>	ostatní	S			jeřáb břek
<i>Sorbus</i> × <i>hybrida</i>	ostatní	N			jeřáb zvrhlý
<i>Taxodium ascendens</i>	ostatní	N			tisovec vystoupavý
<i>Taxodium distichum</i>	ostatní	N			tisovec dvouřadý
<i>Taxodium distichum</i> 'Cascade Falls'	ostatní	N	jiný		tisovec dvouřadý
<i>Taxodium distichum</i> 'Nutans'	ostatní	N	jiný		tisovec dvouřadý
<i>Taxodium distichum</i> 'Pendens'	ostatní	N	jiný		tisovec dvouřadý
<i>Taxodium distichum</i> 'Secrest'	ostatní	N	jiný		tisovec dvouřadý
<i>Taxus baccata</i>	ostatní	V			tis červený
<i>Taxus cuspidata</i>	ostatní	V			tis japonský
<i>Thuja koraiensis</i>	ostatní	S			zerav korejský
<i>Thuja occidentalis</i>	ostatní	S			zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Alba'	ostatní	S	jiný		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Brabant'	ostatní	S	jiný		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	ostatní	S	jiný		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	ostatní	S	jiný		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Spiralis'	ostatní	S	jiný		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Wareana'	ostatní	S	jiný		zerav západní
<i>Thuja orientalis</i>	ostatní	S			zerav východní
<i>Thuja plicata</i>	rychle	S			zerav obrovský
<i>Thuja plicata</i> 'Atrovirens'	rychle	S			zerav obrovský
<i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'	rychle	S			zerav obrovský
<i>Thuja standishii</i>	ostatní	S			zerav japonský
<i>Thujopsis dolabrata</i>	ostatní	S			zeravinec japonský
<i>Thujopsis dolabrata</i> 'Variegata'	ostatní	S			zeravinec japonský
<i>Tilia americana</i>	ostatní	V			lípa americká

Taxon	Rychlost růstu	Regenero- vatelnost	Tvar koruny	Synonymum	Český název druhu
<i>Tilia americana</i> 'Nova'	ostatní	V	jiný		lípa americká
<i>Tilia americana</i> 'Redmond'	ostatní	V	jiný		lípa americká
<i>Tilia cordata</i>	ostatní	V			lípa srdčitá
<i>Tilia cordata</i> 'Boehlje'	ostatní	V	jiný		lípa srdčitá
<i>Tilia cordata</i> 'Green Globe'	ostatní	V	jiný		lípa srdčitá
<i>Tilia cordata</i> 'Greenspire'	ostatní	V	jiný		lípa srdčitá
<i>Tilia cordata</i> 'Rancho'	ostatní	V	jiný		lípa srdčitá
<i>Tilia cordata</i> 'Roelvo'	ostatní	V	jiný		lípa srdčitá
<i>Tilia cordata</i> 'Winter Orange'	ostatní	V	jiný		lípa srdčitá
<i>Tilia petiolaris</i>	ostatní	V		<i>Tilia tomentosa</i> 'Petiolaris'	lípa řapíkatá
<i>Tilia platyphyllos</i>	rychle	V			lípa velkolistá
<i>Tilia platyphyllos</i> 'Delft'	ostatní	V	jiný		lípa velkolistá
<i>Tilia platyphyllos</i> 'Laciniata'	ostatní	V	jiný		lípa velkolistá
<i>Tilia platyphyllos</i> 'Oerebro'	ostatní	V	jiný		lípa velkolistá
<i>Tilia platyphyllos</i> 'Rubra'	ostatní	V			lípa velkolistá
<i>Tilia tomentosa</i>	ostatní	V			lípa stříbrná
<i>Tilia tomentosa</i> 'Brabant'	ostatní	V	jiný		lípa stříbrná
<i>Tilia tomentosa</i> 'Doornik'	ostatní	V	jiný		lípa stříbrná
<i>Tilia tomentosa</i> 'Pendula'	ostatní	V	jiný		lípa stříbrná
<i>Tilia tomentosa</i> 'Szeleste'	ostatní	V	jiný		lípa stříbrná
<i>Tilia</i> × <i>euchlora</i>	ostatní	V		<i>Tilia</i> × <i>europaea</i> 'Euchlora'	lípa zelená
<i>Tilia</i> × <i>vulgaris</i>	rychle	V		<i>Tilia</i> × <i>europaea</i>	lípa evropská
<i>Tilia</i> × <i>vulgaris</i> 'Pallida'	rychle	V			lípa evropská
<i>Tilia</i> × <i>vulgaris</i> 'Zwarte Linde'	rychle	V	jiný		lípa evropská
<i>Torreya californica</i>	ostatní	S			toreja kalifornská
<i>Torreya nucifera</i>	ostatní	S			toreja japonská
<i>Tsuga canadensis</i>	ostatní	N			jedlovec kanadský
<i>Tsuga diversifolia</i>	ostatní	N			jedlovec japonský
<i>Tsuga heterophylla</i>	rychle	N			jedlovec různolistý
<i>Tsuga mertensiana</i>	ostatní	N			jedlovec Mertensův

Taxon	Rychlost růstu	Regenero- vatelnost	Tvar koruny	Synonymum	Český název druhu
<i>Tsuga sieboldii</i>	ostatní	N			jedlovec Sieboldův
<i>Ulmus glabra</i>	rychle	S		<i>Ulmus montana</i>	jilm lysý
<i>Ulmus glabra</i> 'Camperdownii'	ostatní	S	jiný		jilm lysý
<i>Ulmus glabra</i> 'Exoniensis'	ostatní	S	jiný		jilm lysý
<i>Ulmus glabra</i> 'Pendula'	ostatní	S	jiný		jilm lysý
<i>Ulmus laevis</i>	rychle	S		<i>Ulmus effusa</i>	jilm vaz
<i>Ulmus minor</i>	ostatní	S		<i>Ulmus carpinifolia</i>	jilm habrolistý
<i>Ulmus minor</i> 'Dampieri Aurea'	ostatní	S	jiný	<i>Ulmus × hollandica</i> 'Wredei'	jilm habrolistý
<i>Ulmus minor</i> 'Jacqueline Hillier'	ostatní	S	jiný		jilm habrolistý
<i>Ulmus parvifolia</i>	ostatní	S			jilm čínský
<i>Ulmus parvifolia</i> 'Geisha'	ostatní	S	jiný		jilm čínský
<i>Ulmus pumila</i> var. <i>arborea</i>	ostatní	S			jilm sibiřský
<i>Ulmus × hollandica</i>	rychle	S			jilm holandský
<i>× Cupressocyparis leylandii</i>	rychle	S			cypřišovec Leylandův
<i>Zelkova carpinifolia</i>	ostatní	S			zelkova habrolistá
<i>Zelkova serrata</i>	ostatní	S			zelkova ostrolistá

Legenda Regenerovatelnost: V vysoká  
S střední  
N nízká

Tab. 1 b: Seznam keřů a keřovitě rostoucích kultivarů stromů s jejich pěstebními charakteristikami

Taxon	Vzrůst	Synonymum	Český název druhu
+ <i>Laburnocytisus adamii</i>	KV		štědřenovec Adamův
<i>Abies amabilis</i> 'Spreading Star'	KSN		jedle líbezná
<i>Abies balsamea</i> 'Nana'	KSN		jedle balzamová
<i>Abies concolor</i> 'Compacta'	KSV		jedle ojiněná
<i>Abies koreana</i> 'Silberlocke'	KSV		jedle korejská
<i>Abies lasiocarpa</i> 'Compacta'	KSV		jedle subalpínská
<i>Acer carpinifolium</i>	KV		javor habrolistý
<i>Acer circinatum</i>	KV		javor okrouhlolistý
<i>Acer davidii</i> subsp. <i>grosseri</i>	KV	<i>Acer grosseri</i> var. <i>hersii</i>	javor hrubý
<i>Acer japonicum</i>	KV		javor japonský
<i>Acer japonicum</i> 'Aconitifolium'	KV		javor japonský
<i>Acer palmatum</i>	KV		javor dlanitolistý
<i>Acer palmatum</i> skupina <i>Amoenum</i>	KV		javor dlanitolistý
<i>Acer palmatum</i> skupina cv. ostatní	KV		javor dlanitolistý
<i>Acer palmatum</i> skupina <i>Dissectum</i>	KV		javor dlanitolistý
<i>Acer palmatum</i> skupina <i>Linearilobum</i>	KV		javor dlanitolistý
<i>Acer palmatum</i> skupina <i>Matsumurae</i>	KV		javor dlanitolistý
<i>Acer palmatum</i> skupina <i>Palmatum</i>	KV		javor dlanitolistý
<i>Acer palmatum</i> zakrslé a bonsajové formy	KV		javor dlanitolistý
<i>Acer tataricum</i>	KV		javor tatarský
<i>Acer tataricum</i> subsp. <i>ginnala</i>	KV	<i>Acer ginnala</i>	javor ginnala
<i>Actinidia arguta</i>	L		aktinidie význačná
<i>Actinidia chinensis</i>	L	<i>Actinidia deliciosa</i>	aktinidie čínská
<i>Actinidia kolomikta</i>	L		aktinidie kolomikta
<i>Aesculus parviflora</i>	KV		jírovec drobnokvětý
<i>Akebia quinata</i>	L		akebie pětičetná
<i>Alnus viridis</i>	KV	<i>Duschekia alnobetula</i>	olše zelená
<i>Amelanchier alnifolia</i>	KV		muchovník olšolistý
<i>Amelanchier laevis</i>	KV		muchovník hladký



Taxon	Vzrůst	Synonymum	Český název druhu
<i>Amelanchier lamarckii</i>	KV		muchovník Lamarckův
<i>Amelanchier ovalis</i>	KV		muchovník vejčitý
<i>Amelanchier x grandiflora</i> 'Ballerina'	KV		muchovník velkokvětý
<i>Amorpha fruticosa</i>	KV		netvařec křovitý
<i>Ampelopsis aconitifolia</i>	L		révovník omějolistý
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i>	L		révovník krátkostopečkatý
<i>Andromeda polifolia</i>	KSN		kyhanka sivolistá
<i>Aralia elata</i>	KV		arálie štíhlá
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	KSN		medvědice lékařská
<i>Aristolochia macrophylla</i>	L	<i>Aristolochia durior</i>	podražec velkolistý
<i>Aronia melanocarpa</i>	K		temnoplodec černoplodý
<i>Berberis buxifolia</i>	KSV		dříšťál zimostrázovitý
<i>Berberis candidula</i>	KSV		dříšťál běloučký
<i>Berberis gagnepainii</i>	KSV		dříšťál Gagnepainův
<i>Berberis julianae</i>	KSV		dříšťál Juliin
<i>Berberis thunbergii</i>	KV		dříšťál Thunbergův
<i>Berberis verruculosa</i>	KSV		dříšťál bradavičnatý
<i>Berberis vulgaris</i>	KV		dříšťál obecný
<i>Berberis wilsoniae</i>	K		dříšťál Wilsonové
<i>Berberis x frikartii</i>	KSV		dříšťál Frikartův
<i>Berberis x hybrido-gagnepainii</i>	KSV		dříšťál Chenaulův
<i>Betula humilis</i>	KV		bříza nízká
<i>Betula nana</i>	K		bříza trpasličí
<i>Betula pendula</i> 'Youngii'	KV		bříza bělokorá
<i>Buddleja alternifolia</i>	KV		komule střídavolistá
<i>Buddleja davidii</i>	KV		komule Davidova
<i>Buxus microphylla</i>	KSN		zimostráz malolistý
<i>Buxus sempervirens</i>	KSV		zimostráz vřezovitý
<i>Callicarpa japonica</i>	KV		krásnoplodka japonská
<i>Calluna vulgaris</i>	KSN		vřes obecný

Taxon	Vzrůst	Synonymum	Český název druhu
<i>Calycanthus floridus</i>	KV		sazaník květnatý
<i>Calycanthus occidentalis</i>	KV		sazaník západní
<i>Campsis radicans</i>	L		křivouš kořenující
<i>Campsis x tagliabuana</i>	L		křivouš křížený
<i>Caragana arborescens</i>	KV		čimišník stromovitý
<i>Caragana arborescens</i> 'Pendula'	KV		čimišník stromovitý
<i>Caragana aurantiaca</i>	K		čimišník oranžový
<i>Caragana frutex</i>	KV		čimišník křovitý
<i>Caragana pygmaea</i>	K		čimišník trpasličí
<i>Caragana sinica</i>	K		čimišník čínský
<i>Caragana spinosa</i>	KV		čimišník trnitý
<i>Caryopteris incana</i>	KV		ořechoplodec šedý
<i>Ceanothus x delilianus</i>	K		latnatec křížený
<i>Celastrus orbiculatus</i>	L		zimokeř okrouhlolistý
<i>Celastrus scandens</i>	L		zimokeř popínavý
<i>Cephalotaxus harringtonia</i> 'Fastigiata'	KSV		hlavotis peckovicový
<i>Cephalotaxus harringtonia</i> var. <i>drupacea</i>	KSV		hlavotis peckovicový
<i>Cercis canadensis</i>	KV		zmarlika kanadská
<i>Cercis siliquastrum</i>	KV		zmarlika Jidášova
<i>Clematis</i> „velkokvěté hybridy“	L		plamének skup. „velkokvěté hybridy“
<i>Clematis alpina</i>	L		plamének alpský
<i>Clematis orientalis</i>	L		plamének východní
<i>Clematis serratifolia</i>	L		plamének pilolistý
<i>Clematis tangutica</i>	L		plamének tangutský
<i>Clematis viticella</i>	L		plamének vlašský
<i>Colutea arborescens</i>	KV		žanovec měchýřník
<i>Colutea orientalis</i>	KV		žanovec východní
<i>Colutea x media</i>	KV		žanovec prostřední
<i>Cornus florida</i>	KV		dřín květnatý
<i>Cornus kousa</i>	KV		dřín japonský



Taxon	Vzrůst	Synonymum	Český název druhu
<i>Cornus mas</i>	KV		dřín obecný
<i>Corylopsis pauciflora</i>	KV		lískovníček chudokvětý
<i>Corylus americana</i>	KV		líška americká
<i>Corylus avellana</i>	KV		líška obecná
<i>Corylus avellana</i> 'Contorta'	KV		líška obecná
<i>Corylus avellana</i> 'Fuscorubra'	KV		líška obecná
<i>Corylus avellana</i> 'Heterophylla'	KV		líška obecná
<i>Corylus avellana</i> 'Pendula'	KV		líška obecná
<i>Corylus maxima</i>	KV		líška největší
<i>Corylus maxima</i> 'Purpurea'	KV		líška největší
<i>Cotinus coggygria</i>	KV		ruj vlasatá
<i>Cotoneaster adpressus</i>	KN		skalník přitisklý
<i>Cotoneaster bullatus</i>	KV		skalník puchýřnatý
<i>Cotoneaster dammeri</i>	KSN		skalník Dammerův
<i>Cotoneaster dielsianus</i>	KV		skalník Dielsův
<i>Cotoneaster divaricatus</i>	KV		skalník rozkladitý
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	K		skalník vodorovný
<i>Cotoneaster integerrimus</i>	KV		skalník obecný
<i>Cotoneaster lucidus</i>	KV		skalník lesklý
<i>Cotoneaster microphyllus</i>	KSV		skalník drobnolistý
<i>Cotoneaster multiflorus</i>	KV		skalník mnohokvětý
<i>Cotoneaster nebrodensis</i>	KV	<i>Cotoneaster tomentosus</i>	skalník plstnatý
<i>Cotoneaster niger</i>	KV		skalník černý
<i>Cotoneaster praecox</i>	K		skalník časný
<i>Cotoneaster procumbens</i>	KSN		skalník rozprostřený
<i>Cotoneaster radicans</i> 'Eichholz'	KSN		skalník plazivý
<i>Cotoneaster rugosus</i>	KV		skalník vrásčitý
<i>Cotoneaster salicifolius</i>	KSV		skalník vrbolistý
<i>Cotoneaster salicifolius</i> skupina nízké poléhavé	KSN		skalník vrbolistý
<i>Cotoneaster × suecicus</i> 'Coral Beauty'	KSN		skalník švédský

Taxon	Vzrůst	Synonymum	Český název druhu
<i>Cotoneaster × suecicus</i> 'Jürgel'	KSN		skalník švédský
<i>Cotoneaster × suecicus</i> 'Skogholm'	KSN		skalník švédský
<i>Cotoneaster × watereri</i>	KSN		skalník Watererův
<i>Crataegus crus-galli</i>	KV		hloh kuří noha
<i>Crataegus laevigata</i>	KV		hloh obecný
<i>Crataegus pedicellata</i>	KV		hloh javorolistý
<i>Crataegus succulenta</i> var. <i>macracantha</i>	KV		hloh tlustotrnný
<i>Crataegus × lavalleyi</i>	KV	<i>Crataegus carrieri</i>	hloh Lavallův
<i>Crataegus × persimilis</i> 'Mac Leod'	KV	<i>Crataegus × prunifolia</i>	hloh slívolistý
<i>Cryptomeria japonica</i> 'Bandai-sugi'	KSV		kryptomérie japonská
<i>Cryptomeria japonica</i> 'Compacta'	KSV		kryptomérie japonská
<i>Cryptomeria japonica</i> 'Elegans'	KSV		kryptomérie japonská
<i>Cryptomeria japonica</i> 'Jindai-sugi'	KSV		kryptomérie japonská
<i>Cryptomeria japonica</i> 'Vilmoriniana'	KSV		kryptomérie japonská
<i>Cydonia oblonga</i>	KV		kdouloň obecná
<i>Cytisus nigricans</i>	K	<i>Lembotropis nigricans</i>	čilimník černající
<i>Cytisus scoparius</i>	KV	<i>Sarothamnus scoparius</i>	čilimník metlatý
<i>Cytisus × praecox</i>	KV		čilimník časný
<i>Daboecia cantabrica</i>	KSN		dabécie biskajská
<i>Daphne arbuscula</i>	KSN		lýkovec slovenský
<i>Daphne cneorum</i>	KSN		lýkovec vonný
<i>Daphne mezereum</i>	K		lýkovec obecný
<i>Decaisnea fargesii</i>	KV		dekasnea Fargesova
<i>Deutzia gracilis</i>	K		trojpuk něžný
<i>Deutzia scabra</i>	KV		trojpuk drsný
<i>Deutzia × hybrida</i>	KV		trojpuk křížený
<i>Deutzia × lemoinei</i>	KV		trojpuk Lemoinův
<i>Deutzia × magnifica</i>	KV		trojpuk skvělý
<i>Deutzia × rosea</i>	KV		trojpuk růžový

Taxon	Vzrůst	Synonymum	Český název druhu
<i>Elaeagnus commutata</i>	KV		hlošina stříbrná
<i>Elaeagnus umbellata</i>	KV		hlošina okoličnatá
<i>Eleutherococcus sieboldianus</i>	KV	<i>Acanthopanax sieboldianus</i>	acantopanax Sieboldův
<i>Elsholtzia stauntonii</i>	KV		klasnatka Stauntonova
<i>Empetrum nigrum</i>	KSN		šicha černá
<i>Erica carnea</i>	KSN	<i>Erica herbacea</i>	vřesovec červený
<i>Erica cinerea</i>	KSN		vřesovec popelavý
<i>Erica vagans</i>	KSN		vřesovec těkavý
<i>Euonymus alatus</i>	KV		brslen křídlatý
<i>Euonymus europaeus</i>	KV		brslen evropský
<i>Euonymus fortunei</i>	KSN		brslen Fortuneův
<i>Euonymus latifolius</i>	KV		brslen širokolistý
<i>Euonymus phellomanus</i>	KV		brslen zkorkovatělý
<i>Euonymus planipes</i>	KV	<i>Euonymus sachalinensis</i>	brslen zploštělý
<i>Euonymus verrucosus</i>	KV		brslen bradavičnatý
<i>Exochorda racemosa</i>	KV		hroznovec hroznatý
<i>Fallopia baldschuanica</i>	L		rdesno balšuanské
<i>Fargesia nitida</i>	KSV	<i>Sinarundinaria nitida</i>	čínský rákosovec
<i>Fontanesia fortunei</i>	KV	<i>Fontanesia phillyreoides</i> var. <i>fortunei</i>	fontanezie Fortunova
<i>Forsythia giraldiviana</i>	KV		zlatice Giraldivova
<i>Forsythia 'Maluch'</i>	KV		zlatice 'Maluch'
<i>Forsythia ovata</i>	KV		zlatice vejčitá
<i>Forsythia suspensa</i>	KV		zlatice převíslá
<i>Forsythia viridissima</i>	KV		zlatice zelená
<i>Forsythia × intermedia</i>	KV		zlatice prostřední
<i>Fothergilla major</i>	KV		fotergila větší
<i>Frangula alnus</i>	KV	<i>Rhamnus frangula</i>	krušina olšová
<i>Fuchsia magellanica</i>	KV		fuchsie magellanská

Taxon	Vzrůst	Synonymum	Český název druhu
<i>Gaultheria procumbens</i>	KSN		libavka poléhavá
<i>Genista germanica</i>	K		kručinka německá
<i>Genista tinctoria</i>	K		kručinka barvířská
<i>Halimodendron halodendron</i>	KV		slaník stříbrný
<i>Hamamelis japonica</i>	KV		vilín japonský
<i>Hamamelis mollis</i>	KV		vilín měkký
<i>Hamamelis vernalis</i>	KV		vilín jarní
<i>Hamamelis virginiana</i>	KV		vilín viržinský
<i>Hamamelis × intermedia</i>	KV		vilín prostřední
<i>Hebe ochracea</i>	KSV	<i>Hebe armstrongii</i>	rozrazilce botkovitý
<i>Hedera colchica</i>	LS		břečťan kavkazský
<i>Hedera helix</i>	LS		břečťan obecný
<i>Helianthemum oelandicum</i> subsp. <i>alpestre</i>	KSN	<i>Helianthemum alpestre</i>	devaterník alpský
<i>Hibiscus syriacus</i>	KV		lbišek syrský
<i>Hippophae rhamnoides</i>	KV		rakytík řešetlákový
<i>Holodiscus discolor</i>	KV		celoterčník různobarvý
<i>Hydrangea anomala</i> subsp. <i>petiolaris</i>	L		hortenzie popínavá
<i>Hydrangea arborescens</i>	KV		hortenzie stromčekovitá
<i>Hydrangea aspera</i> subsp. <i>sargentiana</i>	KV	<i>Hydrangea sargentiana</i>	hortenzie Sargentova
<i>Hydrangea heteromalla</i>	KV		hortenzie kosmatá
<i>Hydrangea macrophylla</i>	KV		hortenzie velkolistá
<i>Hydrangea paniculata</i>	KV		hortenzie latnatá
<i>Hydrangea quercifolia</i>	KV		hortenzie dubolistá
<i>Hydrangea serrata</i>	KV		hortenzie pilovitá
<i>Hypericum calycinum</i>	KSN		třezalka kalíškatá
<i>Hypericum 'Hidcote'</i>	KSN		třezalka 'Hidcote'
<i>Hypericum × moserianum</i>	KSN		třezalka Moserova
<i>Chaenomeles cathayensis</i>	KV		kdoulovec katajenský
<i>Chaenomeles japonica</i>	K		kdoulovec japonský

Taxon	Vzrůst	Synonymum	Český název druhu
<i>Chaenomeles speciosa</i>	KV		kdoulovec lahvicovitý
<i>Chaenomeles × superba</i>	KV		kdoulovec nádherný
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Alumigold'	KSV		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Blom'	KSV		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Ellwoodii'	KSV		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Ellwood's Empire'	KSV		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Ellwood's Gold'	KSV		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Ellwood's Pillar'	KSV		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Forsteckensis'	KSV		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Intertexta'	KSV		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Lycopodioides'	KSV		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Mini Globus'	KSV		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Minima'	KSV		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Minima Glauca'	KSV		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Pelt's Blue'	KSV		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Pygmaea Argentea'	KSV		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Rijnhof'	KSV		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Rogersii'	KSV		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Snow White'	KSV		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Tharandtensis'	KSV		cypřišek Lawsonův

Taxon	Vzrůst	Synonymum	Český název druhu
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Tharandtensis Caesia'	KSV		cypřišek Lawsonův
<i>Chamaecyparis obtusa</i> 'Coralliformis'	KSV		cypřišek tupolistý
<i>Chamaecyparis obtusa</i> 'Crippsii'	KSV		cypřišek tupolistý
<i>Chamaecyparis obtusa</i> 'Filicoides'	KSV		cypřišek tupolistý
<i>Chamaecyparis obtusa</i> 'Lycopodioides'	KSV		cypřišek tupolistý
<i>Chamaecyparis obtusa</i> 'Nana Aurea'	KSV		cypřišek tupolistý
<i>Chamaecyparis obtusa</i> 'Nana Gracilis'	KSV		cypřišek tupolistý
<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Filifera Nana'	KSV		cypřišek hrachonosný
<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Nana'	KSV		cypřišek hrachonosný
<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Squarrosa Dumosa'	KSV		cypřišek hrachonosný
<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Squarrosa Intermedia'	KSV		cypřišek hrachonosný
<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Squarrosa Sulphurea'	KSV		cypřišek hrachonosný
<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Sungold'	KSV		cypřišek hrachonosný
<i>Chamaecyparis thyoides</i> 'Andelyensis'	KSV		cypřišek zeravovitý
<i>Chamaecytisus hirsutus</i>	K	<i>Cytisus hirsutus</i>	čilimník chlupatý
<i>Chamaecytisus ratibonensis</i>	KV	<i>Cytisus ratibonensis</i>	čilimník řezenský
<i>Chamaespartium sagittale</i>	KSN	<i>Genistella sagittalis</i>	kručinečka křídlatá
<i>Chionanthus virginicus</i>	KV		bělas viržinský
<i>Iberis sempervirens</i>	KSN		štěničník vytrvalý
<i>Ilex aquifolium</i>	KSV		cesmína obecná
<i>Ilex pernyi</i>	KSV		cesmína Pernyova
<i>Ilex × altaclarensis</i>	KSV		cesmína altaclarenská

Taxon	Vzrůst	Synonymum	Český název druhu
<i>Ilex × aquipernyi</i>	KSV		cesmína pensylvánská
<i>Indigofera amblyantha</i>	KV		modřil chabokvětý
<i>Jasminum nudiflorum</i>	KV		jasmín nahokvětý
<i>Juniperus communis</i>	KSV		jalovec obecný
<i>Juniperus communis</i> 'Depressa Aurea'	KSN		jalovec obecný
<i>Juniperus communis</i> 'Depressed Star'	KSN		jalovec obecný
<i>Juniperus communis</i> 'Green Carpet'	KSN		jalovec obecný
<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	KSV		jalovec obecný
<i>Juniperus communis</i> 'Hornbrookii'	KSN		jalovec obecný
<i>Juniperus communis</i> 'Oblonga Pendula'	KSV		jalovec obecný
<i>Juniperus communis</i> 'Repanda'	KSN		jalovec obecný
<i>Juniperus communis</i> 'Sentinel'	KSV		jalovec obecný
<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>alpina</i>	KSN		jalovec obecný
<i>Juniperus communis</i> 'Suecica'	KSV		jalovec obecný
<i>Juniperus conferta</i> 'Blue Pacific'	KSN		jalovec pobřežní
<i>Juniperus davurica</i>	KSN		jalovec dahurský
<i>Juniperus davurica</i> 'Expansa Variegata'	KSN		jalovec dahurský
<i>Juniperus horizontalis</i>	KSN		jalovec poléhavý
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Blue Chip'	KSN		jalovec poléhavý
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Humilis'	KSN		jalovec poléhavý
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Plumosa'	KSN		jalovec poléhavý
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Prince of Wales'	KSN		jalovec poléhavý
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Wiltonii'	KSN		jalovec poléhavý
<i>Juniperus chinensis</i> 'Blaauw'	KSV		jalovec čínský
<i>Juniperus chinensis</i> 'Plumosa'	KSV		jalovec čínský
<i>Juniperus chinensis</i> 'Plumosa Aurea'	KSV		jalovec čínský
<i>Juniperus procumbens</i>	KSN		jalovec položený

Taxon	Vzrůst	Synonymum	Český název druhu
<i>Juniperus procumbens</i> 'Nana'	KSN		jalovec položený
<i>Juniperus sabina</i>	KSN		jalovec chvojka
<i>Juniperus sabina</i> 'Arcadia'	KSN		jalovec chvojka
<i>Juniperus sabina</i> 'Femina'	KSN		jalovec chvojka
<i>Juniperus sabina</i> 'Mas'	KSN		jalovec chvojka
<i>Juniperus sabina</i> 'Rockery Gem'	KSN		jalovec chvojka
<i>Juniperus sabina</i> 'Tamariscifolia'	KSN		jalovec chvojka
<i>Juniperus sabina</i> 'Variegata'	KSN		jalovec chvojka
<i>Juniperus squamata</i>	KSV		jalovec šupinatý
<i>Juniperus squamata</i> 'Blue Carpet'	KSN		jalovec šupinatý
<i>Juniperus squamata</i> 'Blue Star'	KSN		jalovec šupinatý
<i>Juniperus squamata</i> 'Meyeri'	KSV		jalovec šupinatý
<i>Juniperus squamata</i> 'Wilsonii'	KSV		jalovec šupinatý
<i>Juniperus virginiana</i> 'Elegantissima'	KSV		jalovec viržinský
<i>Juniperus virginiana</i> 'Grey Owl'	KSV		jalovec viržinský
<i>Juniperus virginiana</i> 'Hetz'	KSV	<i>Juniperus × media</i> 'Hetzii'	jalovec viržinský
<i>Juniperus virginiana</i> 'Tripartita'	KSV		jalovec viržinský
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Gold Star'	KSV	<i>Juniperus × media</i> 'Gold Star'	jalovec Pfitzerův
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Mint Julep'	KSV	<i>Juniperus × media</i> 'Mint Julep'	jalovec Pfitzerův
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Old Gold'	KSV	<i>Juniperus × media</i> 'Old Gold'	jalovec Pfitzerův
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Pfitzeriana Aurea'	KSV	<i>Juniperus × media</i> 'Pfitzeriana Aurea'	jalovec Pfitzerův
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Pfitzeriana Compacta'	KSV	<i>Juniperus × media</i> 'Pfitzeriana Compacta'	jalovec Pfitzerův
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Pfitzeriana Glauca'	KSV	<i>Juniperus × media</i> 'Pfitzeriana Glauca'	jalovec Pfitzerův
<i>Juniperus × pfitzeriana</i> 'Wilhelm Pfitzer'	KSV	<i>Juniperus × media</i> 'Pfitzeriana'	jalovec Pfitzerův
<i>Kalmia angustifolia</i>	KSN		mamota úzkolistá

Taxon	Vzrůst	Synonymum	Český název druhu
<i>Kalmia latifolia</i>	KSV		mamota širokolistá
<i>Kerria japonica</i>	KV		zákula japonská
<i>Kerria japonica</i> 'Picta'	KV		zákula japonská
<i>Kerria japonica</i> 'Pleniflora'	KV		zákula japonská
<i>Kolkwitzia amabilis</i>	KV		kolkwitzie krásná
<i>Laburnum alpinum</i>	KV		štědřenec horský
<i>Laburnum anagyroides</i>	KV		štědřenec obecný
<i>Laburnum × watereri</i>	KV		štědřenec Watererův
<i>Larix decidua</i> 'Repens'	K		modřín opadavý
<i>Lavandula angustifolia</i>	KSN		levandule úzkolistá
<i>Ledum palustre</i>	KSN	<i>Rhododendron palustre</i>	rojovník bahenní
<i>Lespedeza bicolor</i>	KV		lespedezie dvoubarevná
<i>Leucothoe fontanesiana</i>	KSN	<i>Leucothoe walteri</i>	leukotoé horská
<i>Ligustrum obtusifolium</i> var. <i>regelianum</i>	KV		ptačí zob tupolistý
<i>Ligustrum ovalifolium</i>	KV		ptačí zob vejčitolistý
<i>Ligustrum ovalifolium</i> 'Aureum'	KV		ptačí zob vejčitolistý
<i>Ligustrum vulgare</i>	KV		ptačí zob obecný
<i>Ligustrum vulgare</i> 'Atrovirens'	KV		ptačí zob obecný
<i>Lonicera alpigena</i>	KV		zimolez horský
<i>Lonicera caerulea</i>	KV		zimolez modrý
<i>Lonicera caprifolium</i>	L		zimolez kozí list
<i>Lonicera caucasica</i>	KV		zimolez kavkazský
<i>Lonicera fragrantissima</i>	KV		zimolez nejvonnější
<i>Lonicera henryi</i>	LS		zimolez Henryův
<i>Lonicera japonica</i>	L		zimolez japonský
<i>Lonicera korolkowii</i>	KV		zimolez Korolkovův
<i>Lonicera maackii</i>	KV		zimolez Maackův
<i>Lonicera nigra</i>	KV		zimolez černý
<i>Lonicera nitida</i>	KSN		zimolez lesklý
<i>Lonicera periclymenum</i>	L		zimolez německý

Taxon	Vzrůst	Synonymum	Český název druhu
<i>Lonicera pileata</i>	KSN		zimolez kloboukatý
<i>Lonicera quinquelocularis</i>	KV		zimolez běloplodý
<i>Lonicera tatarica</i>	KV		zimolez tatarský
<i>Lonicera × brownii</i>	L		zimolez Brownův
<i>Lonicera × heckrottii</i>	L		zimolez Heckrottův
<i>Lonicera × purpusii</i>	KV		zimolez Purpusův
<i>Lonicera × tellmanniana</i>	L		zimolez Tellmannův
<i>Lonicera xylosteum</i>	KV		zimolez obecný
<i>Lycium barbarum</i>	KV		kustovnice obecná
<i>Magnolia denudata</i>	KV		magnolie obnažená
<i>Magnolia liliiflora</i>	KV		magnolie liliokvětá
<i>Magnolia liliiflora</i> 'Nigra'	KV		magnolie liliokvětá
<i>Magnolia stellata</i>	KV		magnolie hvězdovitý
<i>Magnolia × loebneri</i>	KV		magnolie Loebnerova
<i>Magnolia × soulangiana</i>	KV		magnolie Soulangeova
<i>Mahonia aquifolium</i>	KSV		mahónie cesmínolistá
<i>Mahonia bealei</i>	KSV		mahónie Bealeova
<i>Mahonia repens</i>	KSN		mahónie plazivá
<i>Malus baccata</i>	KV		jabloň bobulovitá
<i>Malus coronaria</i>	KV		jabloň korunná
<i>Malus domestica</i>	KV		jabloň domácí
<i>Malus floribunda</i>	KV		jabloň mnohokvětá
<i>Malus pumila</i>	KV		jabloň nízká
<i>Malus pumila</i> 'Niedzwetzkyana'	KV	<i>Malus niedzwetzkyana</i>	jabloň Niedzwetzkyova
<i>Malus toringo</i>	KV	<i>Malus sieboldii</i>	jabloň Sieboldova
<i>Malus × atrosanguinea</i>	KV		jabloň tmavě krvavá
<i>Malus × moerlandsii</i>	KV		jabloň Moerlandského
<i>Malus × purpurea</i>	KV		jabloň nachově červená
<i>Malus × robusta</i>	KV		jabloň mohutná
<i>Menispermum canadense</i>	L		lunoplod kanadský



Taxon	Vzrůst	Synonymum	Český název druhu
<i>Mespilus germanica</i>	KV		mišpule obecná
<i>Microbiota decussata</i>	KSN		mikrobiota křížolistá
<i>Morus alba</i> 'Pendula'	KV		morušovník bílý
<i>Myricaria germanica</i>	KV		židovinník německý
<i>Orixa japonica</i>	KV		orixa japonská
<i>Osmanthus decorus</i>	KSV	<i>Phillyrea vilmoriniana</i>	jamovec ozdobný
<i>Paeonia suffruticosa</i>	KV		pivoňka keřovitá
<i>Paeonia</i> × <i>lemoinei</i>	KV		pivoňka Lemoineova
<i>Pachysandra terminalis</i>	KSN		tlustonitník klasnatý
<i>Pernettya mucronata</i>	KSN	<i>Gaultheria mucronata</i>	pernetie špičatá
<i>Parthenocissus inserta</i>	L	<i>Parthenocissus vitacea</i>	přísavník křovištní
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	L		přísavník pětistý
<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	L		přísavník trojlaločný
<i>Perovskia abrotanoides</i>	K		perovskie dřevinkovitá
<i>Philadelphus coronarius</i>	KV		pustoryl věncový
<i>Philadelphus inodorus</i>	KV		pustoryl nevonný
<i>Philadelphus pubescens</i>	KV		pustoryl pýřitý
<i>Philadelphus</i> × <i>cymosus</i>	KV		pustoryl vrcholičnatý
<i>Philadelphus</i> × <i>falconeri</i>	KV		pustoryl Falconeriho
<i>Philadelphus</i> × <i>lemoinei</i>	K		pustoryl Lemoinuův
<i>Philadelphus</i> × <i>polyanthus</i>	K		pustoryl mnohokvětý
<i>Philadelphus</i> × <i>purpureo-maculatus</i>	K		pustoryl červenoskvřinný
<i>Philadelphus</i> × <i>virginialis</i> 'Virginal'	KV		pustoryl panenský
<i>Photinia villosa</i>	KV		blýskalka chlupatá
<i>Physocarpus opulifolius</i>	KV		tavola kalinolistá
<i>Physocarpus opulifolius</i> 'Dart's Gold'	KV		tavola kalinolistá
<i>Physocarpus opulifolius</i> 'Diabolo'	KV		tavola kalinolistá
<i>Physocarpus opulifolius</i> 'Luteus'	KV		tavola kalinolistá

Taxon	Vzrůst	Synonymum	Český název druhu
<i>Picea abies</i> 'Acrocona'	KSV		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Barryi'	KSV		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Compacta'	KSN		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Echiniformis'	KSV		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Ellwangeriana'	KSV		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Formanek'	KSN		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Globosa Nana'	KSV		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Gregoryana'	KSV		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Little Gem'	KSV		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Mariae Orffiae'	KSN		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Maxwellii'	KSV		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Merkii'	KSV		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Nana Compacta'	KSN		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Nidiformis'	KSV		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Ohlendorffii'	KSV		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Pumila'	KSN		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Pumila Glauca'	KSN		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Pumila Nigra'	KSN		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Pygmaea'	KSN		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Reflexa'	KSN		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Remontii'	KSV		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Repens'	KSV		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Tabuliformis'	KSV		smrk ztepilý
<i>Picea abies</i> 'Will's Zwerg'	KSV		smrk ztepilý
<i>Picea glauca</i> 'Alberta Globe'	KSN		smrk sivý
<i>Picea glauca</i> 'Conica'	KSV		smrk sivý
<i>Picea glauca</i> 'Laurin'	KSV		smrk sivý
<i>Picea mariana</i> 'Nana'	KSN		smrk černý
<i>Picea omorika</i> 'Nana'	KSV		smrk omorika
<i>Picea orientalis</i> 'Nana'	KSV		smrk východní
<i>Picea pungens</i> 'Glauca Globosa'	KSV		smrk pichlavý
<i>Picea</i> × <i>lutzii</i> 'Machala'	KSN		smrk Lutzův
<i>Picea</i> × <i>mariorika</i> 'Kobold'	KSN		smrk Boomův

Taxon	Vzrůst	Synonymum	Český název druhu
<i>Pieris floribunda</i>	KSV		pieris květnatý
<i>Pieris japonica</i>	KSV		pieris japonský
<i>Pinus cembra</i> 'Compacta Glauca'	KSV		borovice limba
<i>Pinus contorta</i> 'Spaan's Dwarf'	KSV		borovice pokroucená
<i>Pinus densiflora</i> 'Oculus-Draconis'	KSV		borovice hustokvětá
<i>Pinus densiflora</i> 'Umbraculifera'	KSV		borovice hustokvětá
<i>Pinus leucodermis</i> 'Compact Gem'	KSN		borovice bělokorá
<i>Pinus leucodermis</i> 'Šmidtii'	KSN		borovice bělokorá
<i>Pinus mugo</i> 'Frisia'	KSV		borovice bělokorá
<i>Pinus mugo</i> 'Gnom'	KSV		borovice bělokorá
<i>Pinus mugo</i> 'Hesse'	KSN		borovice bělokorá
<i>Pinus mugo</i> 'Humpy'	KSN		borovice bělokorá
<i>Pinus mugo</i> 'Mini Mops'	KSN		borovice bělokorá
<i>Pinus mugo</i> 'Mops'	KSN		borovice bělokorá
<i>Pinus mugo</i> 'Ophir'	KSV		borovice bělokorá
<i>Pinus mugo</i> 'Slavinii'	KSV		borovice bělokorá
<i>Pinus mugo</i> 'Wintergold'	KSV		borovice bělokorá
<i>Pinus mugo</i> 'Zundert'	KSV		borovice bělokorá
<i>Pinus nigra</i> 'Jeddeloh'	KSN		borovice černá
<i>Pinus strobus</i> 'Radiata'	KSV		borovice vejmutovka
<i>Pinus sylvestris</i> 'Bayeri'	KSV		borovice lesní
<i>Pinus sylvestris</i> 'Watereri'	KSV		borovice lesní
<i>Pinus sylvestris</i> 'Wintergold'	KSV		borovice lesní
<i>Pinus x pseudopumilio</i>	KSV		borovice pseudopumilio
<i>Podocarpus nivalis</i>	KSV		nohoplod sněžný
<i>Poncirus trifoliata</i>	KV		cironečník trojlístý
<i>Potentilla fruticosa</i>	K		mochna křovitá
<i>Prinsepia sinensis</i>	KV		prinsepia čínská
<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>insititia</i>	KV	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná
<i>Prunus fruticosa</i>	K	<i>Cerasus fruticosa</i>	višeň křovitá
<i>Prunus glandulosa</i>	K	<i>Cerasus glandulosa</i>	višeň žláznatá

Taxon	Vzrůst	Synonymum	Český název druhu
<i>Prunus glandulosa</i> 'Alba Plena'	K		višeň žláznatá
<i>Prunus glandulosa</i> 'Rosea Plena'	K		višeň žláznatá
<i>Prunus kurilensis</i>	KV	<i>Prunus nipponica</i> var. <i>kurilensis</i>	slivoň kurilská
<i>Prunus laurocerasus</i>	KSV		bobkovišeň lékařská
<i>Prunus pumila</i>	KV	<i>Cerasus pumila</i>	višeň písečná
<i>Prunus pumila</i> var. <i>depressa</i>	K		višeň písečná
<i>Prunus spinosa</i>	KV		trnka obecná
<i>Prunus tenella</i>	K	<i>Amygdalus nana</i>	mandloň nízká
<i>Prunus tomentosa</i>	KV	<i>Cerasus tomentosa</i>	višeň plstnatá
<i>Prunus triloba</i>	KV	<i>Amygdalus triloba</i>	mandloň trojlaločná
<i>Pseudotsuga menziesii</i> 'Fletcheri'	KSV		douglaska tisolistá
<i>Ptelea trifoliata</i>	KV		křídlatec trojlístý
<i>Pyracantha coccinea</i>	KSV		hlohyně červená
<i>Pyrus elaeagnifolia</i>	KV		hrušeň hlošinolistá
<i>Pyrus salicifolia</i>	KV		hrušeň vrbolistá
<i>Rhamnus catharticus</i>	KV		řešetlák počistivý
<i>Rhamnus imereticus</i>	KV		řešetlák kavkazský
<i>Rhododendron</i> sp.	KSV		pěníšník
<i>Rhodotypos scandens</i>	KV		růžovec zákulovitý
<i>Rhus glabra</i>	KV		škumpa lysá
<i>Rhus glabra</i> 'Laciniata'	KV		škumpa lysá
<i>Rhus toxicodendron</i>	K		škumpa zákeřná
<i>Rhus typhina</i>	KV	<i>Rhus hirta</i>	škumpa ocetná
<i>Rhus typhina</i> 'Dissecta'	KV		škumpa ocetná
<i>Ribes alpinum</i>	KV		meruzalka horská
<i>Ribes aureum</i>	KV		meruzalka zlatá
<i>Ribes nigrum</i>	KV		meruzalka černá
<i>Ribes petraeum</i>	KV		meruzalka skalní
<i>Ribes rubrum</i>	KV		meruzalka červená
<i>Ribes sanguineum</i>	KV		meruzalka krvavá
<i>Ribes spicatum</i>	KV		meruzalka klasnatá

Taxon	Vzrůst	Synonymum	Český název druhu
<i>Ribes uva-crispa</i>	K	<i>Grossularia uva-crispa</i>	srstka angrešt
<i>Robinia hispida</i>	KV		trnovník huňatý
<i>Rosa</i> „botanické a sadové“	KV		růže „botanické a sadové“
<i>Rosa</i> „historické“	KV		růže „historické“
<i>Rosa</i> „miniaturní“	K		růže „miniaturní“
<i>Rosa</i> „pnoucí“	KV		růže „pnoucí“
<i>Rosa</i> „pokryvné“	KV		růže „pokryvné“
<i>Rosa</i> „záhonové“	KV		růže „záhonové“
<i>Rosa canina</i>	KV		růže šípková
<i>Rosa foetida</i>	KV		růže žlutá
<i>Rosa gallica</i>	K		růže keltská
<i>Rosa glauca</i>	KV	<i>Rosa rubrifolia</i>	růže sivá
<i>Rosa hugonis</i>	KV	<i>Rosa xanthina</i> 'Hugonis'	růže Hugova
<i>Rosa multiflora</i>	KV		růže mnohokvětá
<i>Rosa nitida</i>	K		růže lesklá
<i>Rosa pendulina</i>	KV	<i>Rosa alpina</i>	růže převislá
<i>Rosa pimpinellifolia</i>	K	<i>Rosa spinosissima</i>	růže bedrníkolistá
<i>Rosa rubiginosa</i>	KV	<i>Rosa eglanteria</i>	růže vinná
<i>Rosa rugosa</i>	KV		růže svraskalá
<i>Rosa sericea</i> subsp. <i>omeiensis</i>	KV	<i>Rosa omeiensis</i>	růže omejská
<i>Rosa villosa</i>	KV	<i>Rosa pomifera</i>	růže měkká
<i>Rosa</i> × <i>alba</i>	KV		růže bílá
<i>Rubus caesius</i>	KV		ostružiník ježiník
<i>Rubus fruticosus</i> agg.	KV		ostružiník křovitý
<i>Rubus idaeus</i>	KV		maliník obecný
<i>Rubus odoratus</i>	KV		ostružiník vonný
<i>Ruscus aculeatus</i>	KSN		listnatec bodlinatý
<i>Ruta graveolens</i>	K		routa obecná
<i>Salix acutifolia</i>	KV		vrba špičatolistá
<i>Salix aurita</i>	KV		vrba ušatá

Taxon	Vzrůst	Synonymum	Český název druhu
<i>Salix babylonica</i> 'Tortuosa'	KV	<i>Salix matsudana</i> 'Tortuosa'	vrba babylonská
<i>Salix caprea</i>	KV		vrba jíva
<i>Salix cinerea</i>	KV		vrba popelavá
<i>Salix elaeagnos</i>	KV		vrba šedá
<i>Salix hastata</i>	KV		vrba šípová
<i>Salix helvetica</i>	K		vrba švýcarská
<i>Salix integra</i> 'Hakuro nishiki'	KV		vrba švýcarská
<i>Salix interior</i>	KV	<i>Salix exigua</i>	vrba dlouholistá
<i>Salix myrsinifolia</i>	KV	<i>Salix nigricans</i>	vrba černající
<i>Salix pentandra</i>	KV		vrba pětimužná
<i>Salix purpurea</i>	KV		vrba nachová
<i>Salix purpurea</i> 'Nana'	K		vrba nachová
<i>Salix purpurea</i> 'Pendula'	K		vrba nachová
<i>Salix repens</i>	K		vrba plazivá
<i>Salix reticulata</i>	KN		vrba síťnatá
<i>Salix rosmarinifolia</i>	K		vrba rozmarýnolistá
<i>Salix triandra</i>	KV		vrba trojmužná
<i>Salix udensis</i> 'Sekka'	KV	<i>Salix sachalinensis</i>	vrba sachalinská
<i>Salix viminalis</i>	KV		vrba košíkářská
<i>Sambucus nigra</i>	KV		bez černý
<i>Sambucus racemosa</i>	KV		bez hroznatý
<i>Skimmia japonica</i>	KSN		skimie japonská
<i>Sorbaria aitchisonii</i>	KV	<i>Sorbaria tomentosa</i> var. <i>angustifolia</i>	jeřábík Aitchisonův
<i>Sorbaria arborea</i>	KV		jeřábík stromovitý
<i>Sorbaria sorbifolia</i>	KV		jeřábík jeřábolistý
<i>Sorbus mougeotii</i>	KV		jeřáb Mougeotův
<i>Spiraea alba</i>	KV		tavolník bílý
<i>Spiraea douglasii</i>	KV		tavolník Douglasův
<i>Spiraea douglasii</i> subsp. <i>menziesii</i>	KV	<i>Spiraea menziesii</i>	tavolník Menziesův
<i>Spiraea chamaedryfolia</i>	KV		tavolník ožankolistý
<i>Spiraea japonica</i>	K		tavolník japonský

Taxon	Vzrůst	Synonymum	Český název druhu
<i>Spiraea japonica</i> 'Bumalda'	K	<i>Spiraea x bumalda</i>	tavolník Bumaldův
<i>Spiraea media</i>	K		tavolník prostřední
<i>Spiraea prunifolia</i>	KV		tavolník třešňolistý
<i>Spiraea salicifolia</i>	KV		tavolník vrboolistý
<i>Spiraea thunbergii</i>	K		tavolník thunbergův
<i>Spiraea x arguta</i>	KV		tavolník význačný
<i>Spiraea x billardii</i>	KV		tavolník Billardův
<i>Spiraea x cinerea</i>	KV		tavolník popelavý
<i>Spiraea x sanssouciana</i>	KV		tavolník sanssouciský
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	KV		tavolník van Houtteův
<i>Staphylea colchica</i>	KV		klokoč kavkazský
<i>Staphylea pinnata</i>	KV		klokoč zpeřený
<i>Stephanandra incisa</i>	K		korunatka klaná
<i>Swida alba</i>	KV	<i>Cornus alba</i>	svída bílá
<i>Swida sanguinea</i>	KV	<i>Cornus sanguinea</i>	svída obecná
<i>Swida sericea</i> 'Flaviramea'	KV	<i>Swida stolonifera</i> 'Flaviramea'	svída výběžkatá
<i>Symphoricarpos albus</i>	KV		pámelník hroznatý
<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	KV		pámelník červenoplodý
<i>Symphoricarpos x doorenbosii</i>	KV		pámelník Doorenbosův
<i>Symphoricarpos x chenaultii</i>	K		pámelník Chenaultův
<i>Symphoricarpos x chenaultii</i> 'Hancock'	K		pámelník Chenaultův
<i>Syringa komarowii</i>	KV		šeřík Komarovův
<i>Syringa pekinensis</i>	KV		šeřík pekingský
<i>Syringa reticulata</i>	KV	<i>Syringa amurensis</i> var. <i>japonica</i>	šeřík japonský
<i>Syringa vulgaris</i>	KV		šeřík obecný
<i>Syringa x chinensis</i>	KV		šeřík čínský
<i>Syringa x persica</i>	KV		šeřík perský
<i>Tamarix parviflora</i>	KV		tamaryšek

Taxon	Vzrůst	Synonymum	Český název druhu
<i>Tamarix pentandra</i>	KV		tamaryšek pětimužný
<i>Tamarix ramosissima</i>	KV		tamaryšek oděský
<i>Tamarix tetrandra</i>	KV		tamaryšek čtyřmužný
<i>Taxus baccata</i> 'Adpressa'	KSV		tis červený
<i>Taxus baccata</i> 'Adpressa Aurea'	KSV		tis červený
<i>Taxus baccata</i> 'Amersfoort'	KSV		tis červený
<i>Taxus baccata</i> 'Aurea'	KSV		tis červený
<i>Taxus baccata</i> 'David'	KSV		tis červený
<i>Taxus baccata</i> 'Dovastoniana'	KSV		tis červený
<i>Taxus baccata</i> 'Dovostonii Aurea'	KSV		tis červený
<i>Taxus baccata</i> 'Erecta'	KSV		tis červený
<i>Taxus baccata</i> 'Fastigiata'	KSV		tis červený
<i>Taxus baccata</i> 'Fastigiata Aurea'	KSV		tis červený
<i>Taxus baccata</i> 'Fastigiata Robusta'	KSV		tis červený
<i>Taxus baccata</i> 'Green Diamond'	K		tis červený
<i>Taxus baccata</i> 'Overeynderi'	KSV		tis červený
<i>Taxus baccata</i> 'Repandens'	K		tis červený
<i>Taxus baccata</i> 'Semperaurea'	KSV		tis červený
<i>Taxus baccata</i> 'Standishii'	KSV		tis červený
<i>Taxus baccata</i> 'Summergold'	K		tis červený
<i>Taxus baccata</i> 'Thomsen'	KSV		tis červený
<i>Taxus baccata</i> 'Washingtonii'	KSV		tis červený
<i>Taxus cuspidata</i> 'Nana'	KSV		tis japonský
<i>Taxus cuspidata</i> 'Stricta'	KSV		tis japonský
<i>Taxus x media</i>	KSV		tis prostřední
<i>Taxus x media</i> 'Densiformis'	KSV		tis prostřední
<i>Taxus x media</i> 'Hatfieldii'	KSV		tis prostřední
<i>Taxus x media</i> 'Hicksii'	KSV		tis prostřední
<i>Taxus x media</i> 'Hillii'	KSV		tis prostřední
<i>Taxus x media</i> 'Kelsey'	KSV		tis prostřední
<i>Taxus x media</i> 'Straight Hedge'	KSV		tis prostřední
<i>Taxus x media</i> 'Thayerae'	KSV		tis prostřední
<i>Thuja occidentalis</i> 'Aurescens'	KSV		zerav západní

Taxon	Vzrůst	Synonymum	Český název druhu
<i>Thuja occidentalis</i> 'Danica'	KSN		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Elegantissima'	KSV		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Ellwangeriana Aurea'	KSV		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Ericoides'	KSV		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Europa Gold'	KSV		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Filiformis'	KSV		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Frieslandia'	KSV		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Globosa'	KSV		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Golden Globe'	KSV		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Holmstrup'	KSV		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Little Giant'	KSN		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Little Champion'	KSN		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Ohlendorffii'	KSN		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Pyramidalis Compacta'	KSV		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Rheingold'	KSV		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Semperaurea'	KSV		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Stolwijk'	KSV		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Sunkist'	KSV		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Tiny Tim'	KSN		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Wareana Lutescens'	KSV		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Woodwardii'	KSV		zerav západní
<i>Thuja occidentalis</i> 'Yellow Ribbon'	KSV		zerav západní
<i>Thuja orientalis</i> 'Aurea Nana'	KSN		zerav východní
<i>Thujopsis dolabrata</i> 'Nana'	KSN		zeravinec japonský
<i>Tsuga canadensis</i> 'Jeddeloh'	KSN		jedlovec kanadský
<i>Tsuga canadensis</i> 'Nana'	KSN		jedlovec kanadský
<i>Tsuga canadensis</i> 'Pendula'	KSV		jedlovec kanadský
<i>Tsuga canadensis</i> 'Pygmaea'	KSN		jedlovec kanadský
<i>Vaccinium corymbosum</i>	KSN		borůvka chocholičnatá

Taxon	Vzrůst	Synonymum	Český název druhu
<i>Vaccinium myrtillus</i>	KSN		borůvka černá
<i>Vaccinium oxycoccos</i>	KSN	<i>Oxycoccus palustris</i>	klikva bahenní
<i>Vaccinium uliginosum</i>	KSN		borůvka bažinná
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	KSN	<i>Rhodococcum vitis-idaea</i>	brusinka obecná
<i>Viburnum carlesii</i>	KV		kalina Carlesiova
<i>Viburnum</i> 'Eskimo'	KSN		kalina 'Eskimo'
<i>Viburnum farreri</i>	KV	<i>Viburnum fragrans</i>	kalina vonná
<i>Viburnum farreri</i> 'Nanum'	K		kalina vonná
<i>Viburnum lantana</i>	KV		kalina tušalaj
<i>Viburnum lentago</i>	KV		kalina severoamerická
<i>Viburnum opulus</i>	KV		kalina obecná
<i>Viburnum opulus</i> 'Compactum'	K		kalina obecná
<i>Viburnum opulus</i> 'Nanum'	K		kalina obecná
<i>Viburnum plicatum</i>	KV		kalina japonská
<i>Viburnum prunifolium</i>	KV		kalina višňolistá
<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	KSV		kalina vrásčitolistá
<i>Viburnum</i> × <i>bodnantense</i> 'Dawn'	KV		kalina vrásčitolistá
<i>Viburnum</i> × <i>burkwoodii</i>	KSV		kalina Burkwoodova
<i>Viburnum</i> × <i>carlcephalum</i>	KV		kalina kulovitá
<i>Viburnum</i> × <i>juddii</i>	KV		kalina Juddova
<i>Viburnum</i> × <i>pragense</i>	KSV		kalina pražská
<i>Viburnum</i> × <i>rhytidocarpum</i>	KSV		kalina vrásčitoplodá
<i>Viburnum</i> × <i>rhytidophylloides</i>	KSV		kalina vrásčitá
<i>Vinca minor</i>	KSN		barvínek menší
<i>Vitis amurensis</i>	L		réva amurská
<i>Vitis coignetiae</i>	L		réva Coignetové
<i>Vitis riparia</i>	L		réva pobřežní
<i>Vitis vinifera</i>	L		réva vinná
<i>Weigela florida</i>	KV		vajgélie květnatá
<i>Wisteria floribunda</i>	L		vistárie květnatá



Taxon	Vzrůst	Synonymum	Český název druhu
<i>Wisteria sinensis</i>	L		vistárie čínská
× <i>Mahoberberis neubertii</i>	KSV		mahoniodřišťál Neubertův
<i>Yucca filamentosa</i>	KSN		juka vláknitá

Legenda Vzrůst:

Kategorie vzrůstnosti	Výška	Kód Vzrůst
Keře opadavé středně vysoké a vysoké	obvykle 1-6 (8)m	KV
Keře opadavé nízké	obvykle 0,3-1 (1,5)m	K
Keřičky, kříčky	obvykle do 0,3m	KN
Keře stálezelené středně vysoké a vysoké	obvykle nad 1m	KSV
Keře stálezelené nízké	obvykle do 1m	KSN
Liány opadavé		L
Liány stálezelené		LS

Tab. 2: Stanovení základní bodové hodnoty stromů podle průměru kmene a kategorie vzrůstnosti.

Průměr kmene (cm)	Plocha kmene (cm²)	Rychle rostoucí	Ostatní
1	0,79	59	132
2	3,14	238	527
3	7,07	535	1 185
4	12,57	952	2 107
<b>5</b>	<b>19,63</b>	1 487	3 293
6	28,27	2 142	4 742
7	38,48	2 915	6 454
8	50,27	3 807	8 429

Průměr kmene (cm)	Plocha kmene (cm²)	Rychle rostoucí	Ostatní
9	63,62	4 818	10 668
<b>10</b>	<b>78,54</b>	<b>5 949</b>	<b>13 171</b>
11	95,03	7 198	15 937
12	113,10	8 566	18 966
13	132,73	10 053	22 259
14	153,94	11 659	25 815
<b>15</b>	<b>176,71</b>	<b>13 385</b>	<b>29 635</b>
16	201,06	15 229	33 718

Průměr kmene (cm)	Plocha kmene (cm²)	Rychle rostoucí	Ostatní
17	226,98	17 192	38 064
18	254,47	19 274	41 669
19	283,53	21 475	43 313
<b>20</b>	<b>314,16</b>	<b>23 795</b>	<b>45 022</b>
21	346,36	26 234	46 799
22	380,13	28 792	48 645
23	415,48	31 469	50 565
24	452,39	34 265	52 560
<b>25</b>	<b>490,87</b>	<b>37 179</b>	<b>54 634</b>
26	530,93	40 213	56 790
27	572,56	43 366	59 030
28	615,75	46 638	61 360
29	660,52	50 029	63 781
<b>30</b>	<b>706,86</b>	<b>53 538</b>	<b>66 297</b>
31	754,77	57 167	68 913
32	804,25	60 343	71 633
33	855,30	62 094	74 459
34	907,92	63 895	77 397
<b>35</b>	<b>962,11</b>	65 749	<b>80 451</b>
36	1017,88	67 656	83 626
37	1075,21	69 619	86 926
38	1134,11	71 639	90 355
39	1194,59	73 718	93 921
<b>40</b>	<b>1256,64</b>	75 856	<b>97 627</b>
41	1320,25	78 057	101 479
42	1385,44	80 322	105 483
43	1452,20	82 652	109 645
44	1520,53	85 050	113 972
<b>45</b>	<b>1590,43</b>	87 518	<b>118 469</b>
46	1661,90	90 057	123 144
47	1734,94	92 670	128 003
48	1809,56	95 358	133 054
49	1885,74	98 125	138 304

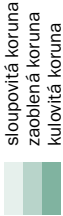
Průměr kmene (cm)	Plocha kmene (cm²)	Rychle rostoucí	Ostatní
<b>50</b>	<b>1963,50</b>	100 972	<b>143 761</b>
51	2042,82	103 901	149 434
52	2123,72	106 918	155 330
53	2206,18	110 018	161 459
54	2290,22	113 210	167 830
<b>55</b>	<b>2375,83</b>	116 494	<b>174 452</b>
56	2463,01	119 874	181 336
57	2551,76	123 352	188 491
58	2642,08	126 931	195 929
59	2733,97	130 613	203 660
<b>60</b>	<b>2827,43</b>	134 403	<b>211 696</b>
61	2922,47	138 302	220 049
62	3019,07	142 315	228 732
63	3117,25	146 444	237 758
64	3216,99	150 693	247 139
<b>65</b>	<b>3318,31</b>	155 065	<b>256 891</b>
66	3421,19	159 563	267 028
67	3525,65	164 193	277 564
68	3631,68	168 957	288 516
69	3739,28	173 858	299 901
<b>70</b>	<b>3848,45</b>	178 903	<b>311 734</b>
71	3959,19	184 093	324 035
72	4071,50	189 434	336 821
73	4185,39	194 930	350 111
74	4300,84	200 586	363 926
<b>75</b>	<b>4417,86</b>	206 405	<b>378 286</b>
76	4536,46	212 394	393 213
77	4656,63	218 556	408 729
78	4778,36	224 897	424 857
79	4901,67	231 422	441 621
<b>80</b>	<b>5026,55</b>	238 136	<b>459 047</b>
81	5153,00	245 045	477 160
82	5281,02	252 154	495 988

Průměr kmene (cm)	Plocha kmene (cm²)	Rychle rostoucí	Ostatní
83	5410,61	259 470	515 559
84	5541,77	266 998	535 902
<b>85</b>	<b>5674,50</b>	274 745	<b>557 048</b>
86	5808,80	282 716	579 028
87	5944,68	290 918	601 876
88	6082,12	299 358	625 625
89	6221,14	308 044	650 312
<b>90</b>	<b>6361,73</b>	316 981	<b>675 972</b>
91	6503,88	326 177	702 645

Průměr kmene (cm)	Plocha kmene (cm²)	Rychle rostoucí	Ostatní
92	6647,61	335 641	730 370
93	6792,91	345 379	759 190
94	6939,78	355 399	789 146
<b>95</b>	<b>7088,22</b>	365 710	<b>820 285</b>
96	7238,23	376 321	852 652
97	7389,81	387 239	886 297
98	7542,96	398 474	921 269
99	7697,69	410 035	957 621
<b>100</b>	<b>7853,98</b>	421 931	<b>995 407</b>

Tab. 3a: Výpočet skutečného objemu koruny stromů na základě změřených parametrů – koruny Ostatní

Výška koruny (m)																									Průměr koruny (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2	1	4	9	17	26	38	51	67	85	105	127	151	177	205	236	268	303	339	378	419	462	507	554	603	654	3	2	6	14	25	39	57	77	101	127	159	202	265	308	353	402	454	509	567	628	693	764	831	905	982	106	114	122	130	139	148	157	166	175	184	193	202	211	220	229	238	247	256	265	274	283	292	301	310	319	328	337	346	355	364	373	382	391	400	409	418	427	436	445	454	463	472	481	490	499	508	517	526	535	544	553	562	571	580	589	598	607	616	625	634	643	652	661	670	679	688	697	706	715	724	733	742	751	760	769	778	787	796	805	814	823	832	841	850	859	868	877	886	895	904	913	922	931	940	949	958	967	976	985	994	1003	1012	1021	1030	1039	1048	1057	1066	1075	1084	1093	1102	1111	1120	1129	1138	1147	1156	1165	1174	1183	1192	1201	1210	1219	1228	1237	1246	1255	1264	1273	1282	1291	1300	1309	1318	1327	1336	1345	1354	1363	1372	1381	1390	1399	1408	1417	1426	1435	1444	1453	1462	1471	1480	1489	1498	1507	1516	1525	1534	1543	1552	1561	1570	1579	1588	1597	1606	1615	1624	1633	1642	1651	1660	1669	1678	1687	1696	1705	1714	1723	1732	1741	1750	1759	1768	1777	1786	1795	1804	1813	1822	1831	1840	1849	1858	1867	1876	1885	1894	1903	1912	1921	1930	1939	1948	1957	1966	1975	1984	1993	2002	2011	2020	2029	2038	2047	2056	2065	2074	2083	2092	2101	2110	2119	2128	2137	2146	2155	2164	2173	2182	2191	2200	2209	2218	2227	2236	2245	2254	2263	2272	2281	2290	2299	2308	2317	2326	2335	2344	2353	2362	2371	2380	2389	2398	2407	2416	2425	2434	2443	2452	2461	2470	2479	2488	2497	2506	2515	2524	2533	2542	2551	2560	2569	2578	2587	2596	2605	2614	2623	2632	2641	2650	2659	2668	2677	2686	2695	2704	2713	2722	2731	2740	2749	2758	2767	2776	2785	2794	2803	2812	2821	2830	2839	2848	2857	2866	2875	2884	2893	2902	2911	2920	2929	2938	2947	2956	2965	2974	2983	2992	3001	3010	3019	3028	3037	3046	3055	3064	3073	3082	3091	3100	3109	3118	3127	3136	3145	3154	3163	3172	3181	3190	3199	3208	3217	3226	3235	3244	3253	3262	3271	3280	3289	3298	3307	3316	3325	3334	3343	3352	3361	3370	3379	3388	3397	3406	3415	3424	3433	3442	3451	3460	3469	3478	3487	3496	3505	3514	3523	3532	3541	3550	3559	3568	3577	3586	3595	3604	3613	3622	3631	3640	3649	3658	3667	3676	3685	3694	3703	3712	3721	3730	3739	3748	3757	3766	3775	3784	3793	3802	3811	3820	3829	3838	3847	3856	3865	3874	3883	3892	3901	3910	3919	3928	3937	3946	3955	3964	3973	3982	3991	4000	4009	4018	4027	4036	4045	4054	4063	4072	4081	4090	4099	4108	4117	4126	4135	4144	4153	4162	4171	4180	4189	4198	4207	4216	4225	4234	4243	4252	4261	4270	4279	4288	4297	4306	4315	4324	4333	4342	4351	4360	4369	4378	4387	4396	4405	4414	4423	4432	4441	4450	4459	4468	4477	4486	4495	4504	4513	4522	4531	4540	4549	4558	4567	4576	4585	4594	4603	4612	4621	4630	4639	4648	4657	4666	4675	4684	4693	4702	4711	4720	4729	4738	4747	4756	4765	4774	4783	4792	4801	4810	4819	4828	4837	4846	4855	4864	4873	4882	4891	4900	4909	4918	4927	4936	4945	4954	4963	4972	4981	4990	4999	5008	5017	5026	5035	5044	5053	5062	5071	5080	5089	5098	5107	5116	5125	5134	5143	5152	5161	5170	5179	5188	5197	5206	5215	5224	5233	5242	5251	5260	5269	5278	5287	5296	5305	5314	5323	5332	5341	5350	5359	5368	5377	5386	5395	5404	5413	5422	5431	5440	5449	5458	5467	5476	5485	5494	5503	5512	5521	5530	5539	5548	5557	5566	5575	5584	5593	5602	5611	5620	5629	5638	5647	5656	5665	5674	5683	5692	5701	5710	5719	5728	5737	5746	5755	5764	5773	5782	5791	5800	5809	5818	5827	5836	5845	5854	5863	5872	5881	5890	5899	5908	5917	5926	5935	5944	5953	5962	5971	5980	5989	5998	6007	6016	6025	6034	6043	6052	6061	6070	6079	6088	6097	6106	6115	6124	6133	6142	6151	6160	6169	6178	6187	6196	6205	6214	6223	6232	6241	6250	6259	6268	6277	6286	6295	6304	6313	6322	6331	6340	6349	6358	6367	6376	6385	6394	6403	6412	6421	6430	6439	6448	6457	6466	6475	6484	6493	6502	6511	6520	6529	6538	6547	6556	6565	6574	6583	6592	6601	6610	6619	6628	6637	6646	6655	6664	6673	6682	6691	6700	6709	6718	6727	6736	6745	6754	6763	6772	6781	6790	6799	6808	6817	6826	6835	6844	6853	6862	6871	6880	6889	6898	6907	6916	6925	6934	6943	6952	6961	6970	6979	6988	6997	7006	7015	7024	7033	7042	7051	7060	7069	7078	7087	7096	7105	7114	7123	7132	7141	7150	7159	7168	7177	7186	7195	7204	7213	7222	7231	7240	7249	7258	7267	7276	7285	7294	7303	7312	7321	7330	7339	7348	7357	7366	7375	7384	7393	7402	7411	7420	7429	7438	7447	7456	7465	7474	7483	7492	7501	7510	7519	7528	7537	7546	7555	7564	7573	7582	7591	7600	7609	7618	7627	7636	7645	7654	7663	7672	7681	7690	7699	7708	7717	7726	7735	7744	7753	7762	7771	7780	7789	7798	7807	7816	7825	7834	7843	7852	7861	7870	7879	7888	7897	7906	7915	7924	7933	7942	7951	7960	7969	7978	7987	7996	8005	8014	8023	8032	8041	8050	8059	8068	8077	8086	8095	8104	8113	8122	8131	8140	8149	8158	8167	8176	8185	8194	8203	8212	8221	8230	8239	8248	8257	8266	8275	8284	8293	8302	8311	8320	8329	8338	8347	8356	8365	8374	8383	8392	8401	8410	8419	8428	8437	8446	8455	8464	8473	8482	8491	8500	8509	8518	8527	8536	8545	8554	8563	8572	8581	8590	8599	8608	8617	8626	8635	8644	8653	8662	8671	8680	8689	8698	8707	8716	8725	8734	8743	8752	8761	8770	8779	8788	8797	8806	8815	8824	8833	8842	8851	8860	8869	8878	8887	8896	8905	8914	8923	8932	8941	8950	8959	8968	8977	8986	8995	9004	9013	9022	9031	9040	9049	9058	9067	9076	9085	9094	9103	9112	9121	9130	9139	9148	9157	9166	9175	9184	9193	9202	9211	9220	9229	9238	9247	9256	9265	9274	9283	9292	9301	9310	9319	9328	9337	9346	9355	9364	9373	9382	9391	9400	9409	9418	9427	9436	9445	9454	9463	9472	9481	9490	9499	9508	9517	9526	9535	9544	9553	9562	9571	9580	9589	9598	9607	9616	9625	9634	9643	9652	9661	9670	9679	9688	9697	9706	9715	9724	9733	9742	9751	9760	9769	9778	9787	9796	9805	9814	9823	9832	9841	9850	9859	9868	9877	9886	9895	9904	9913	9922	9931	9940	9949	9958	9967	9976	9985	9994	1003	1007	1011	1015	1019	1023	1027	1031	1035	1039	1043	1047	1051	1055	1059	1063	1067	1071	1075	1079	1083	1087	1091	1095	1099	1103	1107	1111	1115	1119	1123	1127	1131	1135	1139	1143	1147	1151	1155	1159	1163	1167	1171	1175	1179	1183	1187	1191	1195	1199	1203	1207	1211	1215	1219	1223	1227	1231	1235	1239	1243	1247	1251	1255	1259	1263	1267	1271	1275	1279	1283	1287	1291	1295	1299	1303	1307	1311	1315	1319	1323	1327	1331	1335	1339	1343	1347	1351	1355	1359	1363	1367	1371	1375	1379	1383	1387	1391	1395	1399	1403	1407	1411	1415	1419	1423	1427	1431	1435	1439	1443	1447	1451	1455	1459	1463	1467	1471	1475	1479	1483	1487	1491	1495	1499	1503	1507	1511	1515	1519	1523	1527	1531	1535	1539	1543	1547	1551	1555	1559	1563	1567	1571	1575	1579	1583	1587	1591	1595	1599	1603	1607	1611	1615	1619	1623	1627	1631	1635	1639	1643	1647	1651	1655



Průměr koruny (m)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	0	1	2	4	7	9	13	17	21	26	32	38	44	51	59	67	76	85	95	105	115	127	138	151	164
2	1	2	5	8	13	19	26	34	42	52	63	75	88	103	118	134	151	170	189	209	231	253	277	302	327
3	1	3	7	13	20	28	38	50	64	79	95	113	133	154	177	201	227	254	284	314	346	380	415	452	491
4	1	4	9	17	26	38	51	67	85	105	127	151	177	205	236	268	303	339	378	419	462	507	554	603	654
5	1	5	12	21	33	47	64	84	106	131	158	188	221	257	295	335	378	424	473	524	577	634	692	754	818
6	2	6	14	25	39	57	77	101	127	157	190	226	265	308	353	402	454	509	567	628	693	760	831	905	982
7	2	7	16	29	46	66	90	117	148	183	222	264	310	359	412	469	530	594	662	733	808	887	969	1 056	1 145
8	2	8	19	34	52	75	103	134	170	209	253	302	354	411	471	536	605	679	756	838	924	1 014	1 108	1 206	1 309
9	2	9	21	38	59	85	115	151	191	236	285	339	398	462	530	603	681	763	851	942	1 039	1 140	1 246	1 357	1 473
10	3	10	24	42	65	94	128	168	212	262	317	377	442	513	589	670	757	848	945	1 047	1 155	1 267	1 385	1 508	1 636
11	3	12	26	46	72	104	141	184	233	288	348	415	487	564	648	737	832	933	1 040	1 152	1 270	1 394	1 523	1 659	1 800
12	3	13	28	50	79	113	154	201	254	314	380	452	531	616	707	804	908	1 018	1 134	1 257	1 381	1 521	1 662	1 810	1 963
13	3	14	31	54	85	123	167	218	276	340	412	490	575	667	766	871	984	1 103	1 229	1 361	1 501	1 647	1 800	1 960	2 127
14	4	15	33	59	92	132	180	235	297	367	443	528	619	718	825	938	1 059	1 188	1 323	1 466	1 616	1 774	1 939	2 111	2 291
15	4	16	35	63	98	141	192	251	318	393	475	565	664	770	884	1 005	1 135	1 272	1 418	1 571	1 732	1 901	2 077	2 262	2 454
16	4	17	38	67	105	151	205	268	339	419	507	603	708	821	942	1 072	1 211	1 357	1 512	1 676	1 847	2 027	2 216	2 413	2 618
17	4	18	40	71	111	160	218	285	360	445	539	641	752	872	1 001	1 139	1 286	1 442	1 607	1 780	1 963	2 154	2 354	2 564	2 782
18	5	19	42	75	118	170	231	302	382	471	570	679	796	924	1 060	1 206	1 362	1 527	1 701	1 885	2 078	2 281	2 493	2 714	2 945
19	5	20	45	80	124	179	244	318	403	497	602	716	841	975	1 119	1 273	1 438	1 612	1 796	1 990	2 194	2 408	2 631	2 865	3 109
20	5	21	47	84	131	188	257	335	424	524	634	754	885	1 026	1 178	1 340	1 513	1 696	1 890	2 094	2 309	2 534	2 770	3 016	3 272
21	6	23	52	92	144	207	289	362	445	550	665	792	929	1 078	1 237	1 407	1 589	1 781	1 985	2 199	2 425	2 661	2 908	3 167	3 436
22	6	24	54	96	147	212	287	369	467	576	697	829	973	1 129	1 296	1 474	1 665	1 866	2 079	2 304	2 540	2 788	3 047	3 318	3 600
23	6	24	54	96	147	212	287	369	468	602	729	867	1 018	1 180	1 355	1 541	1 740	1 951	2 174	2 409	2 655	2 914	3 185	3 468	3 763
24	6	25	57	101	157	226	308	402	509	628	760	905	1 062	1 232	1 414	1 608	1 816	2 036	2 268	2 513	2 771	3 041	3 324	3 619	3 927
25	7	26	59	105	164	236	321	419	530	654	792	942	1 106	1 283	1 473	1 676	1 892	2 121	2 363	2 618	2 886	3 168	3 462	3 770	4 091
26	7	27	61	109	170	245	334	436	551	681	824	980	1 150	1 334	1 532	1 743	1 967	2 205	2 457	2 723	3 002	3 294	3 601	3 921	4 254
27	7	28	64	113	177	254	346	452	573	707	855	1 018	1 195	1 385	1 590	1 810	2 043	2 290	2 552	2 827	3 117	3 421	3 739	4 072	4 418
28	7	29	66	117	183	264	359	469	594	733	887	1 056	1 239	1 437	1 649	1 877	2 118	2 375	2 646	2 932	3 233	3 548	3 878	4 222	4 581
29	8	30	68	121	190	273	372	486	615	759	919	1 093	1 283	1 488	1 708	1 944	2 194	2 460	2 741	3 037	3 348	3 675	4 016	4 373	4 745
30	8	31	71	126	196	283	385	503	636	785	950	1 131	1 327	1 539	1 767	2 011	2 270	2 545	2 835	3 142	3 464	3 801	4 155	4 524	4 909
31	8	32	73	130	203	292	398	519	657	812	982	1 169	1 372	1 591	1 826	2 078	2 345	2 630	2 930	3 246	3 579	3 928	4 293	4 675	5 072
32	8	34	75	134	209	302	411	536	679	838	1 014	1 206	1 416	1 642	1 885	2 142	2 421	2 714	3 024	3 351	3 695	4 055	4 432	4 825	5 236
33	9	35	78	138	216	311	423	553	700	864	1 045	1 244	1 460	1 693	1 944	2 212	2 497	2 799	3 119	3 456	3 810	4 181	4 570	4 976	5 400

86

Průměr kmene (cm)	Objem koruny (m³)			
	Kuželovitá koruna	Sloupovitá koruna	Zaoblená koruna	Kulovitá koruna
10	5	6	19	54
11	6	9	23	59
12	7	14	28	64
13	8	19	32	69
14	9	25	37	74
15	11	32	43	79
16	12	38	49	84
17	14	45	55	89
18	15	52	62	94
19	17	58	69	100
20	19	65	76	105
21	21	71	84	110
22	23	77	92	116
23	25	83	100	122
24	28	89	109	128
25	30	95	118	134
26	33	100	128	140
27	36	105	137	146
28	39	110	148	153
29	43	115	158	159
30	46	119	169	166
31	50	124	180	173
32	54	128	191	180
33	58	132	203	188
34	62	136	215	195
35	67	140	228	203
36	72	144	240	212
37	77	148	253	220
38	83	152	267	229
39	89	155	280	238

Průměr kmene (cm)	Objem koruny (m³)			
	Kuželovitá koruna	Sloupovitá koruna	Zaoblená koruna	Kulovitá koruna
40	95	159	294	247
41	101	162	309	251
42	108	166	323	267
43	115	169	338	278
44	123	172	353	289
45	131	176	368	300
46	139	179	383	311
47	148	182	399	324
48	157	186	415	336
49	166	189	431	349
50	176	192	448	363
51	187	195	464	377
52	197	199	481	392
53	209	202	498	407
54	220	205	515	423
55	233	209	533	440
56	245	212	550	457
57	258	215	568	475
58	272	219	586	494
59	286	222	604	514
60	300	226	622	535
61	315	230	640	556
62	330	233	658	578
63	346	237	676	602
64	361	241	695	626
65	378	245	713	651
66	394	249	732	677
67	411	253	750	705
68	428	257	769	734
69	445	261	787	763

Průměr kmene (cm)	Objem koruny (m³)			
	Kuželovitá koruna	Sloupovitá koruna	Zaoblená koruna	Kulovitá koruna
<b>70</b>	<b>462</b>	<b>265</b>	<b>806</b>	<b>794</b>
71	479	270	824	826
72	496	274	843	860
73	513	279	861	895
74	530	283	879	930
<b>75</b>	<b>546</b>	<b>288</b>	<b>898</b>	<b>968</b>
76	562	293	916	1006
77	578	298	934	1045
78	594	303	952	1086
79	609	308	969	1128
<b>80</b>	<b>623</b>	<b>314</b>	<b>987</b>	<b>1170</b>
81	637	319	1004	1214
82	650	325	1021	1258
83	663	331	1038	1303
84	674	337	1055	1347
<b>85</b>	<b>685</b>	<b>343</b>	<b>1072</b>	<b>1392</b>

Průměr kmene (cm)	Objem koruny (m³)			
	Kuželovitá koruna	Sloupovitá koruna	Zaoblená koruna	Kulovitá koruna
86	695	350	1088	1437
87	704	356	1104	1482
88	713	363	1119	1525
89	720	370	1135	1567
<b>90</b>	<b>727</b>	<b>377</b>	<b>1150</b>	<b>1608</b>
91	732	384	1164	1647
92	737	392	1179	1683
93	741	399	1193	1717
94	744	407	1206	1747
<b>95</b>	<b>746</b>	<b>416</b>	<b>1220</b>	<b>1774</b>
96	748	424	1232	1797
97	749	433	1245	1816
98	749	442	1257	1830
99	748	451	1268	1840
<b>100</b>	<b>747</b>	<b>461</b>	<b>1280</b>	<b>1845</b>

Tab. 5: Koefficient úpravy bodové hodnoty stromů dle jejich stavu

Vitalita	Zdravotní stav					
	0	1	2	3	4	5
0	1	0,95	0,9	0,7	0,4	x
1	0,95	0,95	0,9	0,7	0,4	x
2	0,9	0,8	0,8	0,6	0,3	0,2
3	x	0,6	0,6	0,4	0,2	0,1
4	x	0,4	0,2	0,2	0,1	0,05
5	x	x	0,1	0,1	0,05	0,02

Tab. 6: Koefficient pro zohlednění vitality stromu při stanovení procenta hodnoty odřezané části koruny

Stupeň regenerovatelnosti / Vitalita	0	1	2	3	4	5
<b>vysoký</b>	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	-
<b>střední</b>	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	-
<b>nízký</b>	0,9	0,9	0,9	1	1	-

Tab. 7: Určení polohového koeficientu (viz koefficient stanoviště z přílohy č. 37 k vyhlášce č. 456/2008 Sb.)

Číslo položky	Charakteristika typu zeleně	Polohový koeficient
1	Historicky významné zahrady, zeleň u významných památkově chráněných objektů, památné stromy*, botanické a dendrologické zahrady, arboreta a jiná, obdobně významná a udržovaná zeleň v zastavěném území obce	2,00
2	Veřejně přístupné parky, stromořadí v ulicích, zeleň na náměstích a v jiných zpevněných plochách zastavěného území obce	1,50
3	Menší veřejně přístupné parkové úpravy v zastavěném území obce (do 1000 m² včetně nebo do počtu 50 stromů a keřů), včetně zeleně u objektů občanské vybavenosti (např. ve vzdělávacích, zdravotnických, sociálních a kulturních zařízeních), administrativních budov, hotelů, restaurací, obchodních domů, nákupních středisek a jiných obdobných objektů (areálů) komerčního charakteru	1,00
4	Zeleň v obytné zástavbě – na sídlištích, ve vnitroblocích, u rodinných domů, rekreačních domků a chalup, rekreačních a zahrádkářských chat	0,75
5	Zeleň ve sportovních areálech, zoologických zahradách, na hřbitovech a v urnových hájích a v jiných obdobných areálech nevýrobního a nekomerčního charakteru	0,60
6	Zeleň ve výrobních, skladových a jiných obdobných hospodářských areálech	0,45
7	Stromořadí, břehová a doprovodná zeleň vodních toků a nádrží, doprovodná zeleň pozemních komunikací ve volné krajině mimo zastavěné území obce	0,25
8	Pruhy a pásy stromů a keřů, remízy, skupiny a solitéry dřevin ve volné krajině mimo zastavěné území obce	0,15

\* §46 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

**Tab. 8:** Vyčíslení hodnoty koeficientu  $k_{ip}$

Index překryvnosti	Koeficient $k_{ip}$
do 1,10	1
1,11-1,20	0,9
1,21-1,30	0,8
1,31-1,40	0,7
1,41-1,50	0,6
1,51-1,60	0,5
1,61-1,80	0,4
1,81-2,00	0,3
2,01-2,30	0,2
2,31 a více	0,1

**Tab. 9:** Určení základní bodové hodnoty pro kategorie vzrůstnosti keřů a lián

Kategorie vzrůstnosti	ZBH za m <sup>2</sup>
Keře opadavé středně vysoké a vysoké	475
Keře opadavé nízké	748
Keříčky	1 565
Keře stálezelené vysoké	482
Keře stálezelené nízké	781
Liány opadavé	510
Liány stálezelené	836

**Tab. 10:** Stanovení hodnoty bodu pro přepočet na Kč

Přepočet indexu průměrné míry inflace (přírůstek průměrného ročního indexu spotřebitelských cen vždy za období celého roku) na cenu bodu se provádí počínaje rokem 2009.

Rok	Inflace v předchozím roce	Cena bodu
2009	6,3 %	1,06 Kč
2010	1 %	1,07 Kč

Cena bodu je zaokrouhlována matematicky na dvě desetinná místa.



Autorský kolektiv:

Ing. Jaroslav Kolařík, Ph.D.	vedoucí kolektivu
Ing. Michal Romanský	metodika hodnocení solitérních stromů
Ing. Jiří Poulík	
Alena Klimešová, DiS.	
Ing. Jan Sebera, Ph.D.	metodika hodnocení skupin stromů
doc. Ing. Luboš Úradníček, CSc.	
Ing. Přemysl Krejčířík, Ph.D.	taxony a jejich pěstební charakteristiky
Ing. Andrea Szórádová	tabulka ideálních objemů korun stromů
Ing. František Smýkal	technologický rozpis kalkulace cen výsadeb
Ing. Bohumil Reš	historie oceňování dřevin v České republice

Na internetových stránkách AOPK ČR **www.nature.cz** (AOPK ČR / Odborná činnost / Metodiky) jsou k dispozici tyto podklady k oceňování dřevin rostoucích mimo les:

- metodika oceňování dřevin rostoucích mimo les (formát pdf)
- program oceňování dřevin (instalační soubor)
- internetová kalkulačka

Jaroslav Kolařík a kolektiv

**OCEŇOVÁNÍ DŘEVIN ROSTOUCÍCH MIMO LES**

Vydává Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Nuselská 39, 140 00 Praha 4, [www.nature.cz](http://www.nature.cz)

Autorský kolektiv: Jaroslav Kolařík, Michal Romanský, Jiří Poulík,  
Alena Klimešová, Jan Sebera, Luboš Úradníček, Přemysl Krejčířík,  
Andrea Szórádová, František Smýkal, Bohumil Reš

Autoři fotografií: Andrea Szórádová, Jaroslav Kolařík

Autor kresby: Pavel Štěrba

Vydání: 1.

Grafické zpracování a tisk: Omikron

Náklad: 6 200 ks

Praha 2009

**ISBN 978-80-87051-72-6**

