

**Česká zemědělská univerzita v Praze**

**Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů**

**Katedra zahradní a krajinné architektury**



**Reinventarizace dřevin areálu ČZU v Praze a vytvoření  
digitalizované mapy tohoto areálu**

**Bakalářská práce**

**Autor práce: Jarešová Petra**

**Vedoucí práce: Kunt Miroslav, Ing. Ph.D.**

**© 2015 ČZU v Praze**

### **Čestné prohlášení**

Prohlašuji, že svou bakalářskou práci " Reinventarizace dřevin areálu ČZU v Praze a vytvoření digitalizované mapy tohoto areálu " jsem vypracovala samostatně pod vedením vedoucího bakalářské práce a s použitím odborné literatury a dalších informačních zdrojů, které jsou citovány v práci a uvedeny v seznamu literatury na konci práce. Jako autorka uvedené bakalářské práce dále prohlašuji, že jsem v souvislosti s jejím vytvořením neporušil autorská práva třetích osob.

V Praze dne 17.4.2015

---

## **Poděkování**

Ráda bych touto cestou poděkovala vedoucímu své bakalářské práce Ing. Miroslavu Kuntovi, PhD., že mi umožnil mít bakalářskou práci na téma, které mě zajímá. Dále bych chtěla poděkovat Ing. Michaele Krátké z Provozně technického odboru ČZU, za poskytnutí technických materiálů k mé bakalářské práci a všem, kteří mi pomáhali a podporovali mě během psaní.

## Souhrn

Ve své bakalářské práci s názvem *Reinventarizace dřevin areálu ČZU v Praze* a vytvoření digitalizované mapy tohoto areálu se zabývám hodnocením stávajících dřevin a zachycením aktuálního stavu areálu. Pro inventarizaci a zhodnocení dřevin jsem použila metodiku prof. Ing. Jaroslava Machovce, CSc., která byla již použita při předchozích inventarizacích. Poslední inventarizace proběhla v roce 2014, ale jelikož je areál stále se rozvíjející prostředí, je třeba ji provádět vždy, když proběhnou úpravy většího rozsahu.

Jednotlivé dřeviny jsem zaměřila a porovnávala s podkladovou mapou z předešlé inventarizace a upravila ji, aby odpovídala současnému stavu. Stromy a keře nově vysazené nebo neurčené jsem rodově a druhově určila za pomoci literatury s klíčem k určování dřevin a provedla měření. U dřevin jsem dle Machovce (1982) určovala obvod kmene, výšku, stáří, šířku koruny a sadovnickou hodnotu. Tyto hodnoty jsem následně zanesla do inventarizační tabulky, která slouží jako podklad pro vyhodnocení a tvorbu grafů, které jsou zpracovány v kapitole *Výsledky*. Zároveň jsem každé nové dřevině přiřadila inventarizační kód skládající se z písmen (vždy první 3 písmena názvu rodu a druhu popř. kultivaru) a trojčíferné číslice určující pořadí dřeviny stejného druhu. Např. *Acer palmatum* – acepla001. Na základě všech získaných dat jsem vytvořila digitalizovanou mapu pomocí programu AutoCad.

Bylo zinventarizováno celkem 2827 dřevin z toho 1145 ks listnatých stromů, 1029 ks listnatých keřů, 489 ks jehličnatých stromů a 164 ks jehličnatých keřů. Z celkového počtu zaujímají listnaté stromy a keře 77 %. U dřevin se nejčastěji vyskytovala sadovnická hodnota 3. klasifikační třídy, těsně ji následovala 1. klasifikační třída. Jedná se tedy o velmi hodnotné až průměrné dřeviny. Dále byla vytvořena fotodokumentace dřevin a byla vložena na portál MapServer.

V literární části jsem se zabývala především funkčním významem zeleně a jejich konkrétní formou. Dále jsem se zabývala vegetací v okolí vzdělávacích institucí jak v minulosti tak současnosti. V závěr literární části jsem se věnovala botanickým zahradám a arboretům, jelikož plní podobnou funkci jako areál České zemědělské univerzity. Především se jedná o funkci vzdělávací, ale také jsou vyhledávány pro jejich pozitivní vliv a relaxaci.

Klíčová slova: inventarizace, výsadba, park, zeleň, areál ČZU, funkce zeleně

## Summary

In my bachelor thesis called Reinventory of woody plants in CULS area and elaboration of the digital map of this area, I dealt with the evaluation of existing trees and capturing the current state of the complex. For inventory and assessment of greenery I used the method of prof. Ing. Jaroslav Machovec, PhD., which has been used in previous inventories. The last inventory took place in 2014, but the area is constantly evolving.

I focused individual species and compared with the base map from the previous inventory and adjust it to fit the current situation. The trees and shrubs were determined by literature with a key to identifying trees. Thereafter, I performed measurements. According Machovec (1982), I determined the girth, height, age, crown width and landscaping value. These values, I entered to the inventory table, which serves as a basis for evaluating and creating graphs and thereafter are discussed in Chapter results. At the same time, I assigned each new species inventory code consisting of letters (always the first 3 letters of the genus and species or cultivar) and three-digit numbers determining the order of trees of the same species. For example *Acer palmatum* – acepla001. On the basis of the obtained data, I created a digital map using AutoCad.

It was evaluated a total of 2827 woods from the 1145 pieces of deciduous trees, 1029 pieces of deciduous shrubs, 489 pieces coniferous trees and 164 pieces coniferous shrubs. Deciduous trees and shrubs has 77 % of the total number. The most frequent landscaping value is 3th classification class, followed closely by the 1st classification class. These are very valuable trees and shrubs. Further photographs was created and has been inserted to the portal MapServer.

In the literary part I focused primarily functional significance of green and concrete form. Then I dealt with vegetation in the vicinity of educational institutions both in the past and the present. Conclusion literary part I paid Botanical Gardens and Arboretum, as similar to a campus of the Czech University of Life Sciences Prague. Above all they performs the function of education, but also they are sought after for their positive influence and relaxation.

Keywords: inventory, planting, park, greenery, campus CULS, features greenery

# Obsah

1	Úvod.....	7
2	Cíl práce .....	8
3	Literární rešerše.....	9
3.1	Zelené prvky a jejich význam .....	9
3.1.1	Jehličnaté dřeviny.....	9
3.1.2	Listnaté dřeviny.....	9
3.1.3	Popínavé dřeviny.....	10
3.1.4	Byliny .....	11
3.2	Funkce zeleně.....	12
3.2.1	Mikroklimatická funkce .....	12
3.2.2	Hygienická funkce .....	12
3.2.3	Estetická a kulturní funkce.....	14
3.2.4	Psychická a rekreační funkce .....	15
3.2.5	Hospodářská a ekonomická funkce.....	15
3.3	Zeleň jako součást vzdělávacích areálů .....	16
3.3.1	Historické klášterní zahrady.....	16
3.3.2	Školní zahrady.....	17
3.3.3	Botanické zahrady a arboreta .....	22
4	Materiál a metody .....	26
4.1	Areál ČZU .....	26
4.1.1	Geologické a pedologické podmínky .....	28
4.1.2	Klimatické podmínky.....	29
4.1.3	Rostlinné a živočišné podmínky .....	31
4.2	Inventarizace a klasifikace dle Machovce.....	32
4.2.1	Zaměření .....	33
4.2.2	Druhové určení.....	34
4.2.3	Zaměření velikostních hodnot.....	34
4.2.4	Vymezení hodnot porostů .....	35
4.2.5	Určení věkové kategorie .....	36
4.2.6	Sadovnické hodnocení .....	36
4.3	Vlastní inventarizace .....	38
5	Výsledky .....	41

6	Diskuze.....	153
7	Závěr .....	156
8	Seznam literatury .....	157
8.1	Literární zdroje.....	157
8.2	Internetové zdroje.....	158
9	Samostatné přílohy.....	159

## 1 Úvod

V úvodu své práce bych ráda citovala francouzského básníka Jeana Galberta de Campistrone, který prohlásil, že:

*„ Příroda dala člověku rozum, aby se jí bránil, a srdce, aby se jí neubráníl. “*

Toto tvrzení má v sobě mnoho pravdy a i v dnešní době je stále aktuální. Příroda jako taková dokáže stále ohromovat svou krásou a zároveň děsit svou silou. V mé práci se zabývám především sadovnickými úpravami, které vytvořil člověk k obrazu svému. Nesmíme však zapomenout, že nejpřirozenější je napodobení přírody samotné.

Areál České zemědělské univerzity je situován na okraj Prahy a zaujímá plochu přibližně 53 ha. Tato plocha je převážně zastavěna a samotná zeleň se rozprostírá na zhruba 20 ha (Zelený, 1990).



## 2 Cíl práce

Cílem mé práce je zhodnocení stavu dendroflóry areálu České zemědělské univerzity v Praze. Během reinventarizace bude provedeno zaměření dřeviny a porostů na stanovišti a budou rodově a druhově určeny. Následně se provede změření všech důležitých hodnot jako je výška dřeviny, průměr koruny a obvod kmene. Dále u dřeviny a porostů bude vyhodnocen věk a sadovnická hodnota.

Po zajištění všech naměřených hodnot bude vytvořena inventarizační tabulka a budou do ní zanesena naměřená data. Zároveň bude vytvořena digitalizovaná mapa areálu České zemědělské univerzity pomocí programu AutoCad verze 2013.

Tato mapa bude korespondovat se stávajícími dřevinami, aby bylo možné jednotlivé dřeviny snadno nalézt. Na závěr bude vytvořena fotodokumentace sledovaných dřevin a umístěna na mapserver. U dřevin bude zachycen jak habitus dřevin, tak detail jednotlivých částí.

## **3 Literární rešerše**

### **3.1 Zelené prvky a jejich význam**

#### **3.1.1 Jehličnaté dřeviny**

Jehličnaté dřeviny neboli konifery jsou vývojově starší než listnaté. Rostoucí v severním mírném pásmu a jsou rozšířeny daleko na sever a do hor. Zde jsou zastoupeny více druhy oproti listnatým dřevinám. Na našem území jde o Smrk, Modřín, Borovici kleč a v Tatrách pak ještě Borovice limba. Jehličnany jsou tedy náročnější na vláhu a čistý vzduch. Nejodolnější vůči suchu jsou Borovice a Jalovce, které rostou v nížinách a na sušších stanovištích (Hurych, 2003).

Konifery jsou velice rozmanitá třída rostlin. Liší se podle druhu jak svojí barvou, tak velikostí a tvary. Kuželovitý tvar je považován za klasický, ale najdeme zde i kulovité, sloupovité, převislé a dokonce nízko rostoucí až plazivé.

Lze je pěstovat i v nádobách a také jako bonsaje. Barvy jehlic jsou pestré. Od svěže zelené, přes šedé, modré až k exoticky zlaté a stříbrné. Existují i různobarevné formy (Bitner, 2010).

Jejich použití je různé. Kromě okrasy poskytují ochranu a úkryt ptákům a semena slouží jako potrava pro ptáky a drobné savce. Jehličnany také poskytují vonné a léčebné produkty. Používá se vše – jehlice, kůra, kořeny, pryskyřice, semena a šišky (Bitner, 2010).

Rozmnožování jehličnanů je nejlepší ze semene. Plody většiny uzrávají v 1. roce na podzim, některé až v druhém nebo až ve třetím jako Cedr. Kultivary, kříženci a další druhy, které nemají použitelná semena nebo je vůbec nemají, se štěpují pod sklem. Řízky se dají množit v podstatě všechny až na výjimky jako jsou čeled' cypřišovitě, Jalovce, Kryptomérie, Metasekvoje a Tisy (Hurych, 2003).

#### **3.1.2 Listnaté dřeviny**

V našich podmínkách rostou jak listnaté dřeviny opadavé, tak neopadavé neboli stálezelené. Jsou vývojově mladší, patří do oddělení krytosemenné (Magnoliophyta). Jsou rozmanité jak svou velikostí, tak tvarem koruny, barvou květů, borkou a plody. Listy jsou

jednoduché nebo složené a rody jsou tak lépe identifikovatelné. Na podzim mění svou barvu do žluté, červené až hnědé, tím v přírodě vytváří se stálozelenými jehličnany příjemný kontrast. Jelikož jsou opadavé, jejich vzhled se během roku mění.

Jak uvádí Horáček (2005): „*Díky svým rozměrům a vysokému věku, kterého dosahují, stromy vždy hrají nejdůležitější úlohu v jakékoliv větší či menší sadovnické úpravě. Je to pochopitelné – vzhledem ke svým vlastnostem tvoří kostru těchto úprav a jsou v nich nejvíce patrné.*“

Velikost a dlouhověkost je důležitá při výběru na cílové stanoviště. Pokud jim bude chybět vláha nebo jiný z růstových faktorů. Rostlina bude strádat a podepíše se to na jejím zdravotním stavu. Bude tak náchylnější k chorobám a škůdcům. Tito škodliví činitelé mohou ovlivnit rostlinu až do konce života.

Rozmnožování původních druhů je především ze semene. Kultivary semeny neudrží barevné ani tvarové znaky a ztrácí tak vlastnosti matečních rostlin, semenáče disponují více či méně patrnými odchylkami. Proto se štěpují. Takto se štěpují i původní druhy, u kterých již nemáme k dispozici semeno. Roubování i očkování se provádí na venkovním stanovišti na zakořeněných podnožích. Dřeviny s tvrdým dřevem (např. duby, buky a habry) a vzácné kultivary se roubují uvnitř s upravenými pěstebními podmínkami (Hurych, 2003).

### **3.1.3 Popínavé dřeviny**

Popínavé rostliny nemají stejný tvar jako listnaté a jehličnaté dřeviny. Netvoří kmen a větve a proto nemohou růst bez opory, přestože dorůstají výšky 20 m a více. Oporou je jim v podstatě vše, po čem se mohou pnout. Nejvíce zastoupené jsou v tropických pralesích. V mírném pásmu jich je podstatně méně. Domácími druhy jsou Břečťan, Plamének a Zimolez (Hurych, 2003).

Jednou z popínavek, která nepotřebuje konstrukci je Loubinec trojlaločný. Dále také Loubinec pětिलistý. Pěstovat se začal v Královské oboře v Praze r. 1835. Kdežto Loubinec pětिलistý až r. 1914 v Průhonicích ve Spolkové zahradě, která se zasloužila o jeho introdukci a rozšíření dalších druhů (Tábor a Součková, 1995).

V dnešní době již není používání popínavek tak rozsáhlé jak tomu bylo. Přesto, že na fasádách vypadají velice dobře, jejich odstraňování a stálá údržba (aby nezasahovali do oken) jejich použití snížilo. Stále se však uplatňují při zakrývání prostor a objektů, které nejsou vzhledné. Jejich použití je však různé. Mohou se pnout po pergolách, sloupech, sítích, ale také po lanech a dalších konstrukcích vhodných pro pnutí těchto lián.

Rozmnožování lze provést u všech druhů hřížením. Provádí se zahrnutím šlahounu popínavé rostliny pod zem, kde následně zakoření. Většina roste i z bylinných řízků, révovitě i z řízků dřevitých. Štěpováním se mohou množit ušlechtilé plaménky, Loubinec trojlaločný, růže a vistárie (Hurych, 2003).

### **3.1.4 Byliny**

Mezi byliny, které jsou součástí zeleně kolem nás, se řadí jak luční květiny, tak i letničky, dvouletky, trvalky, cibulnaté a hlíznaté rostliny. Mezi letničky patří i rostliny, které jsou ve své domovině vytrvalé, v našich podmínkách však zimu nepřetrvávají a tak vegetují jen jednu sezónu a je třeba je každoročně obnovovat.

Dvouletky (bieny) potřebují ke svému vývoji dvě vegetační období. V tom prvním vytvářejí zelenou část, neboli listovou růžici, někdy i na podzim kvetou. Nejčastěji však jen vytvoří listy a až v druhém pak kvetou a vytvářejí plody (Vít a kol., 2001).

Trvalky (pereny) jsou na stanovišti 2 a více let. Časem se jejich vitalita sníží a odumřou. Porost však udržují, vysemeňováním do okolí nebo odnožováním, čímž se sami obnovují. Nízké trvalky jsou také označovány jako skalničky (alpinky). Mezi trvalky se řadí i okrasné traviny, vodní a bažinné květiny a kapradiny (Vít a kol., 2001).

Jejich význam z časového hlediska je zanedbatelný. Dřeviny na svém stanovišti rostou třeba i 100 let, což se nedá s bylinami srovnávat. Mají však svou vlastní estetickou funkci. Doplňují prostor a obohacují ho o další barvy, jelikož barevná škála květů je pestřejší než u dřevin.

## **3.2 Funkce zeleně**

### **3.2.1 Mikroklimatická funkce**

Jedním z důležitých významů je zvyšování vzdušné vlhkosti. Dochází k ní transpirací neboli vypařováním. Během koloběhu vody rostliny nasají kořenovým vlášením půdní roztok a vedou ho transpiračním proudem směrem vzhůru cévními svazky po celé rostlině, kde se postupně vypařuje rostlinnými průduchy ve formě vodní páry po celém povrchu. Rostliny si tím udržují přirozený turgor.

Zvyšování vzdušné vlhkosti vede ke snížení teploty v porostu a tak dochází k vyrovnávání rozdílů teplot mezi dnem a nocí. Teplota v porostu je zpravidla o 3 °C nižší proti okolí. Proto je pobyt v přírodě v teplých měsících tak příjemný. Dále také ovlivňuje proudění vzduchu jak vertikální tak horizontální. V sídelní krajině především na vytvoření závětrí. Na komunikacích pak jako větrolamy podél silnic. Jízda jednostopých tak dvoustopých vozidel není ovlivňována bočními větry (Wagner, 1990).

Na zahradách a parcích by však nemělo jít o úplné vytvoření bezvětrí. Vytvoření mírného proudění je důležité především z hygienického a pěstitelského důvodu. Na místech bez proudění vzduchu dochází k hromadění jak prachu a pylu, tak k vyšší vlhkosti, která podporuje rozšíření houbových chorob v porostu. K vytvoření bezvětrí v malém prostoru se mohou použít např. konstrukce s popínavkami, zídky, stříhané i volně rostoucí keře nebo zapojené jehličnaté porosty s hustým větvením od země (Mareček, 1992).

Větrolamy však musejí být rozvolněné, aby nedocházelo k vytváření větrných kanálů. K rozvolnění dochází vytvořením větrných přehrad, jako jsou polní cesty, potoky, meze a meliorační kanály. Při mírném větru dochází nad vegetací k vertikálnímu proudění. Toto proudění odsává škodlivé zplodiny automobilového provozu (Wagner, 1990).

### **3.2.2 Hygienická funkce**

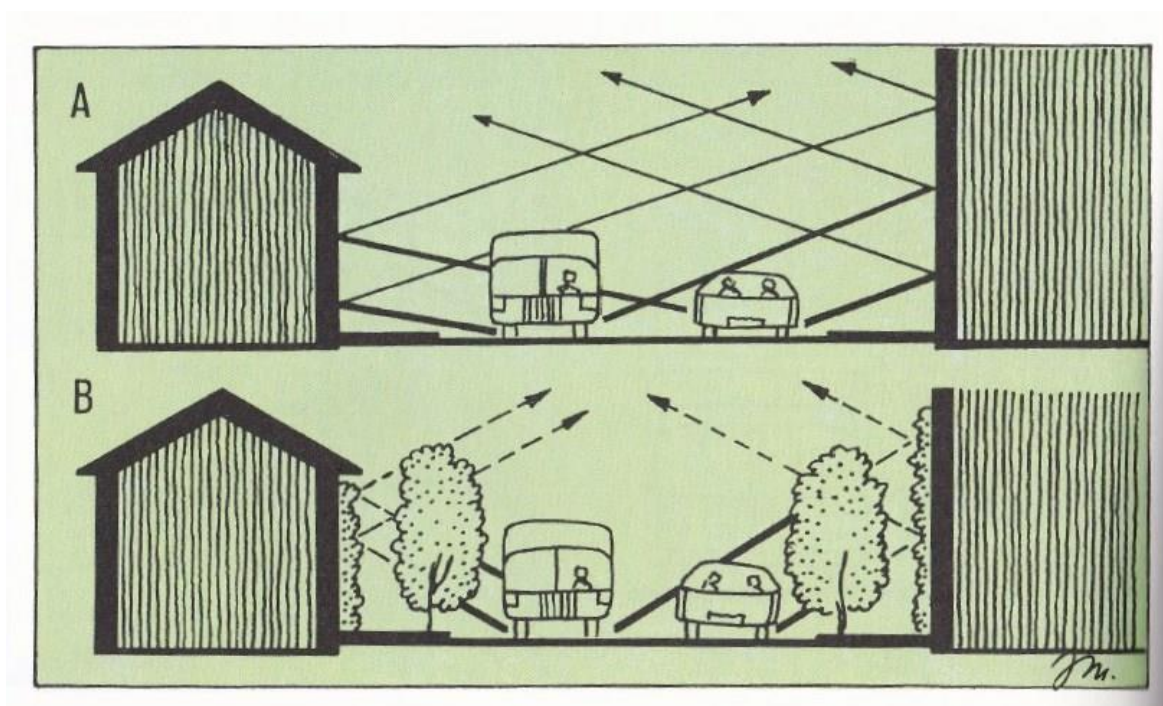
Rostliny jako veškeré živé organismy vyprodukují do ovzduší při dýchání CO<sub>2</sub>, jako jediné však tento plyn dokážou také zpracovávat a to během fotosyntézy, kdy si vytváří asimiláty potřebné pro jejich růst. Vedlejším produktem je kyslík, který je nepostradatelným prvkem pro dýchání. Dále snižují množství patogenních mikroorganismů, především

aromatické dřeviny, které obsahují vonné silice a pryskyřici. Zeleň má dále protiprašnou funkci, je to významné především pro astmatiky, kterým prašné prostředí ztěžuje dýchání.

Vysazováním zeleně, tj. stromů, keřů a trávníků jako celistvé zelené plochy se vytváří velká sedimentační plocha, kde se prach nejen vertikálním prouděním vzduchu uchytí a následnými dešti se smyje do spodních vrstev půdy. Omezuje se tím také výskyt smogu (Wagner, 1990).

Dřeviny mají také dobrou protihlukovou vlastnost, vysazují se jak ve městech, aby se docílilo pohody, při pobytu v centru, tak podél rušných komunikací, aby se snížil hluk z provozu a jak uvádí Wagner (1990): „*Vegetace vysázená ve správné výškové gradaci neodráží hluk zpět do vozovky, ale hluk rozkládá a zpříjemňuje tak cestování.*“

**Obr. 1 – Protihluková funkce.** A – *Hlučnost v ulici bez vegetace se násobí velkým počtem odrazů zvukových vln od stěn budov.* B – *Bohatá uliční zeleň účinkem své listové mozaiky zvukové vlny tlumí a tím intenzitu odražených zvukových vln zeslabuje.*



(Mareček, 1992)

Výrazně tlumí především nekompaktní porosty, vytvořené s mezerami. Účinnost se zvyšuje s rostoucí hustotou porostu a množstvím vytvořených mezer. Zvuková energie se tím tlumí, čím více prochází různorodě hustými porosty. Zároveň čím mají dřeviny větší listovou

plochu nebo větší množství listů, tím jsou v protihlukové ochraně účinnější. Dobrymi pomocníky jsou také jehličnany a hustě rostoucí trávniky (Mareček, 1992).

### 3.2.3 Estetická a kulturní funkce

Již ve starém Egyptě lidé vytvářeli místa, kam soustředili rostliny. O tyto místa pečovali a sloužili jim ke společenským účelům. Ať se jednalo o reprezentaci, pohřby nebo jen odpolední odpočinek. Součástí takovýchto zahrad byly vodní nádrže a dřeviny pravidelných tvarů např. cedr, datlovník, platan (Pacáková-Hošťálková a kol., 2004).

Začali pěstovat květiny v nádobách a znali přesazování vzrostlých rostlin. Zahrady však byly obehnané zdmi a nenavazovaly na dům. Zdi se nepovažovaly za něco rušivého, naopak byly zdobeny malbami a malovanými vázami. Terén byl srovnán a dřeviny byly ořezány do umělých tvarů, pokud nebyly uměle upraveny, byly udržovány přesné linie při vysazování. Vodnímu prvku byla vtisknuta obdélníková forma. Tyto zahrady se neměly jevit přírodně, naopak za krásné se považovaly úpravy, na kterých bylo vidět nákladné úsilí (Repton, 1907).

Lidé si pobyt v zeleném prostředí natolik oblíbili, že časem začali zahrady vytvářet v bezprostřední blízkosti svých domovů. V některých kulturách byla zahrada považována za svaté místo, které sloužilo výhradně k meditaci a rituálním účelům. Ve středověku byly zakládány především v okolí klášterů, zámků a významných budov.

V dnešní době je účelně udržovaná zeleň doslova na každém kroku. Významné budovy jako jsou nemocnice a další zdravotnická zařízení, sportoviště, koupaliště, areály sanatorií a léčeben mají ve svém nejbližším okolí zeleň, ale také dětská hřiště a okolí mateřských, základních i středních škol je zapojeno do přírodního prostředí.

Jak uvádí Wagner (1990) :“ *čím je lidský organismus mladší, tím spíše přijímá návyky, a to jak kladné tak i záporné. Proto se musí estetické výchově věnovat ta největší péče, neboť tvoří základ lidského etosu. Proto úpravnost školních zahrad by měla být příkladem pro celý sídelní útvar.*“

### **3.2.4 Psychická a rekreační funkce**

V současnosti se sídelní zeleni přikládá větší váha. Zahrady a parky jsou již nepostradatelnou součástí každého města. Jsou místem odpočinku a relaxace. Jak je známo, zelená barva je významná pro psychickou pohodu člověka. Proto se kolem nemocnic, sanatorních zařízení, léčeben a lázní rozprostírají velké parkové a zahradní komplexy. Pro léčebný proces je to jedním z kladných faktorů léčby.

Přírodní kompozice působí na každého jinak. Jelikož na míru zážitku má vliv povahový charakter člověka, jiný pocit bude mít sangvinik, choleric, melancholik nebo flegmatik. Samozřejmě to není hlavním faktorem, dále také působí momentální počasí, roční a denní doba a nálada jedince. Zda požitek sdílí sám, se skupinou nebo v páru (Wagner, 1989).

Lidé bydlící v městské zástavbě často utíkají od zastavěného betonového prostředí do přírody. Klidné zelené prostředí působí kladně na psychiku a tak snižuje míru stresu, která je zátěží každodenního života. K takovému odpočinku slouží také různé Botanické a Zoologické zahrady. Jsou budovány především tam, kde se nachází studijní zařízení a tak slouží studentům i široké veřejnosti.

V botanických zahradách jsou veškeré rostliny řádně popsány a označeny cedulkami, aby sloužili ke studiu. V zoologických zahradách plní funkci především hygienickou, zakrývací a ochranou (Wagner, 1990).

### **3.2.5 Hospodářská a ekonomická funkce**

Největší význam má krajinná zeleň. Lesy jsou zdrojem dřevní hmoty, z které se vyrábí vše potřebné pro život. Počínaje nábytkem, stavebním materiálem, přes pomůcky v domácnosti, konče kancelářskými potřebami. Jelikož jsou lesy i zdrojem kyslíku a domovem lesní zvěře, ustupuje se od kácení a přechází k plastovým hmotám a dalším náhražkám dřeva.



Dalším významným hospodářským faktorem jsou sady a zelinářské podniky. Pěstuje se zde ovoce a zelenina, která se dále zpracovává v potravinářském průmyslu. U nás má hospodářský význam staré kořeny. Zahrady byli především samo zásobním produkčním místem pro rodiny, získávali z půdy nutričně bohaté plodiny po celé vegetační období (Mareček, 1992).

Velkovýroba však umožnila pěstování více kusů zeleniny a ovoce za nižší náklady a vznikla nová pracovní místa, čímž se podpořil trh práce. Zároveň tato produkce dala vzniknout dalším oborům, jako jsou ochrana a výživa rostlin. Vlivem používání chemie se docílilo kvalitnější ochrany a vyšších výnosů, ale zároveň dochází k vytváření rezistence k těmto přípravkům.

Zeleň je dále důležitá při zpevnování břehů vod a také jako protierozní ochrana v okolí komunikací.

### **3.3 Zeleň jako součást vzdělávacích areálů**

Historie zahrad rozvíjející kulturní a hospodárné poznání má kořeny již ve středověku ve formě klášterních a hradních zahrad a úplný rozkvět můžeme pozorovat také v novověku. Doba renesance, humanismu a naturalismu podnítila zájem o oblasti přírodovědy, zeměpisu a další přírodní vědy. Vznikly sbírkové zahrady, kde se soustředily nově objevené i domácí druhy rostlin. Dále vznikly také botanické zahrady, které zprvu měly soukromí charakter. Sloužily především pro studijní a vědecké účely. První zahrada takového druhu vznikla v roce 1317 u slavné lékařské školy v Salernu (Kupka, 2006)

#### **3.3.1 Historické klášterní zahrady**

Klášterní zahrady sloužili především jako součást denních povinností duchovních. Tehdejší názvy pro tyto prostory byly ráj a rajská zahrada. Název měl evokovat zahradu Eden, kterou vytvořil Hospodin. V těchto prostorech se pěstovaly různé plodiny a zároveň se studoval jejich vývoj a způsob pěstování. Tyto poznatky se pak dále šířily po celé Evropě. Klášterní komplexy vznikaly především mimo město. Cílem těchto institucí bylo stát se hospodářky samostatnými. Proto je součástí těchto komplexů nejenom prostor pro pěstování

tj. zeleninové a lékárnické záhony, sady, vinice a chmelnice, ale také zpracovatelské budovy, dílny, hřbitovy a špitály (Kupka, 2006).

Součástí rajských zahrad je i vodní prvek v podobě studny, fontány a vodních nádrží. Symbolizovaly nový život a byly zdrojem zálivky. Půdorys těchto areálů byl geometricky rozčleněn na několik funkčních částí. Později jsou klášterní komplexy součástí měst, jsou redukovány na rajský dvůr a slouží pouze k rozjímání a celkovému odpočinku. V některých případech jsou v rajském dvoře umístěny bylinkové záhony pro léčebné účely. Hřbitovy neslouží pouze duchovním, ale je zde pochováván i měšťanský lid. Zároveň slouží i jako ovocné sady (Kupka, 2006).

Během historie vzniklo mnoho klášterů a mnoho jich také zaniklo. Do dnešní doby se jich však dochovalo dost na to, abychom mohli studovat jejich vývoj a čerpat z moudrostí minulých. Velkou zásluhu o vznik klášterů na území Čech měl Karel IV. (Kupka, 2006).

Mezi nejznámější historické zahrady patří především románské klášterní zahrady u benediktinek při sv. Jiří na Pražském hradě a premonstrátské na Strahově. Z gotického období pak kláštery františkánů, klarisek, křížovníků a augustiniánů. Již zmíněný Karel IV. nařízením o vybudování zahrad a vinic z roku 1348 dal vzniknout mnoha různě velkým zahradám (Pacáková – Hošťálková a kol., 2004).

Konkrétně v době jeho vlády vzniklo sedm klášterů se zahradami. Roku 1347 klášter benediktinů v Emauzích a karmelitánů u Panny Marie. Dále roku 1350 klášter augustiniánů na Karlově. O 4 roky později pak vznikly další dva kláštery augustiniánek u sv. Kateřiny (dnešní Kateřinská zahrada) a benediktinů u sv. Ambrože. Roku 1360 vznikl klášter servitů u Panny Marie na trávníčku. S odstupem 27 let vznikl nakonec klášter celestinů u sv. Michala. Před smrtí Karla IV. fungovalo na území Čech 16 mužských a 8 ženských řádů, přes 100 mužských řádových domů, 40 filiálních probošství, 21 ženských klášterů a nespočet kostelů, kaplí a pozemků vybavených rajskými dvory (Kupka, 2006).

### **3.3.2 Školní zahrady**

Zeleň, která obklopuje vzdělávací areály, by měla splňovat několik kritérií. Hlavní prioritou je funkce hygienická. Prostředí, které slouží pro vzdělání, by nemělo jakkoliv ohrožovat zdraví jak studentů, tak pedagogů. Velikost by měla korespondovat s množstvím

studentů docházejících na výuku. Konkrétní množství se dále odvíjí od zaměření školy. U 9letých škol se počítá s velikostí pozemků 23 m<sup>2</sup> na žáka, u menších škol je to až 40 m<sup>2</sup> (Kavka a kol., 1970).

Pozemky se rozdělují na několik specifických částí. První část je okrasná. Slouží především jako estetické doplnění prostoru, nenuceně rámuje pozemek školy a odděluje areál od okolní zástavby. Takto vytvořený prostor je ideální pro zázemí školy a vytváří tak ucelené prostředí pro výuku i hru. Další je naučná část. K tomuto účelu slouží především různé botanické sbírky, ať už se jedná o bylinkové zahrádky nebo záhony růží. Součástí těchto sbírek by měly být i pokusné pozemky pro praktickou výuku jako např. zeleninové a bylinkové záhony, květinové výsadby a ovocné sady. Nejenom, že si studenti osvojí znalosti a dovednosti potřebné pro pěstování, získají i určitý cit k přírodě. Pokusné záhony by měly mít rozlohu zhruba 1-3 m<sup>2</sup> na dítě (Kavka a kol., 1970).

Ne vždy však tuto plochu dokáže škola pro vyučování zajistit. Zároveň je složitější zajistit údržbu během letních prázdnin, kdy je zahrada nejproduktivnější, podléhá různým škodlivým vlivům např. plevelu, choroby a škůdci a opad zralých plodů. Dalšími ne vždy realizovanými doplňky zahrad jsou pařeniště a skleníky. Klíčovými podmínkami jsou možnosti financování tohoto speciálního zázemí. Jak jejich realizaci, tak následná údržba je finančně náročná. Poslední část je tělovýchovná. Dnešní doba dává přednost umělým povrchům, přesto zatravnění a celkové ozelenění okolí sportovních hřišť je důležitou prioritou. Nejenom, že sportovců může poskytnout stín pro odpočinek. Plní i, jak už bylo zmíněno, hygienickou funkci.

### **3.3.2.1 Zahrady pro mateřské školy**

Mateřské školy jsou organizované zařízení pro předškolní děti ve věku od 3 do 6 let. Jsou zajišťovány jak státem, tak soukromníky, ale vždy musí splňovat podmínky dané zákonem. Součástí škol je i zahrada, na které děti tráví v průměru 2 hodiny denně. Tento prostor by měl odpovídat své funkci. Děti by zde měly mít prostor pro hru, ale i pro odpočinek. Ve věku 3 až 6 let se dítě vyvíjí nejenom po stránce fyzické, ale i psychické. Proto je důležité vytvořit prostředí, které by umožnilo získat potřebné schopnosti a dovednosti. Rozvíjet motoriku, rovnováhu a obratnost, ale i kontaktem s ostatními dětmi. Dítě tímto získává určitý druh sociálního citění a emočně vyžívá (Ezechel a kol., 2013).

Zeleň okolo mateřské školy je pro tyto účely rozčleněna na několik částí. První je část vstupní. Je to první místo kam děti a rodiče vstoupí. Mělo by být upravené a nejčastěji je složené z udržovaných květinových záhonů a okrasných keřů. Další částí je samotná zahrada, kde se nachází herní zóna a zóna klidová. V této části je koncentrovaná veškerá aktivita na zahradě. Součástí jsou jak herní prvky jako např. prolézačky, houpačky a pískoviště, ale i vegetace sloužící pro rozvíjení smyslového vnímání. Především kontakt s přírodou je důležitý pro rozvoj dítěte. Dítě se naučí vnímat jak barvy a vůně, ale také texturu a povrch, rozvíjí tak celkově jemnou motoriku a prostorové vnímání (Ezechel a kol., 2013).

Dřeviny v areálech jsou především voleny, tak aby tvořily prostředí podobné přírodě, ale zároveň bezpečné. Stromy jsou především umístovány ve formě solitér, tak aby vrhaly stín na travnaté plochy. Zároveň by měly být zajímavé, jak svou borkou, tak svými květy, listy a plody. Stejně tak keře by měly být atraktivní svým vzhledem. Vysazovat je můžeme jak podél obvodu zahrady jako živý plot, tak skupinově.

Jako příklady pro atraktivní použití uvádí Ezechel a kol. (2013):

***Kvetoucí keře:*** *Forsythia x intermedia, Kolkwitzia amabilis, Potentilla fruticosa, Spiraea x vanhouttei, Spiraea douglasii, Syringa vulgaris, Weigela florida a další.*

***Stromy a keře se zajímavými suchými plody:*** *Acer platanoides, Aesculus hippocastanum, Quercus robur, Tilia cordata, Tilia platyphylla, Acer tataricum, Acer ginnala, Corylus avellana, Koelreuteria paniculata, Physocarpus opulifolius, Staphylea pinnata.*

***Stromy a keře se zajímavou barvou borky:*** *Acer pseudoplatanus Salix, Sorbus, Tilia euchlora, Acer circinatum, Acer japonicum, Acer palmatum, Kerria japonica a další.*

***Stromy a keře s přirozeným podzimním zbarvením:*** *Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Quercus rubra, Quercus coccinea, Sorbus, Acer ginnala, Acer japonicum, Acer palmatum, Amelanchier, Koelreuteria paniculata, Kolkwitzia amabilis, Spiraea x vanhouttei a další.*

***Stromy se zajímavým tvarem listů:*** *Acer, Quercus, Tilia a další.*

***Stromy s nerozpadavými šiškami:*** *Picea abies, Pinus sylvestris, Pinus nigra, Pseudotsuga menziesii a další.*

Důležité je dbát, aby veškerá vegetace neohrožovala zdraví a bezpečí dětí a nebránila v dozoru nad nimi. Proto by mělo být prostředí v zahradě vzdušné s převahou trávnickových ploch. Nejméně však 50% z celkové plochy zahrady. Dále by měl být terén rovný, jen s drobnými nerovnostmi. Součástí může být i vodní prvek, ten však musí být pod dozorem s hlavním vypínačem mimo dosah dětí (Ezechel a kol., 2013).

### **3.3.2.2 Zahrady pro základní školy**

Základní škola, co se týče vzdělání, navazuje na mateřskou školu. Děti jsou již víceméně samostatné a celkově se mění jejich potřeby, stejně jako jejich školní režim. Prostory, kde si děti mohou hrát, se zmenšil a je určen především pro družinové aktivity. Dále můžeme celkový prostor rozdělit stejně jako u zahrad mateřských škol na několik částí. Vstupní část je řešena formou zadlážděného prostranství, před vchodem do budovy s možností shromažďování většího počtu lidí a většinou navazuje na veřejný prostor. Vegetace je především ukotvena do zpevněných ploch a je doplněna o mobilní zeleň nebo vyvýšené záhony se sezónní výsadbou. Další částí je zóna krátkodobé rekreace, která slouží především pro období přestávek. Měla by zahrnovat vzrostlé stromy nebo jiné krytí v období silného slunce nebo deště. Zóna vzdělávacích aktivit a pobytové rekreace je tvořena zahradou jako takovou (Ezechel a kol., 2013).

Výsadba je složena především z dřevin domácích nebo introdukovaných. Tyto dřeviny jsou označeny cedulkami, aby mohly sloužit k výuce. Dále zde mohou být i záhony a mobilní zeleň, taktéž označené příslušnými jmenovkami. Zároveň je tu možné vytvořit prostor pro venkovní výuku formou pergol nebo altánů. Vždy však záleží na rozměrech a možnostech školy. Takové prostory pak mohou sloužit nejen jako vzdělávací, ale také pro kulturní akce školy. K těmto účelům se zahrady doplňují o lavičky a další odpočívadla. Travnatá plocha je ucelená a udržuje se pravidelným sekáním. Jednou z možností je i cvičení na trávníku. Z kompozičního hlediska můžeme rozdělovat zahrady na pravidelně uspořádané nebo nepravidelně uspořádané. Pravidelné se vyznačují především geometricky uspořádaným půdorysem. Stromy jsou vysazovány jako stromořadí za sebou a cesty jsou taktéž vedeny pravidelně. Nepravidelné naopak využívají linií a vegetace je vysazována do nepravidelných skupin (Ezechel a kol., 2013).

Součástí těchto zahrad jsou i záhony a sady, o které se děti v rámci školní výuky starají.

### **3.3.2.3 Zahrady pro střední školy**

Součástí zahrad středních odborných škol a odborně zaměřených gymnázií jsou především sbírky rostlin, hospodářské plochy a prostory pro odbornou výuku dle zaměření. V zahradách se mohou nacházet dendrologické sbírky nebo vřesoviště. Výsadba má vysokou estetickou funkci, volí se především druhy se zajímavými plody a pestrými květy v různá roční období. Dále se na zahradách nachází květinové a zeleninové záhony pro praktickou výuku. V případě, že se vyučuje předmět vazačství, je vhodné umístit i záhony s výsadbou pro tyto účely. Na zahradě může být umístěn i skleník nebo pařeniště. U zemědělsky zaměřených škol může být pozemek školní zahrady doplněn o pole menších rozměrů, kde lze simulovat pěstitelskou výrobu jedno- i víceletých plodin. K těmto účelům mohou mít školy vlastní statky. Vybaveny mohou být prostory pro opravy zemědělských strojů, dílnami, chlěvy nebo políčky pro praktickou výuku. Pro zahradnický zaměřené obory pak střední odborné školy mohou vlastnit ovocné a okrasné školky, sady a vinice. Součástí mohou být prodejny, kde se vypěstovaný rostlinný materiál prodává (Ezechel a kol., 2013).

### **3.3.2.4 Areály vysokých a vyšších odborných škol**

Zeleň škol terciálního vzdělání se liší od předchozích především ve způsobu uspořádání. Celkově jsou obohaceny o travnaté plochy, které mohou sloužit jak pro odpočinek, tak pro aktivní vyžití studentů. Před budovami jsou zpevněné plochy reprezentativního charakteru doplněny o estetické prvky jako např. mobilní zeleň nebo vyvýšené květinové záhony. Dřeviny jsou ve větší míře introdukované. Zvyšuje se poměr jehličnatých a stálezelených druhů. Výsadba je podstatně pestřejší proti zahradám základních a středních škol. Může být doplněna o jmenovky, aby sloužila i jako studijní materiál. Areály jsou podstatně větší, aby pojmulí velké množství studentů. Proto je zde umístováno více odpočinkových míst jako např. altány, pergoly nebo dřevěná mola. Součástí areálů mohou být i sportovní plochy jak pro organizované skupinové sporty jako je fotbal, tak pro méně náročné sporty jako je pétanque, kriket, plážový volejbal nebo badminton. V areálu mohou být také cyklistické a bruslařské dráhy (Ezechel a kol., 2013).

### 3.3.3 Botanické zahrady a arboreta

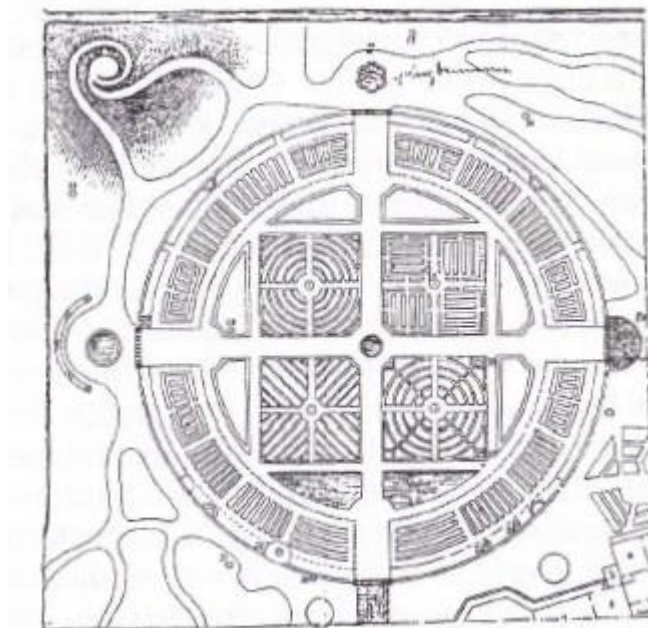
Botanická zahrada je, jak uvádí Pacáková – Hošťálková a kol. (2004): „, ,  
*prostor, v němž se pěstují rostliny pro všestranné studium, zejména pro vědecká pozorování a  
vědecké účely i pro poučení veřejnosti.*“

Počátky botanických zahrad jsou téměř totožné se vznikem prvních okrasných zahrad. Nejznámější zahradou starověku jsou zahrady Semiramidiny vybudované kolem r. 570 př. n. l. První zmínky o zahradě označované jako botanická jsou zaznamenány v Athénách roku 320 př. n. l. a v Římě cca r. 50 n. l. Středověk byl především ve znamení lékařství, o vnik mnoha zahrad pro tyto účely se zasloužili především Arabové. Ve 14. století pak vznikaly zahrady lékařsko – botanické (Roudná a Hanzelka, 2006).

Prvním zakladatelem čistě botanické byl Gaspar de Gabriel, který v roce 1525 založil v Pise. Poté následovala první univerzitní botanická zahrada, která byla založena v roce 1545 v Padově. Následně došlo k budování dalších samostatných zahrad. Konkrétně ve Florencii r. 1545, Bologni r. 1568, Královci r. 1581, Leydenu r. 1587, Paříži r. 1590, Heidelbergu r. 1593 a Oxfordu r. 1621. Zahrady se nazývaly *Hortus medicus* či *Giardino dei semplici* (v Itálii). Disponovaly nejenom rozsáhlými rostlinnými sbírkami, ale i sbírkami minerálů, kamenů, drahokamů, korálů, mušlí a jiných mořských živočichů (Kupka a kol., 2006).

V důsledku zámořských výprav se sortiment botanických zahrad začal rozrůstat. Došlo však také k důležité úpravě pozemků a budování skleníků. Jelikož exotické druhy vyžadovaly pro svůj růst vyšší teploty, než se dalo v našich podmínkách dlouhodobě dosáhnout. Exotické druhy tak byly zařazeny mezi sortiment okrasných zahrad a později i do veřejné zeleně. Mezi průkopníky se považovali především šlechtici, kteří tyto výpravy podporovali především pro zvelebování svých panství (Roudná a Hanzelka, 2006).

**Obr. 2 – Půdorys staré části botanické zahrady univerzity v Padově**



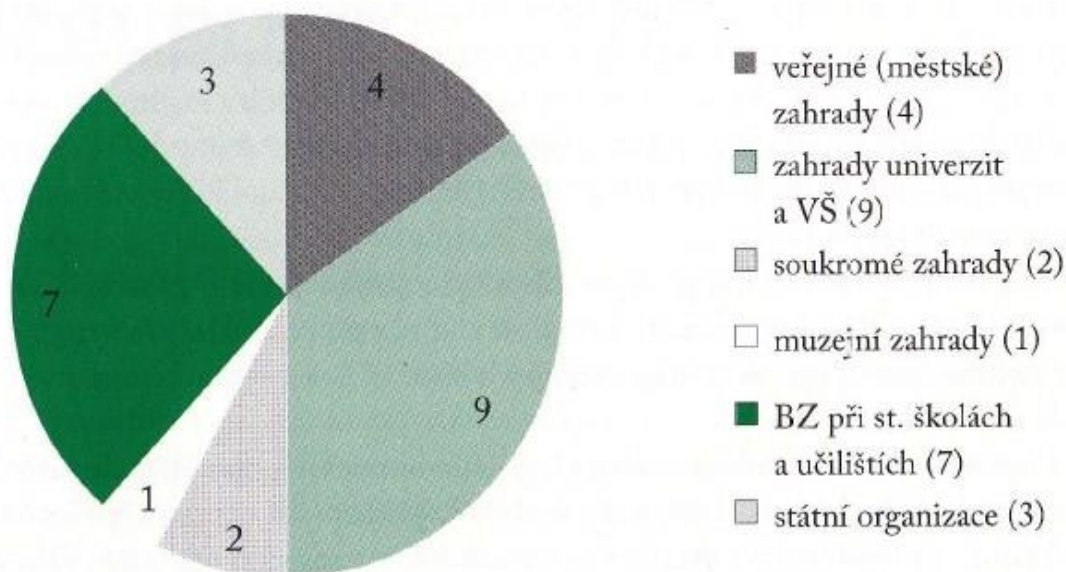
(Pacáková – Hošťálková a kol., 2004)

V 17. – 18. století vznikají zahrady především v blízkosti univerzit. Sloužily především ke studijním a vědeckým účelům. Rozvinulo se především studium zeměpisného původu a biochemických a fyziologických vlastností rostlin. Přesto převládalo účelové uspořádání rostlin. Až po roce 1735, kdy Linné zveřejnil systém uspořádání rostlin, došlo k systematickému uspořádání (Roudná a Hanzelka, 2006).

První botanicou zahradou na území České republiky byla bylinkářská zahrada Angelova (*Hortus Angelicus*) založená r. 1350 v Praze. Rozprostírala se na území dnešní Jindřišské ulice a patřila dvornímu lékaři Karla IV. V dnešní době je botanických zahrad v ČR přes 50. Jedná se především o zařízení založená za účelem vzdělání a spravují je nejenom školy a univerzity, ale také města a obce, vědecké instituce, muzea a jedna vznikla ze soukromé iniciativy. Všechny zařízení sjednocuje Unie botanických zahrad ČR. Jedná se o občanské sdružení osob a institucí reprezentujících botanické zahrady, arboreta a významné sbírky. Sídlí v Botanické zahradě hl. m. Prahy. V roce 2006 tato unie sdružovala 26 členů. V dnešní době je členů již 35 (Roudná a Hanzelka, 2006).



**Obr. 3 – Struktura Unie botanických zahrad ČR v roce 2006 (čísla – počet zahrad)**



Unie botanických zahrad je záležitostí České republiky, po evropské stránce je zde Evropské konsorcium botanických zahrad (European Botanic Gardens Consortium) a co se týče mezinárodních vztahů mezi botanickými zahradami je zde Mezinárodní sdružení botanických zahrad pro ochranu, také známou pod zkratkou BGCI (Botanic Gardens Conservation International), (Roudná a Hanzelka, 2006).

A r b o r e t u m je jak uvádí Pacáková – Hošťálková a kol. (2004): „*prostor, v němž jsou pěstovány stromy k vědeckému pozorování pro účely pedagogické i osvětové.*“

První arboretum bylo založeno v roce 1829 ve Westonbirt v hrabství Gloucestershire v Anglii, ale hlavní výsadba byla provedena až po 26 letech. Arboretum specializující se na konifery se nazývá pinetum (Pacáková – Hošťálková, 2004).

Samotný význam arboreta má několik bodů:

- 1) Didaktický – arboretum lze užívat k praktické výuce dendrologie, jelikož se jedná o živé pomůcky, zdroj herbářových položek a zároveň může být tématem bakalářských a diplomových prací.

- 2) Vědecký – mezi sortimentem můžeme vidět introdukované dřeviny a hodnotit jejich vývoj a růst, dále lze provádět šlechtění lesních dřevin, provádět množitelské pokusy a rozvíjet lesní semenářství.
- 3) Sbírkový – dřeviny různě hodnotné se sbírají, aby byla možnost jejich porovnání a zároveň byla sbírka rodově a druhově bohatší.
- 4) Populárně naučný – dochází k přibližování nauky o stromech a keřích veřejnosti, tak aby byla srozumitelná.

(Kott, 2011)

Česká zemědělská univerzita v Praze má ve své správě arboretum v Kostelci nad Černými lesy. Jedná se o arboretum zaměřené na lesnický významné taxony mírného a boreálního pásu Severní polokoule. Sběrka dřevin byla v průběhu působení arboreta obohacena o taxony okrasných keřů a dalších hodnotných dřevin. Uspořádání je zvolené formou přírodního parku a mezi hodnotné sbírky patří především dřeviny z rodu *Abies* nebo *Viburnum* (Kott, 2011).

## 4 Materiál a metody

### 4.1 Areál ČZU

Historie České zemědělské univerzity sahá až do 18. století. Počátek zemědělskému učení dala vzniknout filosofická fakulta Karlo-Ferdinandovy univerzity již roku 1788. Ale až teprve v roce 1920 po vzniku Československa došlo ke vzniku Vysoké školy zemědělského a lesního inženýrství při ČVUT v Praze. Samostatnou vysokou školou se však stala až po 32 letech. Zázemí školy sousedící s VŠCHT však pro záměr a rozvoj univerzity byl nedostačující. Proto se hledala plocha, kde by mohl vzniknout plnohodnotný areál, jak pro výuku, tak pro zázemí studentů. Pro tyto účely byla zvolena obec Suchdol a roku 1957 započaly práce na výstavbě kampusu. Po necelých 10 letech byla celá tehdejší Vysoká škola zemědělská přestěhována do nově zbudovaného areálu. Práce však pokračovali i po jeho přestěhování, jelikož s příchodem nových technologií přišla i potřeba nových pracovišť. V roce 1988 bylo vybudováno např. Biotechnologické centrum VŠZ (Zelený, 1990).

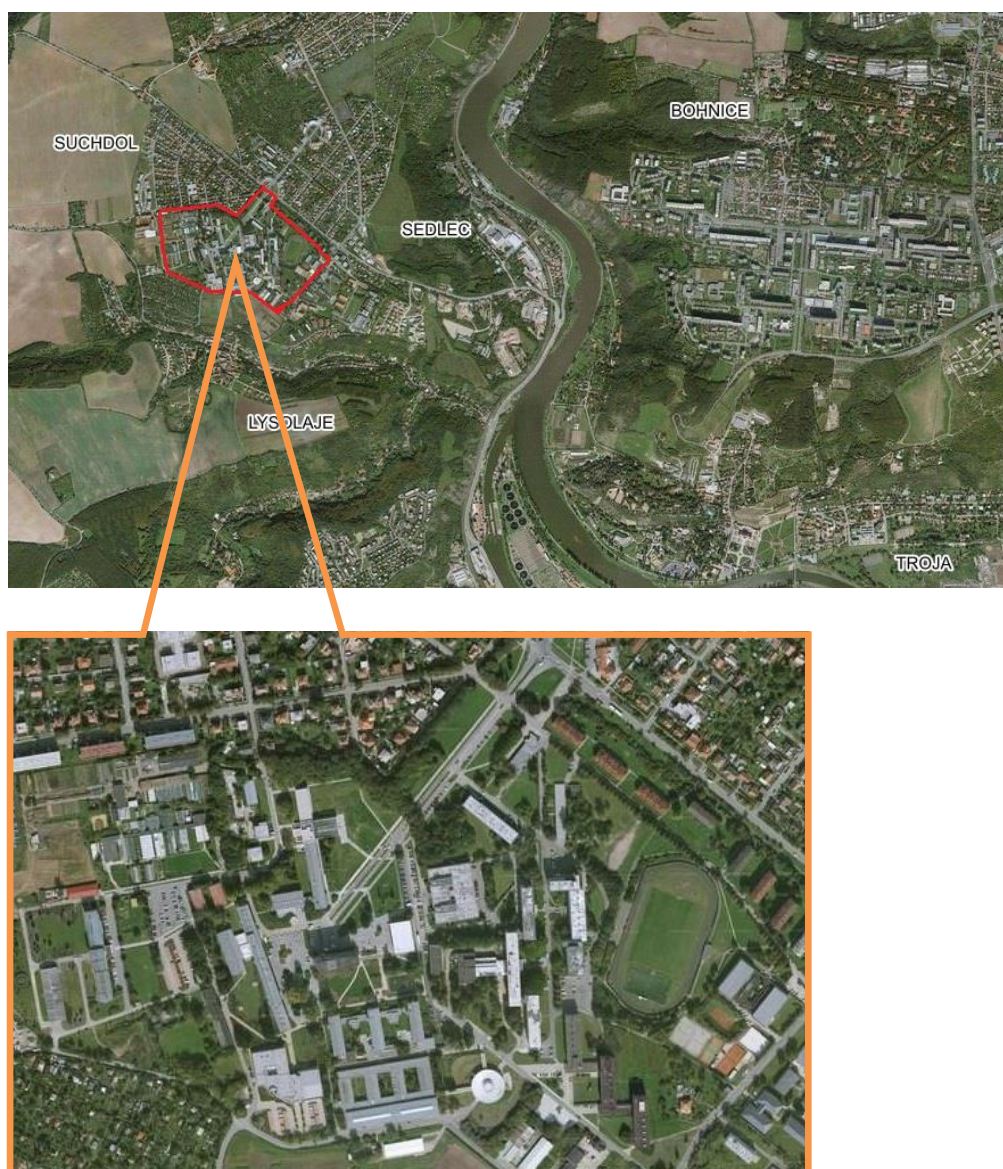
Důležitou součástí výstavby areálu, byl i plán pro výsadbu zeleně. Celá koncepce spočívala ve vytvoření prostředí, které bylo funkční i estetické zároveň. Kromě rozlehlých trávnickových ploch, tu byl prostor i pro skupinové a soliterně rostoucí výsadby. Autorem návrhu byl doc. Ing. J. Mareček, pracovník na katedře zahradnictví agronomické fakulty. Tato koncepce, byla realizována. Přestože došlo k mnoha úpravám vlivem budování dalšího zázemí, změnám inženýrských sítí apod., navrhovaná zeleň plnila správnou funkci. Hlavními myšlenkami této koncepce bylo několik cílů:

- 1) Estetický – Dřeviny měly tvořit ucelený obvod kolem areálu, aby celkově oddělily pozemek od okolní městské výstavby. Kolem budov v areálu měly tvořit přirozenou kulisu, která by změkčila hrany budov a vytvořila dekorativní prvek.
- 2) Zdravotní – Výsadba a celková trávnicková plocha se měla podílet na udržování zdravotně nezávadném prostředí jak pro studenty, tak pro pedagogy a zaměstnance univerzity. Poutání prachových částic a snižování hlučnosti bylo hlavní zdravotní prioritou.
- 3) Pedagogický – Další z rolí, které měla výsadba zeleně splňovat, byla role vyučovací. Pro praktické znázornění byla výsadba nenahraditelná a pro své potřeby ji využívalo mnoho kateder. Především se jednalo o katedry zaměřené botanicky jako např. katedra

botaniky, ochrany prostředí a katedra pícninářství využívala rozsáhlých trávnickových ploch (Zelený, 1990).

Celkový prostor byl a je soustavnou pečlivou prací mnoha odborníků. Ať už se jedná o udržování dřevin, trávníků nebo péče o trvalkové a letničkové záhony, mobilní zeleň a další prostory jednotlivých budov. Vše je nejen pro studijní účely označené jmenovkami, tak aby byla orientace v areálu snadná. Utváří se tím prostředí, které je téměř totožné s arborem. Plní tak funkci nejen estetickou, ale zároveň sociálně-kulturní, jelikož je cílem nejen studentů a zaměstnanců školy, ale i široké veřejnosti.

**Obr. 4 – Mapa umístění areálu ČZU a okolí + letecký snímek areálu**



(zdroj: <http://www.mapy.cz/letecka-2006?x=14.3961239&y=50.1313082&z=14&l=0> s vlastním zpracováním)

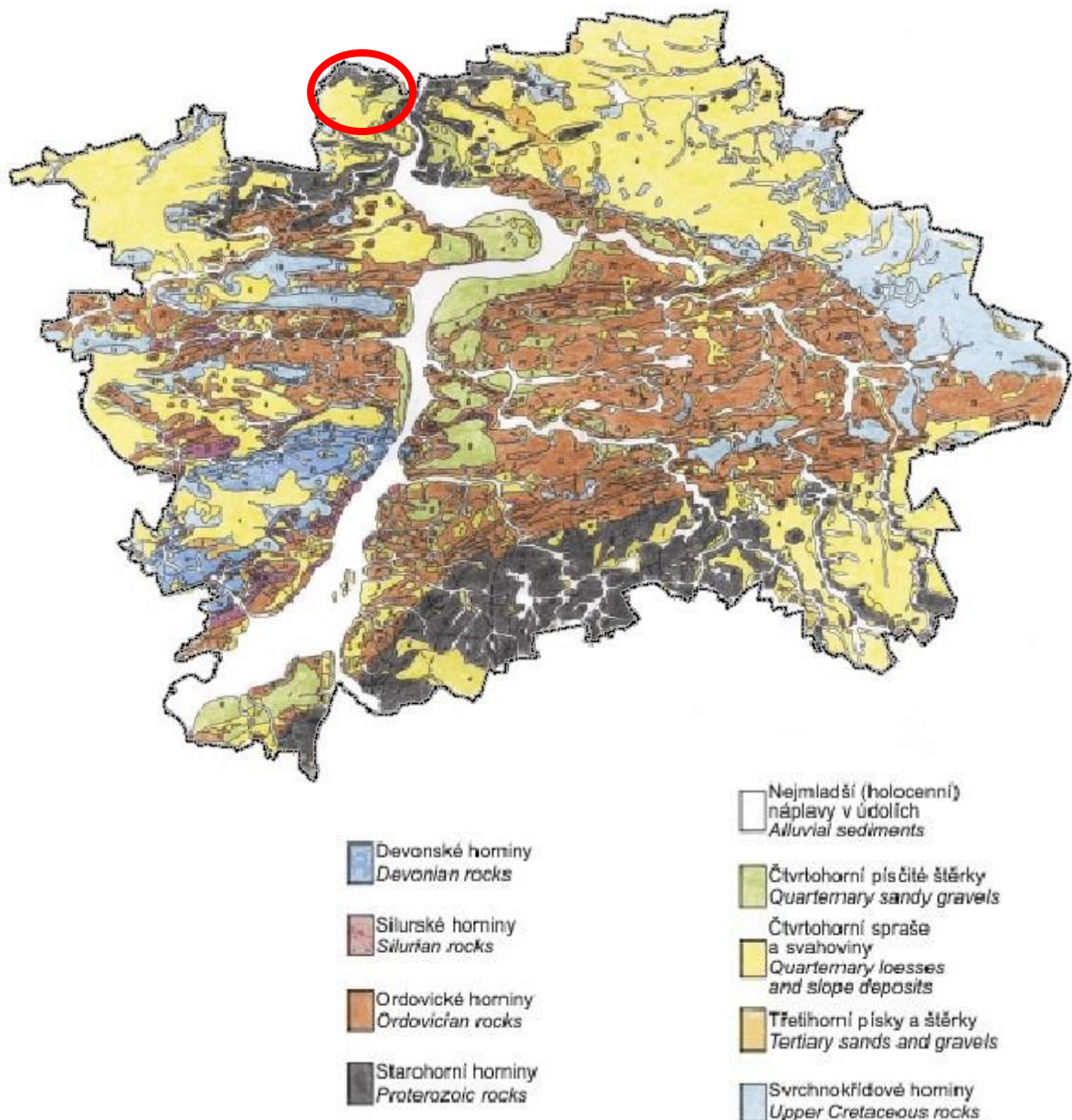
#### 4.1.1 Geologické a pedologické podmínky

Z geologického hlediska je území Prahy velice pestré. Podklad byl budován již ve starohorách a prvohorách. V této době docházelo k zaplavování teplým mořem a vznikaly tak podmínky pro život drobných živočichů, jak tomu napovídají zkamenělé nálezy. Koncem prvohor došlo k ústupu moře a nastal vývoj Českého masívu trvajícím dodnes. V druhohorách moře opět zaplavilo většinu dnešních středních Čech a dalo vzniknout slínovcům a pískovcům, které se zachovaly v podobě bělohorských vrstev. Dále vznikly prachovce a jílovce. Vyzdvižením Českého masívu moře zcela ustoupilo z našeho území. V období třetihor docházelo k tvorbě řek a celé říční sítě. Téměř konečnou podobu krajina získala až ve čtvrtohorách. Vodní toky protékaly údolím. Řeka Vltava, jak ji známe dnes, tekla původně o 100 m výše. Postupný odnos, teplotní výkyvy, větrná eroze a srážky ledových a meziledových období dali vzniknout dnešní podobě kaňonu (Zelený, 1990).

Půdní podmínky Suchdola jsou velice příznivé. Díky sprašovým nánosům vznikla na tomto území hnědozem s neutrální reakcí a drobtovitou strukturou. Humusové horizonty sahají do hloubky 40 cm s obsahem humusu okolo 2,5%. Co se týče zemědělského využití, jedná se o půdy produktivní.

Konkrétní půdní podmínky jsou v areálu ČZU neobjektivní, jelikož při stavbě budov došlo ke srovnání terénu, navezení navážek a úpravě stanoviště pro vysázenou vegetaci. Proto nelze s určitostí říci, jaké jsou přesné půdní podmínky. Povrchové vrstvy jsou však poměrně suché a dřeviny s vyššími nároky na vláhu nemají optimální podmínky pro svůj růst (Zelený, 1990).

Obr. 5 - Mapa geologických poměrů Prahy s červeně vyznačeným Suchdolem



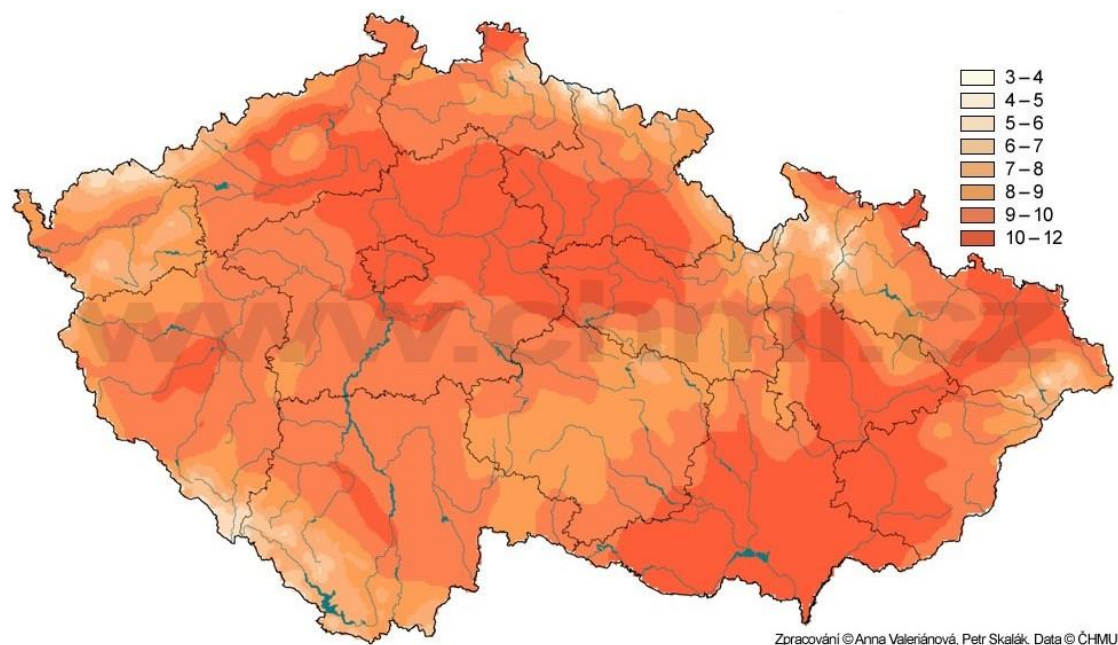
(zdroj: Kovanda, 2014 s vlastní úpravou)

#### 4.1.2 Klimatické podmínky

Areál České zemědělské univerzity se nachází na 50°04' severní šířky a 14°26' východní délky. Proto můžeme území areálu zařadit do mírně teplé klimatické oblasti, mírně teplého a mírně suchého okrsku vyznačující se mírnými zimami. Nadmořská výška je v průměru

286 m. n. m. a průměrná roční teplota, jak můžeme vidět na Obr. 2 je 10 – 12°C. Absolutní minimum tj. -29,1°C bylo naměřeno v únoru 1929 (Zelený, 1990).

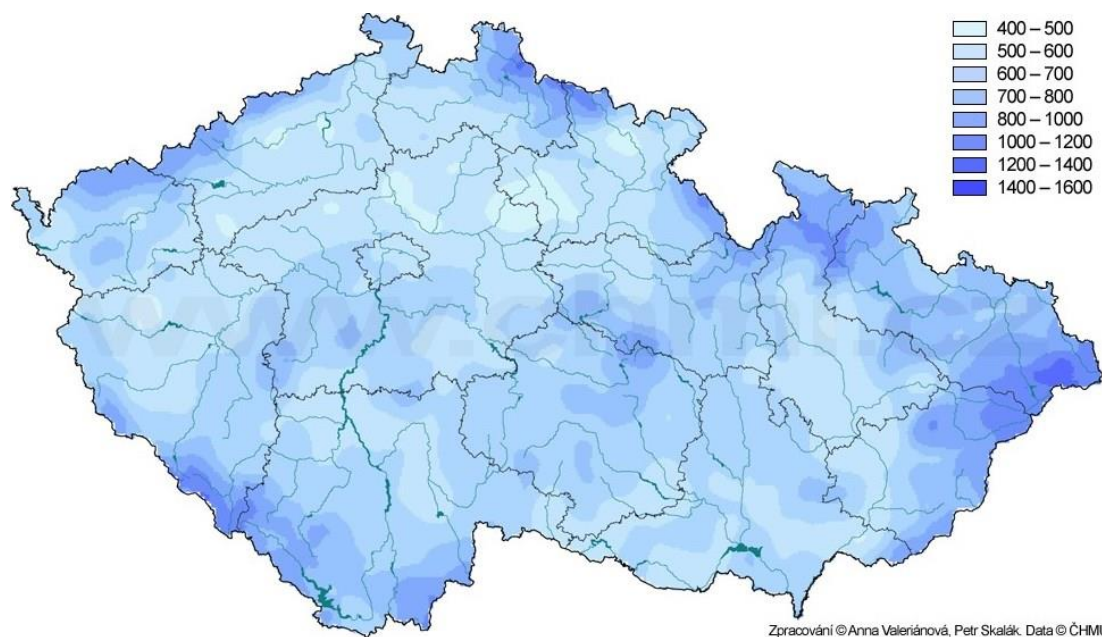
**Obr. 6 – Průměrná roční teplota vzduchu v roce 2014 [°C]**



(zdroj: <http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/ok/images/t14.gif>)

Průměrný roční úhrn srážek je 509 mm, což odpovídá barevnému spektru na Obr. 3.

**Obr. 7 – Úhrn srážek v roce 2014 [mm]**



(zdroj: <http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/ok/images/sra14.gif>)

Hlavní vegetační období trvá průměrně 172 dní a průměrná suma slunečního svitu za rok činí 1902 hodin. Převažují západní, jihozápadní a severozápadní větry (Zelený, 1990).

#### 4.1.3 Rostlinné a živočišné podmínky

Jak uvádí Zelený (1990): „V mírně zvlněné pahorkatině převládaly dubohabrové háje tvořené především Dubem zimním i letním a Habrem obecným, dále Lípou malolistou i velkolistou, Javorem mléčem, babykou i klenem, řidčeji zřejmě i s Jedlí bělokorou a Bukem lesním. Z keřů byla velmi častá Líska obecná. Na jižních svazích rostli Dub pýřitý („špičák“), Jeřáb muk, Jeřáb břek, Dřín obecný, Trnka obecná, Hlohy, Dřišťál obecný, Skalník celokrajný, Slivoň křovitá a další druhy. Na skalnatých stanovištích se vyskytovala Borovice lesní.“

**Obr. 8 – Mapa potenciální přirozené vegetace s červeně vyznačeným Suchdolem**



- 5 - Jilmová doubrava
- 6 - Jilmová jasenina
- 7 - černýšová dubohabřina
- 8 - Lipová doubrava
- 9 - Prvosenková dubohabřina

(zdroj: Neuhäuslová, 2015 s vlastní úpravou)



Tento výčet je jen zlomkem toho, jak rozmanitá byla skladba původní vegetace vyvíjející se na území dnešního areálu. Před necelými 8000 lety bylo údolí dle rekonstrukční geobotanické mapy zcela zalesněné s výjimkou skalnatých úbočí. Jak prostředí původní pražské kotliny vypadalo, si můžeme přiblížit ve Státní přírodní rezervaci Roztocký háj – Tiché údolí zřízené roku 1951. Zde se zachoval původní ráz krajiny díky různorodým expozicím, pestrému geologickému podloží a vláhovým poměrům. Nachází se zde vzácná společenstva rostlin i živočichů. Převažují teplomilné druhy v blízkosti jižních expozic. Mezi bylinami zde můžeme nalézt Šalvěj luční, Koniklec luční, Kostřavu valiskou, Kavyl vláskovitý, Mochnu písečnou, Ostřici nízkou a další. Více než rostlinstvem se může Roztocký háj pochlubit výskytem mnoha druhů živočichů, především hmyzem a ptáky. Mnoho druhů jak rostlin, tak živočichů je zákonem chráněno a mají neocenitelnou hodnotu (Zelený, 1990).

#### **4.2 Inventarizace a klasifikace dle Machovce**

Jak uvádí Machovec (1982), vzrostlé stromy byly vždy důležitou součástí sadovnických a krajinářských kompozic. Aby bylo docíleno kvalitního a sadovnický hodnotného porostu, je třeba dbát na vývoj dřevin, především stromovitých druhů, které se vyvíjí dlouhou řadu let. Pro výsadbu je třeba použít výpěstky, které byly na předešlé pěstební ploše dlouhodobě připravovány, tak aby plnily svou funkci. Z toho vyplývá, že jakákoliv plocha zeleně potenciálně využitelná pro sadovnické účely, nejenom sadovnický a krajinářsky obhospodařovaná je nenahraditelná. Pro další práci s porostem je třeba znát jeho parametry. K tomuto účelu je určena sadovnická inventarizace a klasifikace dřevin a jejich porostů. Pro určení konkrétního poslání slouží inventarizaci a klasifikaci porostů několik základních bodů:

a – je třeba určit poslání řešeného porostu a nastavit tomuto účelu směrnice pro údržbu a výchovu, která se dále nemění

b – pokud je třeba účel porostu změnit na vhodnější formu, je třeba vytvořit podklady pro veškeré změny, aby se docílilo všech nových požadavků na porost,

c- parky, které jsou již přestárlé a neplní správně svou funkci, je třeba rekonstruovat, proto je nutné provést revizi a následně vytvořit podklady pro realizaci obnovy,

d – vytvoření podkladů pro porosty, které nesloužily sadovnickým ani krajinářským účelům a je zde možnost takovéto změny, pro takové změny je třeba získat dostatek informací,

e – inventarizace slouží také pro hodnocení porostů určených k likvidaci, ať už se jedná o likvidaci z bezpečnostního nebo celospolečenského hlediska, pro takové účely je třeba vytvořit ekonomicky objektivní podklady,

f – pro účely financování je třeba vytvořit ekonomické podklady, mezi takovéto podklady patří především náklady na plánování, údržbu a případnou rekonstrukci.

Jak uvádí Machovec (1982): *“pro správné zařazení dřevin a jejich porostů i posouzení uplatnitelnosti podle jednotlivých bodů funkčního poslání je třeba zjišťovat tyto hodnoty:*

1. *Zaměření hodnocených dřevin a porostů a jejich zakreslení do inventarizačního plánu.*
2. *Přesné druhové (a podle potřeby i odrůdové) určení všech, do inventarizace pojatých dřevin.*
3. *Změření všech nejdůležitějších hodnot jednotlivě zachycovaných dřevin, tj. výšky, průměru kmene a průměru koruny.*
4. *Vymezení krajních a průměrných hodnot u posuzovaných porostů a stanovení procentického zastoupení druhové skladby, velikostních hodnot, věkových kategorií i sadovnické kvality.*
5. *Určení věkové kategorie.*
6. *Sadovnické hodnocení jednotlivých dřevin i jejich porostů, tj. především komplexní posouzení zdravotního stavu, perspektiv vývoje a vzhledových vlastností.*
7. *Zachycení všech důležitých, v předcházejících bodech neuvedených hodnot tak, aby bylo možno dřeviny a jejich porosty vyhodnotit z hlediska jejich výhledového poslání co nejúplněji.*“

#### **4.2.1 Zaměření**

Před samotným hodnocením je třeba dřeviny zanést do mapy nebo plánu. Pro takový účel se použijí katastrální mapy, tj. mapy v měřítku 1:2500 nebo starší verze v 1:2880. Pokud je pro hodnocenou oblast vytvořena mapa v měřítku 1:1000, použijeme ji.

Bude pro zpracování snadnější, kvůli přepočtům a následnému zpracování digitalizovaných map. Pro zaměřování je nutné určit míru přesnosti, od které se bude odvíjet další práce. Krajinářsky volně řešené porosty a porosty sloužící k jinému než krajinářskému účelu nevyžadují takovou míru přesnosti. Naopak geometrické úpravy je třeba zaměřovat s vyšší mírou přesnosti.

Pro zaměřování je nutné sjednotit mapové podklady se skutečným rozložením řešeného prostoru. Pro vytvoření pracovních plánů použijeme mapu nejlépe v měřítku 1:500 a lze ji podle potřeby měnit. Do mapy se nejprve zanesou veškeré body a linie jako např. okraje parcely, rohy a okraje budov a dalšího pevného příslušenství (zídky, bazény, drobné stavby apod.), cesty.

Dalším důležitým aspektem pro zaměřování je jasné určení v jakém počtu se budou dřeviny na plán zakreslovat, tj. počet jednotlivých evidovaných položek by neměl být vyšší jak 500 a samostatných porostů více jak 50. V případě vyššího počtu se stává plán nepřehledný a čitelnost je špatná. Pro konkrétní měření si musíme určit směr zaměřování a podle něho postupovat. Na zaměřených liniích se kolmicemi zanesou do pracovního plánu paty stromů a porostů. Současně se zaměřením lze zachytit i hodnoty pro inventarizační tabulku.

#### **4.2.2 Druhové určení**

Každou dřevinu, která podléhá zaměřování, je nutné správně určit jak rodově, tak druhově. Pokud však probíhá v době, kdy není možné dřevinu druhově odlišit, použijeme zkratku sp. (species), např. *Corylus* sp. apod. Především se jedná o inventarizaci v předjarním a zimním období a u jedinců starších, kde je obtížné určit kultivary. V případě, že mají dřeviny kultivary, určujeme i kultivar.

#### **4.2.3 Zaměření velikostních hodnot**

Veškeré hodnoty inventarizovaných dřeviny jsou zanášeny do tabulky. Činíme tak u každé zvlášť, pouze pokud se jedno o porost více jedinců stejného rodového a druhového určení, lze je zanést do tabulky jako samostatnou položku. Takové porosty musí vykazovat

stejně kvalitativní i kvantitativní posuzované hodnoty. U jednotlivých dřevin hodnotíme průměr kmene, průměr koruny a výšku.

**P r ů m ě r k m e n e** měříme v prsní výšce (1,3 m). Pokud nelze v této výšce měřit (strom je v této části rozvětven), změříme hodnotu kmene v místě, kde lze provést měření. Takový druh měření je třeba zanést do tabulky. Pro samotné přeměřování použijeme krejčovský metr. Pokud je dřevina příliš široká, použijeme více krejčovských metrů a tento rozměr se pomocí přepočítávací tabulky převede na průměr. Nejmenší stromy, které jsou samostatně evidovány, mají v průměru 150 mm.

**P r ů m ě r k o r u n y** se měří aritmetickým průměrem na sebe kolmých rozměrů. Pokud je koruna nepravidelná, měříme vždy nejdelší rozměr koruny. Tímto průmětem zjistíme především pokryvnost dřevin. Jelikož se nepravidelnost korun nedá v plánu příliš zachytit a naměřené hodnoty jsou zaokrouhleny na celé metry, pro lepší rozlišení jsou rozměry korun kategorizovány a to takto:

0 – 2 m	2 – 4 m	4 – 6 m	6 – 8 m	8 – 10 m	10 – 15 m
15 – 20 m	20 – 25 m	25 m a více			

**V ý š k a** dřevin lze naměřit pomocí Blume-Leissova výškoměru s 0,5 m přesností. Pokud inventarizace nevyžaduje přesné měření je v praktickém použití zbytečné. Především mladé dřeviny se v prvních několika letech vývoje výrazně mění. Pro využití v praxi se výška rozděluje do kategorií odstupňovaných po 5 m a to takto:

0 – 5 m	5 – 10 m	10 – 15 m	15 – 20 m	20 – 25 m	25 – 30 m
30 – 35 m	35 – 40 m				

Přestože se dřeviny vyšší než 40 m na našem území téměř nevyskytují, pokud se však na inventarizované sadovnické úpravě vyskytují, označujeme je přesnou výškou. V plánech se však výška nevyznačuje a slouží především pro tabulkový přehled.

#### **4.2.4 Vymezení hodnot porostů**

Tam kde by hodnocení jednotlivých dřevin bylo neefektivní vzhledem k opakujícím se hodnotám, hodnotíme skupiny dřevin jako porosty. Tyto porosty pak označujeme písmeny, v případě, že je porostů více než písmen v abecedě, pokračujeme s abecedou s číselným

indexem. Mezi porosty můžeme zahrnout také nevyspělé dřeviny, pokud se nejedná o velice cenné exempláře. Hodnocení probíhá stejně jako u jednotlivců, ale navíc se procentuálně určuje i podíl totožně naměřených hodnoty stejné kategorie. Procentuální zastoupení přes 10% z celkového počtu se zaokrouhluje na 5 %. Pokud je zastoupení menší, uvádí se jen jejich přítomnost. Vždy je však nutné uvést počet dřevin na jednotku plochy.

#### **4.2.5 Určení věkové kategorie**

Určování věkové kategorie je v některých případech velice obtížné. Důležitou informací pro určování je doba výsadby. Pokud tuto informaci nemůžeme nijak dohledat, musíme použít jinou metodu určení. Především dřeviny rostoucí v přeslenech jsou vhodné pro počítání věku odečítáním jednotlivých přeslenů. Tato metoda však může být nepřesná. Další metodou, pokud hodnotíme porost, kde došlo ke kácení je identifikace věku z pařezů pomocí letokruhů, jsou-li čerstvé. V případě, že žádná z metod není možná použít, použijeme Presslerův nebozez. Tímto způsobem získáme jasný přehled o věku dřevin, ale nelze používat celoplošně ve vyšším počtu. Nejjednodušší metodou je rozdělení dřevin do věkových kategorií s odstupem 20 let. Mladší dřeviny do 20 let po 5 nebo 10 letech. Tyto kategorie pak lze rozdělit takto:

0 – 10 let      10 – 20 let      20 – 40 let      40 – 60 let      60 – 100 let      100 let a více

Kategorizace věku je především důležitá pro rozhodování, jak se bude hodnocená plocha sadovnické úpravy nebo volně rostoucího porostu vyvíjet.

#### **4.2.6 Sadovnické hodnocení**

Sadovnické hodnocení je sjednocením všech kritérií určující kvalitu, které nebylo možné určit naměřenými hodnotami. Systém hodnocení, který zavedl Ing. Arch. O. Kuča, CSc. je formou známkování. Nejhodnotnější získají známku 1 naopak zcela nevhodné dřeviny 5. Tato metoda byla však na VŠZ v Lednici upravena. Není zde cílem výsadbu známkovat, ale bodově hodnotit. Nejlepší získají bodů 5, naopak méně kvalitní 1 bod. Z hlediska hodnocení je tento postup jasnější a výsledná hodnota určuje, o jak kvalitní druh porostu se jedná. Pro přesné určení jsou tyto body zahrnuty do klasifikačních tříd, tj. I. klasifikační třída

(5 bodů), II. klasifikační třída (4 body) apod. Konkrétní charakteristika jednotlivých tříd je následující:

5 b o d ů - jedná se o nejkvalitnější dřeviny (I. klasifikační třída). Dřeviny jsou zdravé a bez žádných poškození. Svým tvarem, rozvětvením a celkovým habitem jsou totožné se standardem druhu. Jedinci této klasifikační třídy jsou hodnotné z hlediska předpokládané trvanlivosti dřeviny na stanovišti po dobu desítek let. Takto hodnocené dřeviny jsou v sadovnických úpravách nenahraditelné a je třeba je zachovat, navzdory nevhodnému umístění nebo nekorespondují-li s návrhem řešeného prostoru.

4 b o d y - získají ty dřeviny, které jsou velmi hodnotné (II. klasifikační třída). Jsou zdravé, mají typický tvar a celkový habitus odpovídá druhu i případnému kultivaru. Přestože vykazují kvalitu, mohou být lehce prořídle, nahnuté než je obvyklé nebo jim chybějí větve spodního patra kvůli poškození v minulosti. Tyto dřeviny mají stejně jako u předchozího bodu nenahraditelný charakter a je třeba s nimi takto nakládat. Pouze v nouzovém stavu mohou být, po veškerých možnostech o zachování, odstraněny.

3 b o d y - dřeviny patřící do této kategorie mají průměrnou hodnotu (III. klasifikační třída). Takto hodnoceny mohou být stromy a keře, které jsou zdravé, resp. jen s drobnými proschlými místy v koruně. Tvarem a habitem se mohou od původního lišit. Přesto mají velké estetické a sadovnické využití. Patří sem také dřeviny, které zatím nedosáhly konečné velikosti, ale předpokládá se jejich umístění na stanovišti po dalších několik desítek let. Pokud však tyto dřeviny nekorespondují se záměrem plánované výstavby či výsadby je možné ji odstranit.

2 b o d y – taková výsadba je podprůměrné hodnoty (IV. klasifikační třída). Tyto dřeviny jsou ve špatném stavu jak po stránce zdravotní, tak zcela neodpovídají původnímu druhu. Mohou být buď nemocné, nebo již přestárlé bez možnosti dalšího vývoje a zachování kvality. Dřeviny jsou poškozené, ne však natolik, aby ohrožovali bezpečnost. Jejich odstranění je vzhledem ke stavu umožněno a do budoucí výsadby se s takovými druhy dále nepočítá. S výjimkou všech dendrologicky hodnotných dřevin tj. památné, chráněné (stromy, které působí v krajině malebně, nechávající se dožít) a unikátní stromy.

1 b o d – dřeviny, které zcela nevyhovují, jsou ohodnoceny jedním bodem. Jsou velmi poškozené, silně napadené invazivními škůdci, nemocné, odumírající či zcela

odumřelé. Takovéto dřeviny ohrožují bezpečnost a je nutno je odstranit. Dále do této kategorie patří dřeviny, které bezprostředně konkurují kvalitnějším jedincům.

Pro jasnou představu o konkrétní kvalitě dřevin je vytvořeno grafické či barevné znázornění, které je srozumitelně zachyceno v pracovních plánech.

**Tabulka č. 1 – Grafické a barevné označování sadovnických hodnot dřevin při zpracování inventarizačních plánů**

<i>Sadovnická hodnota</i>	<i>Grafické označení</i>	<i>Barevné označení</i>
<i>5 bodů – I. třída</i>	<i>Dvě silné čáry na obvodu koruny (v měr. Plánu)</i>	<i>Červená</i>
<i>4 body – II. třída</i>	<i>Vnější čára silná, vnitřní slabá</i>	<i>Modrá (je možno označovat i jiným odstínem červené)</i>
<i>3 body – III. třída</i>	<i>Jedna silná čára na obvodu koruny</i>	<i>Zelená</i>
<i>2 body – IV. třída</i>	<i>Dvě slabé čáry na obvodu koruny</i>	<i>Hnědá</i>
<i>1 bod – V. třída</i>	<i>Jedna slabá čára na obvodu koruny</i>	<i>Žlutá</i>

(Machovec, 1982)

#### 4.3 Vlastní inventarizace

Pro provedení reinventarizace dřevin areálu ČZU, byla použita metodika dle Machovce (1982).

Jelikož je areál poměrně rozlehlý, byla pro lepší orientaci podkladová inventarizační mapa rozdělena na 42 částí. Použila jsem formát A4 s přibližným měřítkem 1:500, aby byla s mapou snadná manipulace při zaměřování. Situace, kde bylo nutné bližší ohledání, byly řešeny přímo v elektronické verzi mapy. Jednotlivé údaje o poloze a rozmístění dřevin byli zanášeny do podkladové mapy a naměřené hodnoty zapisovány do pracovní inventarizační

tabulky. Mezi tyto hodnoty patří název dřeviny, specifický kód, obvod kmene v centimetrech, výška v metrech, věková kategorie, sadovnická hodnota, šířka kmene a případně prostor pro poznámky. Poznámkami jsem zaznamenala stav, který není patrný z naměřených hodnot.

**Obr. 9 – Podkladová inventarizační mapa s pořadovými čísly dílčích map**



(zdroj: vlastní zpracování)

Samotná inventarizace probíhala tak, že byla zjišťována poloha jednotlivých dřevin. Pokud na stanovišti nebyly nalezeny, byly z mapy vyškrtnuty a v inventarizační tabulce byly označeny jako odstraněny. V případě, že na stanovišti byla dřevina, která nebyla na mapě, byla do mapy zanesena a bylo provedeno měření.

Pro určení druhu byla použita literatura s klíčem k určování dřevin ( Coombes, 2004; Hurych, 2003; Kelly, 2004; Phillips et Rix, 1991). Především Coombesova publikace obsahuje přehledné rozdělení s detaily listů, květů, borky i výšky jednotlivých dřevin.

Obvod kmene byl měřen pomocí krejčovského metru. Dále byl použit i metr svinovací 5 m. Obvod byl měřen v prsní výšce tj. 1,3 m. V případě, že nemohl být změřen ve standardní výšce (rozvětvený, vícekmenný), byl změřen v místě, kde to již bylo možné.



Výška dřevin byla dle Machovce (1982) odhadnuta a odstupňována po 5 m. Pro zjištění přibližné výšky bylo použito přirovnání dřeviny k výšce 2 m, která byla následně zaměřena a po odstoupení od dřeviny následně výška přepočítána. Rozměr 2 m jsem získala i bez použití metru, jelikož měřím 171 cm a delší strana listu papíru formátu A4 má 29 cm, tyto dvě hodnoty dávají rovné 2 metry. Pro další odhady byly použity budovy a pevné body.

Pro určení věkové kategorie bylo vycházeno z faktu, že současný areál ČZU je starý zhruba 60 let a tedy jednotlivé dřeviny by neměly tuto hranici překročit. Dále se vycházelo z předešlé inventarizace, která proběhla v roce 2014. Věkové kategorie byly odstupňovány po 20letech.

Sadovnická hodnota byla určena metodikou dle Machovce (1982). Pro hodnocení byly použity klasifikační třídy, kdy 1 je pro dřeviny hodnotné s vysokým potenciálem a naopak 5 pro jedince nevyhovující u kterých se předpokládá v nejbližší době jejich odstranění.

Průměr koruny byl měřen pomocí půdorysného průměru. Měření bylo prováděno ve dvou osách na sebe kolmých. Z naměřených výsledků byl následně přepočítán aritmetický průměr a hodnota byla zanesena do tabulky.

Veškeré hodnoty byly následně přepsány do elektronické tabulky v programu Excel. Dřeviny byly rozděleny do složek na listnaté stromy, listnaté keře, jehličnaté stromy a jehličnaté keře. Dále jsem zpracovala přehlednou tabulku odstraněných dřevin. Ve složkách jsou odstraněné dřeviny označeny červeně a nová výsadba pak zelenou barvou. Také byla zpracována mapa v programu AutoCAD 2013 a společně s fotodokumentací byla vložena na MapServer.

## 5 Výsledky

Hodnoty naměřené během reinventarizace jsem zpracovala do přehledné tabulky. Součástí tabulky jsou i poznámky. Zde se zapisují hodnoty, které nejsou patrné z naměřených dat. Například vícekmeny, vitalitu, údržbu a další. Tabulky jsem rozdělila podle druhu vegetace. Zároveň jsem zvýraznila odstraněné dřeviny červeně a novou výsadbu zelenou barvou.

**Tab. 2 – Listnaté stromy**

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Acer negundo	aceneg001	105	10-15	20-30	1	8	
Acer negundo	aceneg002		0-5	20-30	5		zmlazen na pařez
Acer negundo	aceneg004	32	5-10	20-30	3	5	
Acer negundo	aceneg014	36	5-10	10-20	3	5	
Acer negundo	aceneg015	74	5-10	10-20	3	6	
Acer negundo	aceneg016	30	5-10	10-20	3	5	
Acer negundo	aceneg017	59	5-10	10-20	3	5	
Acer negundo	aceneg018	63	5-10	10-20	3	6	
Acer negundo	aceneg019	61	5-10	10-20	3	6	
Acer negundo	aceneg020	70	5-10	10-20	3	7	
Acer negundo	aceneg021	49	5-10	10-20	3	5	
Acer negundo	aceneg022	43	5-10	10-20	3	5	
Acer negundo	aceneg023	71	5-10	10-20	3	7	
Acer negundo	aceneg024	63	5-10	10-20	3	6	
Acer negundo	aceneg025	18	0-5	10-20	3	1,5	
Acer negundo	aceneg026	21	0-5	10-20	3	2	
Acer negundo	aceneg027	20	0-5	10-20	3	1,5	
Acer negundo	aceneg028	19	0-5	10-20	3	1,5	
Acer negundo	aceneg029	20	0-5	10-20	3	2	
Acer negundo	aceneg030	20	0-5	10-20	3	2	
Acer negundo	aceneg031	20	0-5	10-20	3	2	
Acer negundo	aceneg032	21	0-5	10-20	3	2	
Acer negundo	aceneg033	22	0-5	10-20	3	2	
Acer negundo	aceneg034	15	5-10	10-20	2	3	rozvětven od země

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Acer negundo	aceneg035	15	5-10	10-20	2	3	rozvětven od země
Acer negundo	aceneg036	15	5-10	10-20	2	5	rozvětven od země
Acer negundo	aceneg037	30	0-5	10-20	3	2,5	
Acer negundo	aceneg038	22	0-5	0-10	3	2	nová výsadba
Acer negundo	aceneg039	24	0-5	0-10	3	2	nová výsadba
Acer negundo	aceneg040	21	0-5	0-10	3	2	nová výsadba
Acer negundo	aceneg041	25	0-5	0-10	3	2	nová výsadba
Acer negundo	aceneg042	22	0-5	0-10	3	2	nová výsadba
Acer platanoides	acepla001	52	5-10	20-30	4	4	skupina
Acer platanoides	acepla005	68	5-10	20-30	2	4	
Acer platanoides	acepla006	96	5-10	20-30	2	4	
Acer platanoides	acepla007	78	5-10	20-30	2	4	
Acer platanoides	acepla008	77	5-10	20-30	2	4	
Acer platanoides	acepla009	92	5-10	20-30	2	4	
Acer platanoides	acepla010	79	5-10	20-30	2	4	
Acer platanoides	acepla011	85	5-10	20-30	2	4	
Acer platanoides	acepla012	74	5-10	20-30	2	4	
Acer platanoides	acepla013	83	5-10	20-30	2	4	
Acer platanoides	acepla014	78	5-10	20-30	2	2	
Acer platanoides	acepla015	146	5-10	10-20	2	9	
Acer platanoides	acepla016	103	5-10	10-20	2	5	
Acer platanoides	acepla017	91	5-10	10-20	1	4	
Acer platanoides	acepla018	78	5-10	10-20	1	4	
Acer platanoides	acepla019	10	0-5	10-20	1	1	
Acer platanoides	acepla020	59	5-10	10-20	1	3	
Acer platanoides	acepla021	57	5-10	10-20	1	3	
Acer platanoides	acepla022	57	5-10	10-20	1	3	
Acer platanoides	acepla023	75	10-15	10-20	1	5	porost
Acer platanoides	acepla023	75	10-15	10-20	1	5	
Acer platanoides	acepla024	70	10-15	10-20	1	5	porost
Acer platanoides	acepla027	á102	5 - 10	20 - 40	1	8	porost

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Acer platanoides	acepla028	109	10-15	20 - 40	1	8	
Acer platanoides	acepla029	106	10-15	20-40	1	7	
Acer platanoides	acepla030	100	15-20	20-30	1	4	
Acer platanoides	acepla031	130	10-15	20-30	1	7	
Acer platanoides	acepla032	140	10-15	20-30	1	8	dvojkmen
Acer platanoides	acepla033	135	10-15	20-30	1	7	
Acer platanoides	acepla034	3x65	10-15	20-30	2	9	trojkmen
Acer platanoides	acepla035	3x80	10-15	20-30	1	9	trojkmen
Acer platanoides	acepla037	88	5-10	10-20	1	4	
Acer platanoides	acepla038	88	5-10	10-20	1	3	
Acer platanoides	acepla039	106	10-15	30-30	1	5	větve na 1 stranu
Acer platanoides	acepla040	100	10-15	20-30	3	7	dvojkmen
Acer platanoides	acepla042	100	10-15	20-30	3	6	
Acer platanoides	acepla043	80	10-15	20-30	3	5	
Acer platanoides	acepla044	80	10-15	30-40	3	5	
Acer platanoides	acepla045	95	10-15	30-40	2	6	
Acer platanoides	acepla046	100	10-15	30-40	2	6	
Acer platanoides	acepla047	100	10-15	30-40	3	7	
Acer platanoides	acepla048	100	10-15	30-40	3	7	
Acer platanoides	acepla049	150	10-15	30-40	3	10	
Acer platanoides	acepla050	94	10-15	30-40	3	7	
Acer platanoides	acepla051	98	10-15	30-40	3	7	
Acer platanoides	acepla052	110	10-15	30-40	3	6	
Acer platanoides	acepla053	155	10-15	30-40	2	8	
Acer platanoides	acepla060	115	5 - 10	10 - 20	1	10	
Acer platanoides	acepla066	12	0-5	0-15	3	2	
Acer platanoides	acepla067	85	10-15	20-30	2	5	v 1m rozdvojen, prasklina
Acer platanoides	acepla068	2x60	10-15	20-30	3	7	báze: rozdvojen, prasklina
Acer platanoides	acepla069	66	10-15	20-30	2	5	
Acer platanoides	acepla070	79	5-10	10-20	1	7	v 1m rozdvojen
Acer platanoides	acepla071	88	5-10	10-20	1	5	
Acer platanoides	acepla072	100	5-10	10-20	1	7	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Acer platanoides	acepla073	88	5-10	10-20	1	7	rozdvojen v 1 m
Acer platanoides	acepla077	87	5 - 10	10 - 20	1	7	
Acer platanoides	acepla079	70	5 - 10	20-30	2	6	
Acer platanoides	acepla080	84	5 - 10	20-30	2	8	
Acer platanoides	acepla089	60	5-10	10-20	2	5	
Acer platanoides	acepla091	á88	10 - 15	20 - 40	1	5 - 10	porost háj
Acer platanoides	acepla092	á106	10 - 15	20 - 40	1	5 - 10	porost háj
Acer platanoides	acepla093	135	10 - 15	20 - 40	3	7	
Acer platanoides	acepla094	á117	10 - 15	20 - 40	1	5 - 10	porost
Acer platanoides	acepla095	á103	15 - 20	20 - 40	1	5 - 10	porost
Acer platanoides	acepla096	60	5-10	5-10	1	6	alej
Acer platanoides	acepla097	á101	10 - 15	20 - 40	2	5 - 10	porost
Acer platanoides	acepla098	45až 70	10 - 15	20 - 40	1		porost
Acer platanoides	acepla099	82	10 - 15	20 - 40	1	5	
Acer platanoides	acepla100	63	5-10	20-30	1	5	
Acer platanoides	acepla101	78	10-15	20-30	1	6	
Acer platanoides	acepla102	94	10-15	30-40	2	5 - 10	
Acer platanoides	acepla103	80	10-15	20-40	3	6-7	porost
Acer platanoides	acepla103	13	0-5	0-10	2	1,5	
Acer platanoides	acepla104	3x80	10-15	20-30	3	8	
Acer platanoides	acepla104	188	15-20	20-40	2	5-10	
Acer platanoides	acepla105	16	0-5	0-10	3	2	
Acer platanoides	acepla106	16	0-5	0-10	3	2	
Acer platanoides	acepla107	16	0-5	0-10	3	2	
Acer platanoides	acepla108	16	0-5	0-10	3	2	
Acer platanoides	acepla109	16	0-5	0-10	3	2	
Acer platanoides	acepla110	16	0-5	0-10	3	2	
Acer platanoides	acepla111	16	0-5	0-10	3	2	
Acer platanoides	acepla112	16	0-5	0-10	3	2	
Acer platanoides	acepla113	16	0-5	0-10	3	2	
Acer platanoides	acepla114	16	0-5	0-10	3	2	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Acer platanoides	acepla115	3x65	5-10	30-40	3	6	trojkmen
Acer platanoides	acepla116	3x94	5-10	30-40	3	6	trojkmen
Acer platanoides	acepla117	2x94	5-10	30-40	3	6	dvojkmen
Acer platanoides	acepla118	65	5-10	10-20	2	4	
Acer platanoides	acepla119	78	10-15	30-40	1	6	
Acer platanoides	acepla120	54	5-10	10-20	1	4	
Acer platanoides	acepla121	20	0-5	5-10	2	2	
Acer platanoides	acepla122	20	0-5	5-10	2	2	
Acer platanoides	acepla123	20	0-5	5-10	2	2	
Acer platanoides	acepla124	20	0-5	5-10	2	2	
Acer platanoides	acepla125	209	10-15	20-40	2	10	tři kmeny
Acer platanoides	acepla126	150	10-15	20-40	2	8	
Acer platanoides	acepla127	123	10-15	20-40	2	7	
Acer platanoides	acepla128	56	5-10	10-20	2	4	původně 100
Acer platanoides	acepla129	132	10-15	20-40	1	7	původně 99
Acer platanoides	acepla130	135	10-15	20-40	1	7	původně 98
Acer platanoides	acepla131	a70	10-15	20-30	2	6	porost
Acer platanoides	aceplafai001	25	0-5	0-10	2	1,5	
Acer platanoides	aceplafai002	25	0-5	0-10	2	1,5	
Acer platanoides	aceplafai003	25	0-5	0-10	2	1,5	
Acer platanoides	aceplafai004	25	0-5	0-10	2	1,5	
Acer platanoides	aceplafai005	25	0-5	0-10	2	1,5	
Acer platanoides	aceplafai006	25	0-5	0-10	2	1,5	
Acer platanoides	aceplafai007	25	0-5	0-10	2	1,5	
Acer platanoides	aceplafai008	25	0-5	0-10	2	1,5	
Acer platanoides	aceplafai009	25	0-5	0-10	2	1,5	
Acer platanoides	aceplafai010	25	0-5	0-10	2	1,5	
Acer platanoides	acepla002	a60	5-10	20-30	3	4	skupina
Acer platanoides	acepla003	a66	10-15	30-40	3	5	skupina
Acer platanoides	acepla025	0	10-15	30-40	3	7	skupina
Acer platanoides	acepla026	0	10-15	30-40	3	6	skupina
Acer platanoides	acepla041	141+ 109	10-15	30-40	3	8+6	dvojkmen od báze
Acer platanoides	acepla055	61	5-10	20-30	3	6	
Acer platanoides	acepla056	48	5-10	30-40	3	5	
Acer platanoides	acepla082	62	5-10	10-20	2	5	v 1 m vícekm

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Acer platanoides	acepla083	84	5-10	10-20	1	5	
Acer platanoides	acepla084	50	5-10	10-20	2	4	
Acer platanoides	acepla085	70	5-10	10-20	2	5	
Acer platanoides	acepla086	45	5-10	10-20	3	3	rozvětvený od země 0,5
Acer platanoides	acepla087	66	5-10	10-20	3	3	rozvětvený od země 0,5
Acer platanoides 'Crimson King'	aceplacrikin001	20	0-5	10-20	3	2	
Acer platanoides 'Crimson King'	aceplacrikin002	21	0-5	10-20	3	2	
Acer platanoides 'Crimson King'	aceplacrikin003	20	0-5	10-20	3	2	
Acer platanoides 'Crimson King'	aceplacrikin004	21	0-5	10-20	3	2	
Acer platanoides 'Crimson King'	aceplacrikin005	21	0-5	10-20	3	2	
Acer platanoides 'Crimson King'	aceplacrikin012	25	5-10	20-30	2	3	od báze vícekmenný
Acer platanoides 'Crimson King'	aceplacrikin013	78	5-10	20-30	2	4	
Acer platanoides 'Crimson King'	aceplacrikin014	77	5-10	20-30	3	3	proschlý
Acer platanoides 'Crimson King'	aceplacrikin015	85	5-10	20-30	3	5	proschlý
Acer platanoides 'Crimson King'	aceplacrikin016	70	10-15	20-30	4	3	velmi proschlý
Acer platanoides 'Crimson King'	aceplacrikin017	94	10-15	20-30	3	4	proschlý
Acer platanoides 'Crimson King'	aceplacrikin018	79	10-15	20-30	1	3	
Acer platanoides 'Crimson King'	aceplacrikin019	109	10-15	20-30	1	5	
Acer platanoides 'Crimson King'	aceplacrikin020	64	10-15	20-30	1	4	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Acer platanoides 'Crimson King'	aceplacrikin021	87	10-15	20-30	2	4	
Acer platanoides 'Crimson King'	aceplacrikin022	139	5-10	20-30	3	6	prasklý kmen
Acer platanoides 'Crimson King'	aceplacrikin023	111	5-10	20-30	1	4	
Acer platanoides 'Crimson King'	aceplacrikin024	136	5-10	20-30	1	6	
Acer platanoides 'Crimson King'	aceplacrikin025	122	5-10	20-30	1	6	
Acer platanoides 'Crimson King'	aceplacrikin006	24	0-5	0 - 10	2	1,5	mladý
Acer platanoides 'Crimson King'	aceplacrikin007	24	0-5	0 - 10	2	1,5	mladý
Acer platanoides 'Globosum'	aceplaglo001	14	0-5	0-10	3	1	
Acer platanoides 'Globosum'	aceplaglo002	13	0-5	0-10	3	1	
Acer platanoides 'Globosum'	aceplaglo003	16	0-5	0-10	3	1	
Acer platanoides 'Globosum'	aceplaglo004	15	0-5	0-10	3	1	
Acer platanoides 'Globosum'	aceplaglo005	15	0-5	0-10	3	1	
Acer platanoides 'Globosum'	aceplaglo006	15	0-5	0-10	3	1	
Acer platanoides 'Globosum'	aceplaglo007	16	0-5	0-10	3	1	
Acer platanoides 'Globosum'	aceplaglo008	14	0-5	0-10	3	1	
Acer platanoides 'Globosum'	aceplaglo009	52	0-5	10-20	2	4	v 0,7 m vícekmén
Acer pseudoplatanus	acepse001	100	10 - 15	10-20	1	8	
Acer pseudoplatanus	acepse002	89	5-10	10-20	1	5	
Acer pseudoplatanus	acepse003	80	5-10	10-20	1	7	



Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Acer pseudoplatanus	acepse006	185	15-20	30-40	2	8	
Acer pseudoplatanus	acepse007	160	15-20	30-40	2	8	
Acer pseudoplatanus	acepse008	100	12-15	30-40	2	8	
Acer pseudoplatanus	acepse009	120	12-15	30-40	2	6	
Acer pseudoplatanus 'Mandy Jerry'	acepsemanjer001	10	0-5	0 - 10	2	1	
Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	acepseleo001	24	0-5	0 - 10	2	1	mladý
Acer rubra	acerub001	19	0-5	0-5	2	1	
Acer rubra	acerub002	19	0-5	0-5	2	1	
Acer rubra	acerub003	19	0-5	0-5	2	1	
Acer rubra	acerub004	19	0-5	0-5	2	1	
Acer rubra	acerub005	19	0-5	0-5	2	1	
Acer rubra	acerub006	19	0-5	0-5	2	1	
Acer rubra	acerub007	19	0-5	0-5	2	1	
Acer rubra	acerub008	19	0-5	0-5	2	1	
Acer rubra	acerub009	19	0-5	0-5	2	1	
Acer rubra	acerub010	19	0-5	0-5	2	1	
Acer rubra	acerub011	19	0-5	0-5	2	1	
Acer rubra	acerub012	19	0-5	0-5	2	1	
Acer rubra	acerub013	19	0-5	0-5	2	1	
Acer rubra	acerub014	19	0-5	0-5	2	1	
Acer saccharinum	acesac001	156, 210, 106	15 - 20	60 - 100	1		trojkmen
Acer saccharinum	acesac002	212, 154	15 - 20	60 - 100	1		dvojkmen
Acer saccharinum	acesac004	90 - 100	5 - 10	20 - 40	2	12	
Acer saccharinum	acesac005	90	5 - 10	20 - 40	2	10	
Acer saccharinum	acesac006	157	10-20	20-30	1	6	vícekmenný od 0,3 m

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Acer saccharinum	acesac007	58	5-10	20-30	1	4	vícekmenný od 0,5 m
Acer saccharinum	acesac014	10	0-5	0-10	3	4	mladý vícekmenný - keř
Acer saccharinum	acesac015	10	0-5	0-10	3	4	mladý vícekmenný - keř
Acer saccharinum	acesac016	156	15-20	30-40	2	7	
Acer saccharinum	acesac017	170	15-20	30-40	2	15	dvojkmen
Acer saccharinum	acesac018	80	10-15	20	3		proschlé větve
Ailanthus altissima	ailalt 001	86	10-15	20-30	1	5	odstraněno
Ailanthus altissima	ailalt 002	78	10-15	20-30	1	5	odstraněno
Alnus incana	alninc001	15	0-5	0-5	2	1	
Betula lenta	betlen001	78	10-15	10-20	2	5	
Betula pendula	betpen001	68	10-15	20-30	2	3	odstraněno
Betula pendula	betpen002	71	10-15	20-30	2	3	odstraněno
Betula pendula	betpen003	66	10-15	20-30	2	3	odstraněno
Betula pendula	betpen084	120	10 - 15	20 - 40	1	6	odstraněno
Betula pendula	betpen089	60	10-15	20-30	2	6	odstraněno
Betula pendula	betpen090	63	10-15	20-30	2	6	odstraněno
Betula pendula	betpen091	68	10-15	20-30	2	6	odstraněno
Betula pendula	betpen092	58	10-15	20-30	2	5	odstraněno
Betula pendula	betpen093	60	10-15	20-30	2	6	odstraněno
Betula pendula	betpen094	70	5-10	10-20	3	3	odstraněno
Betula pendula	betpen004	65	10-15	20-30	2	3	
Betula pendula	betpen005	82	10-15	20-30	2	4	
Betula pendula	betpen006	76	10-15	20-30	2	4	
Betula pendula	betpen007	81	10-15	20-30	2	4	
Betula pendula	betpen008	52	10-15	20-30	2	3	
Betula pendula	betpen009	45	5-10	20-30	2	3	
Betula pendula	betpen010	67	10-15	20-30	2	3	
Betula pendula	betpen012	110	15-20	20-30	1	3	
Betula pendula	betpen013	95	10-15	20-30	1	3	
Betula pendula	betpen014	127	10-15	20-30	1	5	
Betula pendula	betpen015	114	10-15	20-30	1	4	
Betula pendula	betpen016	63	10-15	20-30	1	3	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Betula pendula	betpen017	75	5-10	20-30	2	3	
Betula pendula	betpen018	73	5-10	20-30	2	3	
Betula pendula	betpen019	116	5-10	20-30	2	4	
Betula pendula	betpen020	85	10-15	20-30	2	3	
Betula pendula	betpen021	72	10-15	20-30	2	3	
Betula pendula	betpen022	70	10-15	20-30	2	3	
Betula pendula	betpen023	40	10-15	20-30	2	2	
Betula pendula	betpen029	55	10-15	10-20	1	3	
Betula pendula	betpen030	94	10-15	20-30	1	2	
Betula pendula	betpen031	100	10-15	20-30	1	5	
Betula pendula	betpen032	92	5-10	10-20	2	3	
Betula pendula	betpen033	57	5-10	10-20	2	3	
Betula pendula	betpen035	57	5-10	20-30	2	1	
Betula pendula	betpen037	110	15-20	20-30	1	6	
Betula pendula	betpen038	95	10-15	20-30	1	6	
Betula pendula	betpen039	180	15-20	20-30	1	7	
Betula pendula	betpen040	105	15-20	20-30	1	5	
Betula pendula	betpen041	109	10-15	10-20	1	5	
Betula pendula	betpen042	96	10-15	10-20	1	4	
Betula pendula	betpen043	89	10-15	10-20	1	4	
Betula pendula	betpen044	34	5-10	0-10	1	2	
Betula pendula	betpen045	67	5-10	10-20	1	4	
Betula pendula	betpen046	70	5-10	10-20	1	3	
Betula pendula	betpen049	52	5-10	10-20	2	3	nahnutá
Betula pendula	betpen050	33	5-10	10-20	1	2	
Betula pendula	betpen051	32	5-10	10-20	1	2	
Betula pendula	betpen052	51	5-10	10-20	1	3	
Betula pendula	betpen054	38	5-10	10-20	1	2	
Betula pendula	betpen055	38	5-10	10-20	1	2	
Betula pendula	betpen056	63	5-10	10-20	1	3	
Betula pendula	betpen057	58	5-10	10-20	1	4	
Betula pendula	betpen058	78	10-15	10-20	2	7	
Betula pendula	betpen059	109	10-15	20-30	2	8	
Betula pendula	betpen060	85	10-15	10-20	1	6	
Betula pendula	betpen061	95	10-15	20-30	2	8	v 0,5 m: vícekmén
Betula pendula	betpen062	50	5-10	10-20	2	3	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Betula pendula	betpen063	60	5-10	20-30	2	4	
Betula pendula	betpen064	51	5-10	10-20	2	4	
Betula pendula	betpen065	37	5-10	0-10	2	3	
Betula pendula	betpen066	60	10-15	10-20	2	4	
Betula pendula	betpen067	115	10-15	20-30	2	7	
Betula pendula	betpen070	45	5-10	10-20	3	4	porost
Betula pendula	betpen085	74	10 - 15	20 - 40	1	5	
Betula pendula	betpen100	64	5-10	10-20	3	3	
Betula pendula	betpen101	32	5-10	20-30	3	4	
Betula pendula	betpen102	31	5-10	20-30	3	4	
Betula pendula	betpen103	40	5-10	20-30	3	4	
Betula pendula	betpen104	52	5-10	20-30	3	4	
Betula pendula	betpen105	48	5-10	20-30	3	4	
Betula pendula	betpen106	46	5-10	20-30	3	4	
Betula pendula	betpen107	51	5-10	20-30	3	4	
Betula pendula	betpen108	49	5-10	20-30	3	4	
Betula pendula	betpen109	39	5-10	20-30	3	4	
Betula pendula	betpen110	115	10 - 15	20 - 40	1	6	
Betula pendula	betpen111	93	10 - 15	20 - 40	1	7	
Betula pendula	betpen122	40	5-10	20-30	3	6	
Betula pendula	betpen123	35	5-10	20-30	3	4	
Betula pendula	betpen126	55	5-10	20-30	3	5	
Betula pendula	betpen140		5-10	10-20	3	a3	porost
Betula pendula	betpen140	110	10-15	20-30	5	4	suchá - skácet
Betula pendula	betpen141	45	5-10	20-30	3	4	
Betula pendula	betpen142	45	5-10	20-30	3	4	
Betula pendula	betpen124	61	15-20	10-20	2	3	od báze rozvětvený
Betula pendula	betpen139		10-15	20-30	3	6	od báze vícekmenný
Betula pendula	betpen84	61	15-20	10-20	2	3	
Betula pendula	betpen89	61	15-20	10-20	2	3	
Betula pendula	betpen90	61	15-20	10-20	2	3	
Betula pendula	betpen91	61	15-20	10-20	2	3	
Carpinus betulus	carbet005	60	5-10	20-30	1	3	odstraněno
Carpinus betulus	carbet006	78	10-15	20-30	1	3	odstraněno
Carpinus betulus	carbet008	22	5-10	10-20	1	2	odstraněno

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Carpinus betulus	carbet009	70	5-10	10-20	1	3	odstraněno
Carpinus betulus	carbet010	40	5-10	10-20	1	3	odstraněno
Carpinus betulus	carbet001	60	0-5	10-20	1	3	vícekmén
Carpinus betulus	carbet003		10-15	20-30	1	2	
Carpinus betulus	carbet004	56	10-15	20-30	1	2	vícekmén
Carpinus betulus	carbet007	66	5-10	10-20	1	4	
Carpinus betulus	carbet013	72	5-10	20-30	1	3	
Carpinus betulus	carbet015	126	10-15	0-10	1	6	vícekmén od báze
Carpinus betulus	carbet016	100	10-15	10-20	1	5	vícekmén
Carpinus betulus	carbet017	60	10-15	10-20	1	3	porost
Carpinus betulus	carbet019	56	5-10	20-30	3	5	skupina
Carpinus betulus	carbet020	81	5-10	30-40	3	6	
Carpinus betulus	carbet021	61	5-10	20-30	3	5	skupina
Carpinus betulus	carbet023	88	5-10	20-30	3	7	skupina
Carpinus betulus	carbet024	58	10 - 15	20-30	2	6	skupina
Carpinus betulus	carbet025	81	5-10	30-40	3	7	skupina
Carpinus betulus	carbet026	78	10 - 15	40 - 60	1	5	porost 2stromy
Carpinus betulus	carbet027	á70	15 - 20	40 - 60	1	5 - 10	porost
Carpinus betulus	carbet028	á57,5	10 - 15	20 - 40	1	5 - 10	porost
Carpinus betulus	carbet065	94	10-15	30-40	3	7	
Carpinus betulus	carbet066	75	10-15	30-40	3	6	
Carpinus betulus	carbet067	37	5-10	0-10	3	5	
Carpinus betulus	carbet068	98	5-10	30-40	3	7	
Carpinus betulus	carbet069	140	10-15	30-40	3	8	
Carpinus betulus	carbet070	92	5-10	30-40	3	7	
Carpinus betulus	carbet072	50	5-10	20-30	3	5	
Carpinus betulus	carbet073	48	5-10	20-30	3	5	
Carpinus betulus	carbet074	44	5-10	20-30	3	5	
Carpinus betulus	carbet075	51	5-10	20-30	3	5	
Carpinus betulus	carbet076	46	5-10	20-30	3	5	
Carpinus betulus	carbet077	60	5-10	20-30	3	6	vícekmén
Carpinus betulus	carbet079	85	5-10	30-40	3	7	vícekmén
Carpinus betulus	carbet080	19	0-5	0-10	2	1	
Carpinus betulus	carbet081	19	0-5	0-5	2	1	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Carpinus betulus	carbet082	19	0-5	0-5	2	1	
Carpinus betulus	carbet083	19	0-5	0-10	2	1	
Carpinus betulus	carbet084	19	0-5	0-5	2	1	
Carpinus betulus	carbet085	19	0-5	0-5	2	1	
Carpinus betulus	carbet086	19	0-5	0-5	2	1	
Carpinus betulus	carbet087	19	0-5	0-5	2	1	
Carpinus betulus	carbet088	19	0-5	0-5	2	1	
Carpinus betulus	carbet089	19	0-5	0-5	2	1	
Carpinus betulus	carbet089	104	5-10	10-20	1	3	vícekmenný
Carpinus betulus	carbet090	84	5-10	10-20	1	3	vícekmenný
Carpinus betulus	carbet091	19	0-5	0-10	2	1	
Carpinus betulus	carbet092	28	5-10	10-20	3	4	
Carpinus betulus	carbet093	29	5-10	10-20	3	4	
Carpinus betulus	carbet094	33	5-10	10-20	3	5	
Carpinus betulus	carbet095	30	5-10	10-20	3	5	
Carpinus betulus	carbet096	45	5 - 10	0-10	3	2,5	
Carpinus betulus	carbet097	19	0-5	0-10	2	1	
Carpinus betulus	carbet099	30	5-10	10-20	3	3	
Carpinus betulus	carbet100		0-5	20-30	1	2	rozvětvený od báze
Carpinus betulus	carbet101		0-5	20-30	1	2	rozvětvený od báze
Carpinus betulus	carbet102	75	5-10	0-10	1	6	porost- průměrné hodnoty
Carpinus betulus	carbet103	59	5-10	10-20	2	5	od báze vícekmenný
Carpinus betulus	carbet104	32	0-5	10-20	2	3	mladý
Carpinus betulus	carbet105	29	0-5	10-20	2	2	háj
Carpinus betulus	carbet106	20	0-5	10-20	2	2	mladý
Carpinus betulus	carbet107	30	0-5	10-20	2	3	vícekmenný
Carpinus betulus	carbet108	49	5 - 10	20 - 40	1	5 - 10	porost
Carpinus betulus	carbet109	56	5 - 10	20 - 40	1	5 - 10	porost
Carpinus betulus	carbet110	81	10 - 15	40 - 60	1	5 - 10	porost
Carpinus betulus	carbet111	75	10 - 15	40 - 60	1	0 - 5	porost

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Carpinus betulus	carbet112	96	10 - 15	40 - 60	1	5 - 10	porost
Carpinus betulus	carbet113	á63	10 - 15	40 - 60	1	5 - 10	porost
Carpinus betulus	carbet114	á80	5 - 10	20 - 40	1	5 - 10	porost
Carpinus betulus	carbet115	á65	10 - 15	40 - 60	2	5 - 10	porost
Carpinus betulus	carbet116	120	10-15	30-40	3	7	
Carpinus betulus	carbet117	95	10-15	30-40	3	7	
Carpinus betulus	carbet118	150	10-15	30-40	3	7	
Carpinus betulus	carbet119	120	10-15	30-40	3	7	
Carpinus betulus	carbet120	95	10-15	30-40	3	7	porost
Carpinus betulus	carbet121	88	10-15	30-40	3	7	porost
Carpinus betulus	carbet122	30	5-10	30-40	3	5	rozvětvený od země
Carpinus betulus	carbet123	60	10-15	30-40	3	7	
Carpinus betulus	carbet124	25	5-10	30-40	3	5	rozvětvený od země
Carpinus betulus	carbet125	60	10-15	30-40	3	7	
Carpinus betulus	carbet126	30	10-15	30-40	3	5	rozvětvený od země
Carpinus betulus	carbet127	30	10-15	30-40	3	5	rozvětvený od země
Carpinus betulus	carbet132	35	5-10	10-20	2	4	
Carpinus betulus	carbet133	52	5-10	10-20	2	4	
Carpinus betulus	carbet134	45	5-10	10-20	2	3	
Carpinus betulus	carbet137	19	0-5	0-10	2	1	
Carpinus betulus	carbet138	19	0-5	0-10	2	1	
Carpinus betulus	carbet139	19	0-5	0-10	2	1	
Carpinus betulus	carbet140	19	0-5	0-10	2	1	
Carpinus betulus	carbet141	19	0-5	0-10	2	1	
Carpinus betulus	carbet142	19	0-5	0-10	2	1	
Carpinus betulus	carbet143	92	5-10	30-40	3	7	vícekmén
Carpinus betulus	carbet144	19	0-5	0-10	2	1	
Carpinus betulus	carbet145	74	5-10	30-40	3	7	vícekmén
Carpinus betulus	carbet146	81	5-10	30-40	3	7	vícekmén
Carpinus betulus	carbet147		0-5	20-30	1	2	rozvětvený od báze

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Carpinus betulus	carbet030	80	5-10	10-20	1	5	
Carpinus betulus	carbet031		0-5	10-20	1	3	rozvětvený od báze
Carpinus betulus	carbet032	32	0-5	10-20	2	4	dvojkmen
Carpinus betulus	carbet033	45	5-10	10-20	1	3	
Carpinus betulus	carbet046	65	5-10	20-30	3	6	
Carpinus betulus	carbet047	65	5-10	20-30	3	6	
Carpinus betulus	carbet048	94	10	0-20	3	6	
Carpinus betulus	carbet049	106	10	0-20	3	5	
Carpinus betulus	carbet050	70	10	0-20	4	4	proschlá špička
Carpinus betulus	carbet051	70	5-10	20-30	2	5	
Carpinus betulus	carbet052	65	5-10	20-30	2	5	
Carpinus betulus	carbet053	60	5-10	0-20	2	5	
Carpinus betulus	carbet054	60	5-10	0-20	2	5	
Carpinus betulus	carbet055	60	5-10	0-20	2	5	
Carpinus betulus	carbet056	60	5-10	0-20	2	5	dvojkmen
Carpinus betulus	carbet057	60	0-5	0-20	1	0-2	
Carpinus betulus	carbet058	70	10-15	20-40	1	6	dvojkmen
Carpinus betulus	carbet062	80	10-15	0-24	2	6	
Carpinus betulus	carbet063	80	10-15	20-30	1	5	
Carpinus betulus	carbet064	106	10-15	0-25	1	6	
Carpinus betulus	carbet116	60	5-10	20-30	3	6	
Carpinus betulus	carbet128	95	10-12	10-20	2	7	
Carpinus betulus	carbet129	65	5-10	20-30	2	6	
Carpinus betulus	carbet130	40	5-10	0-10	3	3	
Carpinus betulus	carbet131	55	5-10	10-20	2	4	
Carpinus betulus	carbet135		0-5	5-10	3	2	od báze rozvětvený
Carpinus betulus	carbet135	60	5-10	10-20	3	3	
Carpinus betulus	carbet136	80	5-10	0-20	2		báze
Carpinus betulus 'Columnaris'	carbetcol001		5 - 10	40 - 60	1	8	
Carpinus betulus 'Columnaris'	carbetcol002	40	5-10	10-20	1	3	
Carpinus betulus 'Columnaris'	carbetcol003	40	5-10	10-20	1	3	



Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Carpinus betulus 'Columnaris'	carbetcol004	40	5-10	10-20	1	4	
Carpinus betulus 'Columnaris'	carbetcol006	82	5-10	30-40	2	5	
Carpinus betulus 'Fastigiata'	carbetfas002	66	5-10	10-20	2	3	vícekmén
Carpinus betulus 'Fastigiata'	carbetfas003	159	10-15	20-30	1	4	
Carpinus betulus 'Fastigiata'	carbetfas004		5-10	20-30	2	4	vícekmén
Carpinus betulus 'Fastigiata'	carbetfas005		5-10	20-30	2	5	vícekmén
Carpinus betulus 'Fastigiata'	carbetfas006		5-10	20-30	2	4	vícekmén
Carpinus betulus 'Fastigiata'	carbetfas007		10-15	20-30	2	6	rozvětvený od báze
Carpinus betulus 'Fastigiata'	carbetfas008		10-15	20-30	2	5	rozvětvený od báze
Carpinus betulus 'Fastigiata'	carbetfas010		5-10	20-30	2	5	rozvětvený od báze
Carpinus betulus 'Fastigiata'	carbetfas011	140	5-10	30-40	1	8	
Carpinus betulus 'Fastigiata'	carbetfas015	110	10	30-40	3	6	dvojkmen
Carpinus betulus 'Fastigiata'	carbetfas025	á95	10 - 15	40 - 60	1	10 - 15	porost
Carpinus betulus 'Fastigiata'	carbetfas026	60	5-10	30-40	2	5	porost
Carpinus betulus 'Fastigiata'	carbetfas012		5 - 10	20 - 40	2	3	
Carpinus betulus 'Fastigiata'	carbetfas012	95	5 - 10	20 - 40	2	3	
Carpinus betulus 'Fastigiata'	carbetfas013		10 - 15	20 - 40	1	5	
Carpinus betulus 'Fastigiata'	carbetfas016		5-10	0 - 10	1	3	
Carpinus betulus 'Fastigiata'	carbetfas017		5 - 10	0 - 10	1	3	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Carpinus betulus 'Fastigiata'	carbetfas018		5 - 10	0 - 10	1	3	
Carpinus betulus 'Fastigiata'	carbetfas019		5 - 10	0 - 10	1	3	
Carpinus betulus 'Fastigiata'	carbetfas020		5 - 10	0 - 10	1	3	
Carpinus betulus 'Fastigiata'	carbetfas021		5 - 10	0 - 10	1	3	
Carpinus betulus 'Fastigiata'	carbetfas022		5 - 10	0 - 10	1	3	
Carpinus betulus 'Fastigiata'	carbetfas024	60	5 - 10	10-20	1	4	
Carpinus betulus 'Frans Fontaine'	carbetfracfon001	33	0-5	10-20	2	2	
Carpinus betulus 'Frans Fontaine'	carbetfracfon002	19	0-5	0-5	2	1	
Carpinus betulus 'Frans Fontaine'	carbetfracfon003	19	0-5	0-5	2	1	
Carpinus betulus 'Frans Fontaine'	carbetfracfon004	19	0-5	0-5	2	1	
Carpinus betulus 'Frans Fontaine'	carbetfracfon005	19	0-5	0-5	2	1	
Castanea sativa	cassat001	20	0-5	0-10	2	1,5	
Castanea sativa	cassat002	20	0-5	0-10	2	1,5	
Castanea sativa	cassat003	22	0-5	0-10	2	1,5	
Castanea sativa	cassat004	15	0-5	0-10	3	1,5	
Castanea sativa	cassat005	18	0-5	0-10	2	1,5	
Catalpa bignonioides 'Nana'	catbignan002	24	0-5	0-10	2	1	
Catalpa bignonioides 'Nana'	catbignan004	24	0-5	0-10	2	1	
Catalpa bignonioides 'Nana'	catbignan005	10	0-5	0 - 10	3		
Catalpa bignonioides 'Nana'	catbionan001	24	0-5	0 - 10	3	1	mladý
Catalpa bignonioides 'Nana'	catbionan003	25	0-5	0 - 10	3	1	mladý

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Cercidiphyllum japonicum	cerjap001	30	0-5	0-10	2		odstraněno
Corylus colurna	corcol002	65	10-15	20-30	2	5	odstraněno
Corylus colurna	corcol003	65	10-15	20-30	2	5	odstraněno
Corylus colurna	corcol004	65	10-15	20-30	2	5	odstraněno
Corylus colurna	corcol005	65	10-15	20-30	2	5	odstraněno
Corylus colurna	corcol006	65	10-15	20-30	2	5	odstraněno
Corylus colurna	corcol007	65	10-15	20-30	2	5	odstraněno
Corylus colurna	corcol001	163	5 - 10	40 - 60	1	10	
Corylus colurna	corcol008	215	10-15	30-40	3	8	dvojkmen
Corylus colurna	corcol009	60	5-10	20	3	8	
Corylus colurna	corcol014	210	10-15	30-40	2	9	
Corylus colurna	corcol019	68	10-15	20-30	2	6	
Corylus colurna	corcol020	66	10-15	20-30	3	5	
Corylus colurna	corcol021	70	10-15	20-30	3	7	
Corylus colurna	corcol022	69	10-15	20-30	3	6	
Corylus colurna	corcol023	74	10-15	20-30	3	7	
Corylus colurna	corcol024	71	10-15	20-29	3	7	
Corylus colurna	corcol026	75	5-10	20-30	2	5	
Corylus colurna	corcol027	64	5-10	10-20	2	5	
Corylus colurna	corcol028	64	5-10	10-20	2	4	
Corylus colurna	corcol029	35	5-10	5-10	2	2	
Corylus colurna	corcol030	69	5-10	10-20	3	2	v 1 m vícekmén
Corylus colurna	corcol031	50	5-10	10-20	2	2	
Corylus colurna	corcol032	51	5-10	10-20	2	2	
Corylus colurna	corcol033	50	5-10	10-20	2	2	v 1 m vícekmén
Corylus colurna	corcol034	50	5-10	10-20	2	2	
Corylus colurna	corcol035	50	5-10	10-20	2	3	
Corylus colurna	corcol036	51	5-10	10-20	2	1	
Corylus colurna	corcol037	52	5-10	10-20	2	3	
Corylus colurna	corcol038	52	5-10	10-20	2	3	
Corylus colurna	corcol039	48	5-10	10-20	2	2	
Corylus colurna	corcol040	47	5-10	10-20	2	2	vícekmén
Corylus colurna	corcol041	50	5-10	10-20	2	2	vícekmén
Corylus colurna	corcol042	52	5-10	10-20	2	3	vícekmén
Corylus colurna	corcol043	49	5-10	10-20	2	2	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Corylus colurna	corcol044	50	5-10	10-20	2	2	
Corylus colurna	corcol045	53	5-10	10-20	2	3	
Corylus colurna	corcol048	60	5-10	20-30	3	5	od báze vícekmenn
Corylus colurna	corcol049	60	5-10	20-30	2	4	
Corylus colurna	corcol050	60	5-10	20-30-	3	4	v 0,3 m vícekmenn
Corylus colurna	corcol051	á59	10 - 15	40 - 60	1	0 - 5	
Corylus colurna	corcol052	á73	10 - 15	40 - 60	1	0 - 5	porost
Corylus colurna	corcol053	á71	10 - 15	40 - 60	1	5 - 10	porost
Corylus colurna	corcol054	122	10 - 15	40 - 60	1	5	
Corylus colurna	corcol055	á100	10 - 15	40 - 60	1	5 - 10	porost
Corylus colurna	corcol056	á60	10 - 15	40 - 60	1	0 - 5	porost
Corylus colurna	corcol057	110	10 - 15	40-60	2	7	
Corylus colurna	corcol057	62	10 - 15	10 - 20	1	0 - 5	
Corylus colurna	corcol058	62	5 - 10	10 - 20	1	0 - 5	
Corylus colurna	corcol059	88	5 - 10	10 - 20	1	0 - 5	
Corylus colurna	corcol060	78	5 - 10	10 - 20	1	0 - 5	
Corylus colurna	corcol061	78	5 - 10	10 - 20	1	0 - 5	
Corylus colurna	corcol062	78	5 - 10	10 - 20	1	0 - 5	
Corylus colurna	corcol063	78	5 - 10	10 - 20	1	0 - 5	
Corylus colurna	corcol074	a65	10-15	20-30	1	a5	porost
Crataegus crus-galli	cracru001	50	5 - 10	20-30	3	5	
Crataegus crus-galli	cracru005	50	5 - 10	20-30	3	5	
Crataegus crus-galli	cracru007	50	5 - 10	20-30	3	5	vícekmenn
Crataegus crus-galli	cracru008	49	5 - 10	20-30	3	5	vícekmenn

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Crataegus crus-galli	cracru009	55	5 - 10	20-30	3	5	
Crataegus crus-galli	cracru011	60	5 - 10	30-40	2	5	
Crataegus crus-galli	cracru012	35	0-5	20-30	3		
Crataegus monogyna	cramon001	36	0-5	0-10	3	2	
Crataegus monogyna	cramon002	48	0-5	20-30	3	5	vícekmén
Crataegus monogyna	cramon003	51	0-5	20-30	3	5	
Crataegus monogyna	cramon005	34	0-5	10-20	4	2	
Crataegus monogyna	cramon008	13	0-5	0-5	2	1	
Crataegus monogyna x 'Fallacina'	cramonfal003	45	5-10	0-10	1	6	
Cydonia oblonga	cydobl002	28	0-5	5-10	3	2,5	
Elaeagnus angustifolia	elaang011	38	0-5	10-20	3		odstraněno
Elaeagnus angustifolia	elaang001	30	0-5	10-20	3		
Elaeagnus angustifolia	elaang002	26	0-5	10-20	3	4	
Elaeagnus angustifolia	elaang003	27	0-5	10-20	2		
Elaeagnus angustifolia	elaang006	26	0-5	10-20	3		
Elaeagnus angustifolia	elaang009	40	0-5	10-20	3		
Elaeagnus angustifolia	elaang010	42	0-5	10-20	3		
Fagus sylvatica	fagsyl001	175	15-20	40-50	3	10	
Fagus sylvatica	fagsyl002	172	15-20	40-50	2	12	
Fagus sylvatica	fagsyl003	126	10 - 15	40 - 60	1	8	
Fagus sylvatica	fagsyl004	120	10 - 15	40 - 60	1	10 - 15	porost
Fagus sylvatica	fagsyl005	39	5-10	10-12	3	5	
Fagus sylvatica 'Atropurpurea'	fagsylatr001	70	5-10	10-20	2	0,5	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Fraxinus excelsior	fraexc001	62	10-15	30-40	3	8	
Fraxinus excelsior	fraexc002	78	10-15	30-40	3	8	
Fraxinus excelsior	fraexc003	125	10-15	30-40	3	7	
Fraxinus excelsior	fraexc004	125	10-15	30-40	3	8	
Fraxinus excelsior	fraexc005	78	10-15	30-40	3	7	
Fraxinus excelsior	fraexc006	50	5-10	20-30	3	5	
Fraxinus excelsior	fraexc007	20	0-5	0-10	3	1	
Fraxinus excelsior	fraexc008	20	0-5	0-10	3	1	
Fraxinus excelsior	fraexc009	20	0-5	0-10	3	1	
Fraxinus excelsior 'Nana'	fraexcnan001	78	5-10	20-30	1	4	
Fraxinus ornus	fraorn001	30	5-10	10-20	2	2,5	
Fraxinus ornus	fraorn002	35	5-10	10-20	2	3	
Juglans nigra	jugnig001	210	20-25	30-40	1	10	
Juglans nigra	jugnig002	180	20-25	30-40	1	12	
Juglans nigra	jugnig003	190	20-25	30-40	1	8	
Juglans nigra	jugnig004	178	20-25	30-40	1	12	
Juglans nigra	jugnig005	190	20-25	30-40	1	6	
Juglans nigra	jugnig006	190	20-25	30-40	1	6	
Juglans nigra	jugnig007	174	20-25	30-40	1	10	
Juglans nigra	jugnig008	155	20-25	30-40	1	10	
Juglans nigra	jugnig009	174	20-25	30-40	1	8	
Juglans nigra	jugnig010	188	15-20	30-40	1	10	
Juglans nigra	jugnig015	100	10 - 15	40 - 60	2	6	
Juglans nigra	jugnig017	95	10 - 15	40 - 60	3	7	
Juglans nigra	jugnig018	115	10 - 15	40 - 60	3	7	
Juglans regia	jugreg011	54	5-10	10-20	1	6	odstraněno
Juglans regia	jugreg022	30	5-10	10-15	2	7	odstraněno
Juglans regia	jugreg005	44	0-5	0-10	3	4	
Juglans regia	jugreg008	74	5-10	30-40	4	6	
Juglans regia	jugreg012	55	5-10	10-20	1	6	vícekmén
Juglans regia	jugreg013	180	15-20	40-50	2	12	dvojkmen
Juglans regia	jugreg014	180	15-20	40-50	2	15	čtyřkmén
Juglans regia	jugreg018	79	10-15	30-40	3	7	
Juglans regia	jugreg019	30	0-5	0-20	3	2	
Juglans regia	jugreg023	64	5-10	20-30	2	4	
Juglans regia	jugreg024	64	5-10	10-20	2	4	
Juglans regia	jugreg025	62	5-10	10-20	2	4	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Koelreuteria paniculata	koepan001	32	0-5	10-20	4	2	
Koelreuteria paniculata	koepan003	16	0-5	0-10	3	1	
Laburnum x watereri 'Vossii'	labwatvos001	20	0-5	0 - 10	1	1	
Laburnum x watereri 'Vossii'	labwatvos002	20	0-5	0 - 10	3	1	mladý
Laurocerasus officinalis	lauoff001		0-5	0-15	2		10 kusů
Laurocerasus officinalis	lauoff002		0-5	0-15	2		
Laurocerasus officinalis	lauoff003		0-5	0-10	3		
Laurocerasus officinalis	lauoff004		0-5	0-10	2		porost
Laurocerasus officinalis 'Mano'	lauoffman001		0-5	0-10	2		
Laurocerasus officinalis 'Mano'	lauoffman002		0-5	0-10	2		
Laurocerasus officinalis 'Zabeliana'	lauoffzab001		0-5	0-10	3		
Laurocerasus officinalis 'Zabeliana'	lauoffzab002		0-5	0-10	3		
Magnolia kobus	magkob001	44	0-5	20-30	3	3,5	
magnolia X soulangena	malsou006	12	0-5	0-20	3	0-2	
Malus domestica	maldom001	44	5-10	10-20	2	4	
Malus domestica	maldom002	40	5-10	10-20	2	3	
Malus domestica	maldom003	45	5-10	10-20	1	4	
Malus domestica	maldom005	30	0-5	0-10	3	2	
Malus domestica	maldom015	45	0-5	20-40	3	4	
Malus domestica	maldom017	53	0-5	10-20	3	2,5	
Malus floribunda	malflo001	45	0-5	10-20	1	4	
Malus floribunda	malflo003	65	0-5	20 - 40	1	5	
Malus pumila	malpum001	85	5-10	20-30	1	5	
Malus pumila	malpum002	107	5-10	20-30	1	4	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Malus pumila	malpum003	65	5 - 10	20 - 40	1	0 - 5	porost
Malus x purpurea	malpur001	96	0-5	10-20	1	3	
Malus x purpurea	malpur002	121	0-5	10-20	1	2	
Malus x purpurea	malpur003		0-5	10-20	1	4	vícekmén
Malus x purpurea	malpur005	53	0-5	20-30	1	5	
Malus x purpurea	malpur006	32	0-5	0-10	2	3	
Malus x purpurea	malpur007	56	0-5	20 - 40	1	5	
Mespilus germanica	mesger001	22	0-5	10-20	3	1,5	
Mespilus germanica	mesger002	20	0-5	10-20	3	1,5	
Mespilus germanica	mesger003	21	0-5	10-20	3	2	vícekmén
Mespilus germanica	mesger006	12	0-5	0-10	3	1	
Padus racemosa	padrac007	40	5-10	0-10	2	4	
Padus racemosa	padrac008	52	5-10	10-20	2	4	
Padus racemosa	padrac009	45	5-10	10-20	2		
Padus racemosa	padrac010	50	5-10	10-20	2		
Padus racemosa	padrac011	52	5-10	10-20	2		
Padus racemosa 'Colorata'	padraccol001	24	0-5	0 - 10	2	2	mladý
Padus racemosa 'Colorata'	padraccol002	13	0-5	0 - 10	2	2	mladý
Padus serotina	padser006		0-5	10-20	3		odstraněno
Padus serotina	padser021		0-5	0-10	3	2	odstraněno
Padus serotina	padser 001		0-5	0-10	1		od báze
Padus serotina	padser 003		0-5	0-10	1		od báze
Padus serotina	padser 004		0-5	20-30	1		od báze
Padus serotina	padser005		0-5	10-20	3		
Padus serotina	padser009	40	0-5	10-20	3	5	
Padus serotina	padser010	38	0-5	10-20	3	5	
Padus serotina	padser011	39	0-5	10-20	4	5	
Padus serotina	padser012	44	0-5	10-20	3	5	
Padus serotina	padser013	40	0-5	10-20	3	5	
Padus serotina	padser015	40	0-5	10-20	3	5	
Padus serotina	padser017	46	0-5	10 - 20	2	2	
Padus serotina	padser022		0-5	0-10	3	2	od báze



Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Padus serotina	padser023		0-5	10 - 20	2	2	od báze
Padus serotina	padser024	81	10 - 15	40 - 60	1	5	od báze
Paulownia tomentosa	pautom001	68	5-10	0-12	1		
Paulownia tomentosa	pautom002	28	0-5	0-10	1	3,5	
Phellodendron amurense	pheamu002	160	10 - 15	40 - 60	2	13	
Phellodendron amurense	pheamu003	125	10 - 15	40 - 60	1	8	
Platanus x acerifolia	plaaace002	260	15-20	30-40	2	10	odstraněno
Platanus x acerifolia	plaaace001	10	5-10	0 - 10	3	1	mladý
Platanus x acerifolia	plaaace003	54	5-10	10 - 20	2	4	
Platanus x acerifolia	plaaace004	36	5-10	10-20	2	5	
Platanus x acerifolia	plaaace008	30	10-15	10-20	1	7	rodvojený od 50cm
Platanus x acerifolia	plaaace009	30	10-15	10-20	1	6	
Platanus x acerifolia 'Pyramidalis'	plaaacepyr001	85	5-10	20-30	1	10	
Platanus x acerifolia 'Pyramidalis'	plaaacepyr002	160	10-15	30-40	1	12	
Platanus x acerifolia 'Pyramidalis'	plaaacepyr003	130	10-15	30-40	1	12	
Platanus x acerifolia 'Pyramidalis'	plaaacepyr004	157	10-15	30-40	1	12	
Platanus x acerifolia 'Pyramidalis'	plaaacepyr005	110	10-15	30-40	1	12	
Platanus x acerifolia 'Pyramidalis'	plaaacepyr006	205	10-15	30-40	1	14	
Platanus x acerifolia 'Pyramidalis'	plaaacepyr007	298	5-10	20-30	1	15	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Populus abla	popalb001	208	15-20	20-30	1	4	
Populus alba	popalb002	157	15-20	20-30	1	4	
Populus alba 'Nivea'	popalbniv001	120	15-20	30-40	1	12	
Populus cathayana	popcat001	161	10-15	20-30	1	8	
Populus cathayana	popcat002	155	10-15	20-30	1	6	
Populus nigra	popnig001	247	15-20	30-40	2	12	
Populus nigra	popnig002	368	15-20	40-50	1	10	vícekmén
Populus nigra	popnig003	70	10-15	20-30	1	7	4 kmény od báze
Populus nigra	popnig004	56	10-15	20-30	1	6	2 kmény od báze
Populus nigra	popnig005	31	10-15	20-30	1	3	2 kmény od báze
Populus nigra 'Italica'	popnigita006	126	0-5	20-30	3	1	
Populus nigra 'Italica'	popnigita007	139	0-5	20-30	3	1	
Populus nigra 'Italica'	popnigita008	136	0-5	20-30	3	1	
Populus nigra 'Italica'	popnigita009	59	0-5	20-30	3	1	
Populus nigra 'Italica'	popnigita010	127	0-5	20-30	3	1,5	vícekmén
Populus nigra 'Italica'	popnigita011	80	0-5	20-30	3	1,5	
Populus nigra 'Italica'	popnigita012	79	0-5	20-30	3	1	
Populus nigra 'Italica'	popnigita013	126	0-5	20-30	3	1	
Populus nigra 'Italica'	popnigita014	63	0-5	20-30	3	0,5	
Populus nigra 'Italica'	popnigita015	49	0-5	20-30	3	1	
Populus nigra 'Italica'	popnigita016	80	0-5	20-30	3	0,5	
Populus nigra 'Italica'	popnigita017	73	0-5	20-30	3	0,5	
Populus nigra 'Italica'	popnigita018	67	0-5	20-30	3	1	
Populus nigra 'Italica'	popnigita019	86	0-5	20-30	3	1	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Populus nigra 'Italica'	popnigita020	110	0-5	20-30	3	1	
Populus nigra 'Italica'	popnigita021	90	0-5	20-30	3	0,5	
Populus nigra 'Italica'	popnigita022	79	0-5	20-30	3	1	
Populus nigra 'Italica'	popnigita023	151	0-5	20-30	3	1	
Populus nigra 'Italica'	popnigita024	148	0-5	20-30	3	1	
Populus nigra 'Italica'	popnigita025	138	0-5	20-30	3	1	
Populus nigra 'Italica'	popnigita027	124	0-5	20-30	3	1	seřezáno na 5m
Populus nigra 'Italica'	popnigita028	92	0-5	20-30	3	1	seřezáno na 5m
Populus nigra 'Italica'	popnigita029	57	0-5	20-30	3	1	seřezáno na 5m
Populus nigra 'Italica'	popnigita030	97	0-5	20-30	3	1	seřezáno na 5m
Populus nigra 'Italica'	popnigita031	121	0-5	20-30	3	1	seřezáno na 5m
Populus nigra 'Italica'	popnigita032	72	0-5	20-30	3	1	seřezáno na 5m
Populus nigra 'Italica'	popnigita033	86	0-5	20-30	3	1	seřezáno na 5m
Populus nigra 'Italica'	popnigita035	80	10-15	20-30	1	2	vícekmenný
Populus simonii	popsim003	70	5-10	30-40	2	8	odstraněno
Populus simonii	popsim001	181	10-15	20-30	1	10	
Populus simonii	popsim002	8	0-5	0-10	3	0,5	
Populus simonii	popsim006	90	10-15	30-40	2	8	
Populus simonii 'Fastigiata'	popsimfas001	150	15-20	40-50	3	7	
Populus simonii 'Fastigiata'	popsimfas002	120	15-20	40-50	3	6	
Populus simonii 'Fastigiata'	popsimfas003	121	15-20	40-50	3	7	
Populus simonii 'Fastigiata'	popsimfas004	130	15-20	40-50	3	8	proschlé větve 20%

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Populus simonii 'Fastigiata'	popsimfas005	107	15-20	40-50	3	7	vícekmén / proschlé větve 20%
Populus simonii 'Fastigiata'	popsimfas006	118	15-20	40-50	3	7	proschlé větve 20%
Populus tremula	poptre001	8	0-5	20-30	2	1	
Populus tremula	poptre003	71	10-15	30-40	3	6	
Populus trichocarpa 'Senior'	poptrisen001	210	15-20	20-30	2	8	odstraněno
Populus trichocarpa 'Senior'	poptrisen007	63	5-10	30-40	3	5	odstraněno
Populus trichocarpa 'Senior'	poptrisen007	63	0-5	30-40	3	5	odstraněno
Populus trichocarpa 'Senior'	poptrisen010	60	0-5	20-30	1	1	odstraněno
Populus trichocarpa 'Senior'	poptrisen006	91	10-15	30-40	3	6	
Populus trichocarpa 'Senior'	poptrisen008	60	0-5	20-30	2	2	
Populus trichocarpa 'Senior'	poptrisen009	60	0-5	20-30	1	4	
Populus trichocarpa 'Senior'	poptrisen011	60	0-5	0-10	2	2	
Populus trichocarpa 'Senior'	poptrisen012	60	0-5	20-30	1	2	
Populus trichocarpa 'Senior'	poptrisen013	60	0-5	20-30	1	1	
Populus trichocarpa 'Senior'	poptrisen014	60	0-5	20-30	1	2	
Populus trichocarpa 'Senior'	poptrisen015	180	10-15	20-30	3	8	poškozený
Populus trichocarpa 'Senior'	poptrisen015	180	10-15	20-30	3	8	poškozený
Prunus avium	pruavi001	60	5-10	20-30	3	4	
Prunus avium	pruavi001	30	0-5	0-10	1	2	
Prunus avium	pruavi002	11	0-5	0-10	3	1	nová, prasklina na kmeni

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Prunus avium	pruavi003	220	10-15	40-50	2	12	
Prunus avium	pruavi004	58	5-10	20-30	3	5	
Prunus avium	pruavi009	35	5-10	10-20	3	3	
Prunus avium	pruavi010	45	5-10	10-20	2	4	
Prunus avium	pruavi011	65	5-10	10-20	2	4	
Prunus avium	pruavi012	32	5-10	10-20	2	2,5	
Prunus avium	pruavi013	58	5-10	10-20	2	4	
Prunus avium	pruavi014	59	5-10	10-20	2	1	
Prunus avium	pruavi016	45	5-10	0-10	2	4	
Prunus avium	pruavi019	69	5-10	30-40	3	5	
Prunus avium	pruavi021	22	0-5	0-10	3	2	
Prunus cerasifera	prucer001	18	0-5	0-10	3	1,5	
Prunus cerasifera	prucer002	52	0-5	0-10	3	2	
Prunus cerasifera	prucer003	56	0-5	20-30	2	4	
Prunus cerasifera	prucer004	72	0-5	0-10	1	3	
Prunus cerasifera	prucer005	30	0-5	0-10	3	1,5	
Prunus cerasifera	prucer006		0-5	0-10	1	2	rozvětvený od báze
Prunus cerasifera	prucer007	72	0-5	0-10	1	3	
Prunus cerasifera 'Nigra'	prucernig001	60	5-10	20-30	1	2	trojkmén
Prunus cerasifera 'Nigra'	prucernig002	25	0-5	0-10	3	1,5	
Prunus cerasifera 'Nigra'	prucernig003	24	0-5	0-10	3	1,5	
Prunus cerasifera 'Nigra'	prucernig004	24	0-5	0-10	3	1,5	
Prunus davidiana	prudav001	25	0-5	10-20	2	4	
Prunus domestica	pru-dom004	51	0 - 5	10-20	4	2	odstraněno
Prunus domestica	pru-dom002	46	0-5	10-20	3	2	
Prunus domestica	pru-dom003	48	0-5	10-20	3	2	
Prunus mahaleb	prumah004	16	0-5	0-10	1	2	
Prunus mahaleb	prumah005	51	5-10	10-20	2	6	3kmén
Prunus mahaleb	prumah006	35	5-10	10-20	2	4	
Prunus mahaleb	prumah007	32	5-10	10-20	2	3	
Prunus mahaleb	prumah008	15	0-5	0-10	2	1	
Prunus persica	pruper001	21	0-5	8-10	3	5	trojkmén

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Prunus serrulata	pruserkikshisak001	18	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan045	18	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan046	16	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan047	18	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan048	19	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan050	19	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan052	18	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan053	18	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan054	16	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan055	16	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan056	22	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan057	19	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan058	19	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan059	22	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan060	19	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan061	18	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan062	19	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan063	19	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan064	19	0-5	0-5	2	1	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan065	19	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan066	19	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan067	19	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan068	19	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan069	19	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan070	19	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan072	19	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan074	21	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan075	21	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan076	18	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan077	18	0-5	0-5	2	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan078	18	0-5	0-5	3	1	nová výsadba
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan079	18	0-5	0-5	3	1	nová výsadba
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan080	18	0-5	0-5	3	1	nová výsadba
Prunus serrulata 'Amanogava'	pruserama002	24	0-5	0-10	2	1	
Prunus serrulata 'Amanogava'	pruserama003	26	0-5	0-10	2	1	
Prunus serrulata 'Amanogava'	pruserama004	25	0-5	0-10	2	1	
Prunus serrulata 'Amanogava'	pruserama005	24	0-5	0-10	2	1	
Prunus serrulata 'Amanogava'	pruserama006	24	0-5	0-5	2	1	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan001	4x65	5-10	10-20	1	4	vícekmenný od 1m
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan002	24	0-5	0-20	3	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan004	14	0-5	0-20	3	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan005	22	0-5	0-20	3	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan006	24	0-5	0-20	3	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan007	24	0-5	0-20	3	1	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan008	24	0-5	0-20	3	0-2	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan009	24	0-5	0-20	3	0-2	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan010	24	0-5	0-20	3	0-2	
Prunus serrulata 'Kanzan'	pruserkan011	24	0-5	0-20	3	0-2	
Pyrus calleriana 'Chanticleer'	pyrcalchan001	32	0-5	10-20	1	1,5	
Pyrus communis	pyrcom001	55	5-10	20-30	3	3	
Pyrus communis	pyrcom002	105	10-15	10-20	2	6	
Quercus cerris	quecer001	100	10-15	20-30	1	4	odstraněno
Quercus cerris	quecer002	130	10-15	20-30	1	4	odstraněno
Quercus cerris	quecer011	80	10-15	20-30	1	2	odstraněno
Quercus cerris	quecer012	86	10-15	20-30	1	2	odstraněno
Quercus cerris	quecer003	77	10-15	20-30	1	3	
Quercus cerris	quecer004	68	10-15	20-30	1	2	
Quercus cerris	quecer005	100	10-15	20-30	1	3	
Quercus cerris	quecer006	80	10-15	20-30	1	3	
Quercus cerris	quecer007	112	10-15	20-30	1	4	
Quercus cerris	quecer008	70	10-15	20-30	1	2	
Quercus cerris	quecer009	82	10-15	20-30	1	3	
Quercus cerris	quecer010	76	10-15	20-30	1	2	
Quercus cerris	quecer013	54	10-15	30-40	3	6	
Quercus cerris	quecer014	62	10-15	20-30	3	6	



Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Quercus cerris	quecer015	58	10-15	20-30	3	5	
Quercus cerris	quecer016	70	10-15	30-40	2	7	vícekmén
Quercus cerris	quecer017	64	10-15	20-30	3	7	
Quercus cerris	quecer019	82	10-15	30-40	3	8	
Quercus cerris	quecer020	94	10-15	30-40	3	8	
Quercus cerris	quecer021	72	10-15	30-40	4	6	
Quercus cerris	quecer022	63	10-15	20-30	3	6	vícekmén
Quercus cerris	quecer023	71	10-15	30-40	3	7	
Quercus cerris	quecer024	69	10-15	20-30	3	6	vícekmén
Quercus cerris	quecer025	80	10-15	30-40	3	8	
Quercus cerris	quecer026	58	10-15	20-30	3	6	
Quercus cerris	quecer027	65	10-15	20-30	3	6	
Quercus cerris	quecer028	106	10-15	30-40	3	8	vícekmén
Quercus cerris	quecer029	58	10-15	20-30	3	5	
Quercus cerris	quecer030	78	10-15	20-30	3	6	
Quercus cerris	quecer031	69	10-15	20-30	3	6	
Quercus cerris	quecer032	65	10-15	20-30	3	6	
Quercus cerris	quecer033	75	10-15	20-30	2	6	
Quercus cerris	quecer034	88	10-15	30-40	3	7	
Quercus cerris	quecer035	49	10-15	20-30	3	5	
Quercus cerris	quecer036	58	10-15	20-30	3	6	
Quercus cerris	quecer037	76	10-15	30-40	3	7	
Quercus cerris	quecer038	67	10-15	20-30	3	7	
Quercus cerris	quecer039	84	10-15	30-40	3	7	
Quercus cerris	quecer040	78	10-15	30-40	3	6	
Quercus cerris	quecer041	42	10-15	20-30	3	5	
Quercus cerris	quecer042	46	10-15	20-30	3	5	vícekmén
Quercus cerris	quecer043	59	10-15	20-30	3	5	
Quercus cerris	quecer044	60	10-15	20-30	3	5	
Quercus cerris	quecer045	70	10-15	20-30	3	6	
Quercus cerris	quecer046	83	10-15	30-40	4	7	
Quercus cerris	quecer050	48	5-10	10-20	2	3	
Quercus cerris	quecer051	48	5-10	10-20	2	4	
Quercus cerris	quecer052	45	5-10	20-30	1	3	
Quercus cerris	quecer053	54	5-10	20-30	1	2	
Quercus cerris	quecer054	64	5-10	20-30	1	2	
Quercus cerris	quecer055	65	5-10	20-30	1	2	
Quercus cerris	quecer056	77	5-10	20-40	2	6	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Quercus cerris	quecer057	78	5-10	20-40	2	6	
Quercus cerris	quecer058	74	5-10	40 - 60	1	5 - 10	porost
Quercus cerris	quecer059	130	15-20	30-40	1	7	
Quercus cerris	quecer060	96	15-20	30-40	3	7	skupina
Quercus cerris	quecer061	95	10-15	30-40	2	5	
Quercus cerris	quecer062	95	10-15	30-40	2	6	
Quercus cerris	quecer063	95	10-15	30-40	2	5	
Quercus cerris	quecer064	95	10-15	30-40	2	5	
Quercus cerris	quecer065	100	10-15	30-40	2	4	
Quercus cerris	quecer066	141	10-15	30-40	2	6	
Quercus cerris	quecer067	88	10-15	20-40	2	6	
Quercus cerris	quecer068	125	10-15	30-40	2	5	
Quercus cerris	quecer069	63	10-15	20-40	2	4	
Quercus cerris	quecer070	72	10-15	20-40	2	5	
Quercus cerris	quecer071	63	10-15	20-40	2	5	
Quercus cerris	quecer072	63	10-15	20-40	2	5	skupina
Quercus frainetto	quefra001	26	0-5	0-10	3	2	
Quercus frainetto	quefra002	15	0-5	0-10	3		
Quercus petraea	quepet001	39	5-10	10-20	2	4	
Quercus petraea	quepet002	80	10-20	10-20	2	6	
Quercus petraea	quepet003	55	5-10	10-20	2	3	
Quercus robur	querob001	100	10-15	10-20	1	7	
Quercus robur	querob002	60	10-15	10-20	1	4	
Quercus robur	querob003	146	10-15	0-10	1	10	
Quercus robur	querob005	120	15 - 20	40 - 60	1	9	
Quercus robur	querob006	136	10 - 15	40 - 60	1	8	
Quercus robur	querob007	97	10 - 15	40 - 60	3	7	prosychá
Quercus robur	querob008	112	10 - 15	40 - 60	1	7	
Quercus robur	querob009	170	10-15	20-30	1	10	
Quercus robur	querob010	170	10-15	20-30	2	10	prosychá
Quercus robur	querob011	115	12-15	30	2	6	
Quercus robur	querob012	240	15-20	50	2	14	
Quercus robur	querob013	180	15-20	30-40	3	8	proschlý
Quercus robur	querob014	180	15-20	30-40	3	8	proschlý
Quercus robur	querob015	62	10-15	25	3	7	
Quercus robur	querob016	32	5-10	10-20	2	4	
Quercus robur	querob017	32	5-10	10-20	2	1	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Quercus robur	querob018	13	0-5	0-10	3	1	
Quercus robur	querob019	64	5-10	0-10	2	1	
Quercus robur	querob021	112	10 - 15	40 - 60	1	8	
Quercus robur	querob022	106	10 - 15	40 - 60	1	6	
Quercus robur	querob023	95	10-15	40-60	3	4-5	
Quercus robur	querob024	145	15-20	40-60	1	10	
Quercus robur	querob024	83	10-15	30-40	2	7	
Quercus robur	querob025	36	5-10	10-20	2	4	
Quercus robur 'Fastigiata'	querobfas001	15	0-5	0-10	3	1,5	
Quercus robur 'Fastigiata'	querobfas002	15	0-5	0-10	3	1,5	
Quercus robur 'Fastigiata'	querobfas003	12	0-5	0-10	3	1	
Quercus robur 'Fastigiata'	querobfas004	10	0-5	0-10	3	1	
Quercus robur 'Fastigiata'	querobfas005	10	0-5	0-10	3	1	
Quercus robur 'Fastigiata'	querobfas007	10	0-5	0-10	3	1	
Quercus robur 'Fastigiata'	querobfas008	14	0-5	0-10	3	1	
Quercus robur 'Fastigiata'	querobfas009	9	0-5	0-10	3	1	
Quercus rubra	querub001	156	15-20	20-30	1	6	
Quercus rubra	querub002		0-5	0-20	3	4	keřovitý
Quercus rubra	querub003	33	0-5	10-20	3	2	
Quercus rubra	querub004	30	0-5	10-20	3	2	
Quercus rubra	querub005	33	0-5	10-20	2	3	
Quercus rubra	querub006	33	0-5	10-20	2	2	
Quercus rubra	querub007	42	5-10	20-30	3	4,5	
Quercus rubra	querub009	86	10 - 15	40 - 60	2	5 - 10	porost
Quercus rubra	querub010	80	10-15	30	3	5	
Quercus rubra	querub011	136	5-10	30-40	1	7	
Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'	robpsebes001	28	0-5	0-10	3	2	nová výsadba

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'	robpsebes002	29	0-5	0-10	3	2	nová výsadba
Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'	robpsebes003	31	0-5	0-10	3	2	nová výsadba
Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'	robpsebes004	22	0-5	0-10	3	2	nová výsadba
Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'	robpsebes005	26	0-5	0-10	3	2	nová výsadba
Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'	robpsebes006	27	0-5	0-10	3	2	nová výsadba
Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	robpseumb001	25	0-5	0-10	3	2	nová výsadba
Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	robpseumb002	27	0-5	0-10	3	2	nová výsadba
Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	robpseumb003	26	0-5	0-10	3	2	nová výsadba
Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	robpseumb004	28	0-5	0-10	3	2	nová výsadba
Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	robpseumb005	26	0-5	0-10	3	2	nová výsadba
Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	robpseumb006	30	0-5	0-10	3	2	nová výsadba
Salix alba 'Tristis'	salalbtri001	270	15 - 20	40 - 60	4	18	rozpadá se
Salix alba 'Tristis'	salalbtri002	35	0-5	10-20	3	3	
Salix alba 'Tristis'	salalbtri003	32	0-5	10-20	2	3,5	
Salix caprea	salcap006	34	5-10	10-20	2	4	porost

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Salix matsudana 'Tortuosa'	salmattor001	177	15 - 20	40 - 60	2	12	
Salix x erythroflexuosa	salery002	48	5-10	20-30	2	5	
Sophora japonica	sopjap006	28	0-5	0-10	3	1,5	odstraněno
Sophora japonica	sopjap007	28	0-5	0-10	3	1,5	odstraněno
Sophora japonica	sopjap002	30	0-5	0-10	3	1,5	
Sophora japonica	sopjap003	26	0-5	0-10	3	1,5	
Sophora japonica	sopjap004	28	0-5	0-10	3	1,5	
Sophora japonica	sopjap005	28	0-5	0-10	3	1,5	
Sophora japonica	sopjap008	28	0-5	0-10	3	1,5	
Sophora japonica	sopjap009	28	0-5	0-10	3	1,5	nová výsadba
Sophora japonica	sopjap010	27	0-5	0-10	3	1,5	nová výsadba
Sophora japonica	sopjap011	24	0-5	0-10	3	1,5	nová výsadba
Sophora japonica	sopjap012	28	0-5	0-10	3	1,5	nová výsadba
Sophora japonica	sopjap013	26	0-5	0-10	3	1,5	nová výsadba
Sophora japonica	sopjap014	27	0-5	0-10	3	1,5	nová výsadba
Sorbus aria	sorari002	25	0-5	10-20	3	3	vícekmenn
Sorbus aria	sorari005	21	0-5	0-10	3	1,5	
Sorbus aria	sorari006	21	0-5	0-10	3	1,5	
Sorbus aria	sorari007	35	5-10	0-10	3	1,5	
Sorbus aria	sorari009	20	10 - 15	10-20	2	5	
Sorbus aria	sorari010	20	5-10	10-20	2	5	
Sorbus aucuparia	sorauc009	60	5-10	10-20	2	5	odstraněno
Sorbus aucuparia	sorauc011	27	0-5	10-20	3	3,5	odstraněno
Sorbus aucuparia	sorauc019	35	0-5	10-20	3	2	odstraněno
Sorbus aucuparia	sorauc020	35	0-5	10-20	3	2	odstraněno
Sorbus aucuparia	sorauc006	45	5-10	10-20	2	3	
Sorbus aucuparia	sorauc008	125	10-15	10-20	2	5	
Sorbus aucuparia	sorauc012	27	0-5	10-20	3	3,5	
Sorbus aucuparia	sorauc013	25	0-5	10-20	3	3	
Sorbus aucuparia	sorauc014	91	5-10	30-40	3	6	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Sorbus aucuparia	sorauc016	62	5-10	20-30	3	5	
Sorbus aucuparia	sorauc017	27	0-5	10-20	3	4	vícekmén
Sorbus aucuparia	sorauc018	32	0-5	10-20	3		
Sorbus aucuparia	sorauc021	30	0-5	10-20	3	2	vícekmén
Sorbus aucuparia	sorauc022	79	5-10	30-40	3	6	
Sorbus aucuparia	sorauc023	79	5-10	30-40	3	6	
Sorbus domestica	sordom001	40	5-10	10-20	2	2,5	
Sorbus intermedia	sorint001	22	0-5	10-20	2	1	
Sorbus intermedia	sorint002	22	0-5	10-20	2	2	
Sorbus intermedia	sorint003	33	0-5	10-20	2	2	
Sorbus thuringiaca	sorthu001	30	0-5	5-10	2	1,5	
Sorbus thuringiaca	sorthu002	30	0-5	5-10	2	1,5	
Sorbus thuringiaca	sorthu003	30	0-5	5-10	2	1,5	
Sorbus thuringiaca	sorthu004	30	0-5	5-10	2	1,5	
Sorbus thuringiaca	sorthu005	30	0-5	5-10	2	1,5	
Sorbus thuringiaca	sorthu006	30	0-5	5-10	2	1,5	
Sorbus thuringiaca	sorthu007	30	0-5	5-10	2	1,5	
Sorbus thuringiaca	sorthu008	30	0-5	5-10	2	1,5	
Sorbus thuringiaca	sorthu009	30	0-5	5-10	2	1,5	
Sorbus thuringiaca	sorthu010	30	0-5	5-10	2	1,5	
Sorbus thuringiaca	sorthu011	30	0-5	5-10	2	1,5	
Sorbus thuringiaca	sorthu012	30	0-5	5-10	2	1,5	
Sorbus thuringiaca	sorthu013	30	0-5	5-10	2	1,5	
Sorbus thuringiaca	sorthu014	30	0-5	5-10	2	1,5	
Sorbus thuringiaca	sorthu015	30	0-5	5-10	2	1,5	
Sorbus thuringiaca	sorthu016	30	0-5	5-10	2	1,5	
Sorbus thuringiaca	sorthu017	30	0-5	5-10	2	1,5	
Sorbus thuringiaca	sorthu018	30	0-5	5-10	2	1,5	
Sorbus torminalis	sortor001	32	5-10	0-10	3	2	
Sorbus torminalis	sortor003	24	5-10	0-10	3	2	
Tilia argentea	tilarg001	205	15 - 20	40 - 60	1	10	větvi se až v 80 cm
Tilia cordata	tilcor001	210	10-15	20-30	1	6	rozvětvená od země
Tilia cordata	tilcor002	225	10 - 15	40 - 60	1	6	rozvětvená od země
Tilia cordata	tilcor003	105	10-15	20-30	1	6	
Tilia cordata	tilcor004	240	10-15	20-30	1	7	2kmén

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Tilia cordata	tilcor005	57	10-15	20-30	1	3	
Tilia cordata	tilcor006	83	10-15	20-30	1	4	rozvětvená od země
Tilia cordata	tilcor007	87	10-15	10-20	1	3	
Tilia cordata	tilcor008	63	10-15	10-20	1	2	
Tilia cordata	tilcor009	63	10-15	10-20	1	2	
Tilia cordata	tilcor011	25	5-10	10-20	3	2	
Tilia cordata	tilcor012	22	5-10	10-20	3	2	
Tilia cordata	tilcor013	25	5-10	10-20	3	2	
Tilia cordata	tilcor015	83	5-10	20-30	1	5	
Tilia cordata	tilcor017	72	5-10	20-30	2	6	
Tilia cordata	tilcor018	80	5-10	20-30	2	5	
Tilia cordata	tilcor019	170	10-15	20-30	1	6	
Tilia cordata	tilcor022	65	10-15	40 - 60	1	10	
Tilia cordata	tilcor024	65	10-15	40 - 60	1	10	památná lípa
Tilia cordata	tilcor026	40	5-10	10-20	3	3	
Tilia cordata 'Greenspire'	tilcorgre001	18	0-5	0 - 10	3	1	mladý
Tilia cordata 'Greenspire'	tilcorgre002	36	0-5	0 - 10	2	2	mladý
Tilia platyphylla	tilpla001	130	15 - 20	40 - 60	1	10	
Tilia platyphylla	tilpla002	160	15 - 20	40 - 60	1	10	
Tilia platyphylla	tilpla003	70	10-15	20-30	2	5	
Tilia platyphylla	tilpla004	99	10 - 15	20 - 40	1	5	
Tilia platyphylla	tilpla005	34	5-10	0-10	3	1,5	
Tilia platyphylla	tilpla007	36	5-10	0-10	3	1,5	
Tilia platyphylla	tilpla008	36	5-10	0-10	3	1,5	
Tilia platyphylla	tilpla009	194	10 - 15	40 - 60	1	7	porost
Tilia platyphylla	tilpla010	63	5-10	10-20	1	2,5	
Tilia platyphylla	tilpla033	98	10-15	10-20	1	6	
Tilia platyphylla	tilpla034	140	10-15	10-20	1	5	mírně nakloněná
Tilia platyphylla	tilpla035	137	10-15	10-20	1	6	
Tilia platyphylla	tilpla036	150	5-10	10-20	1	6	dvojkmen
Tilia platyphylla	tilpla037	150	10-15	10-20	1	5	
Tilia platyphylla	tilpla038	120	10-15	10-20	1	6	
Tilia platyphylla	tilpla039	130	10-15	10-20	1	6	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Tilia platyphylla	tilpla040	94	10-12	10-20	1	5	
Tilia platyphylla	tilpla041	120	10-15	10-20	1	5	nakloněná
Tilia platyphylla	tilpla042	116	10-15	10-20	1	6	silně nakloněná
Tilia platyphylla	tilpla043	120	10-15	10-20	1	4	silě ořezané větve 2kmen
Tilia platyphylla	tilpla046	100	5-10	10-20	1	5	
Tilia platyphylla	tilpla047	150	5-10	10-20	1	6	v 0,7 m vícekmén
Tilia platyphylla	tilpla048	86	5-10	10-20	1	4	
Tilia platyphylla	tilpla049	82	5-10	10-20	2	4	prasklý kmen
Tilia platyphylla	tilpla050	75	5-10	10-20	2	6	ořezaný
Tilia platyphylla	tilpla051	80	5-10	10-20	2	6	ořezaný
Tilia platyphylla	tilpla052	66	5-10	10-20	2	5	ořezaný
Tilia platyphylla	tilpla053	80	5-10	10-20	2	7	ořezaný
Tilia platyphylla	tilpla054	102	5-10	10-20	1	7	
Tilia platyphylla	tilpla055	68	5-10	10-20	2	4	
Tilia platyphylla	tilpla056	56	5-10	10-20	2	4	
Tilia platyphylla	tilpla057	45	5-10	10-20	2	4	
Tilia platyphylla	tilpla058	49	5-10	10-20	2	4	
Tilia platyphylla	tilpla059	86	5-10	10-20	1	5	
Tilia platyphylla	tilpla060	70	5-10	10-20	2	5	
Tilia platyphylla	tilpla061	64	5-10	10-20	2	4	
Tilia platyphylla	tilpla062	112	10-15	10-20	1	6	
Tilia platyphylla	tilpla063	105	10-15	10-20	2	6	2kmeny
Tilia platyphylla	tilpla064	128	5-10	10-20	1	8	
Tilia platyphylla	tilpla065	101	5-10	10-20	2	6	
Tilia platyphylla	tilpla066	63	5-10	20-30	2	4	mezi stromy
Tilia platyphylla	tilpla067	62	10-15	20-30	2	4	
Tilia platyphylla	tilpla068	55	5-10	10-20	3	4	
Tilia platyphylla	tilpla069	40	10-15	10-20	1	6	
Tilia x euchlora	tileuch001	120	10	30-40	2	7	
Tilia x euchlora	tileuch002	120	10	30-40	2	7	
Tillia cordata	tilcor025	30	0-5	0-10	2	1	
Ulmus glabra	ulmgl004	15	0-5	0-10	1	3	odstraněno



Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Ulmus glabra	ulmgla001	45	0-5	10-20	1	2	vícekmenný
Ulmus glabra	ulmgla002	49	0-5	10-20	1	2	vícekmenný
Ulmus glabra	ulmgla003	39	0-5	0-10	1	3	vícekmenný
Ulmus minor	ulmmin002	50	5-10	10-20	2	4	
Ulmus minor	ulmmin003	41	5-10	0-10	2	3	

(Zdroj: vlastní zpracování)

**Tab. 3 – Listnaté keře**

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Acer campestre	acecam001	104	15-20	20-30	1	7	
Acer campestre	acecam011	60	5-10	10-20	2	4	
Acer campestre	acecam012	28	0-5	10-20	2	4	rozvětvený od paty
Acer campestre	acecam013	25	0-5	10-20	2	3	rozvětvený od paty
Acer campestre	acecam014	21	0-5	10-20	2	4	rozvětvený od paty
Acer campestre	acecam015	17	0-5	0-10	3	2,5	
Acer campestre	acecam016	51	5-10	10-20	3	3,5	
Acer campestre	acecam017	66	5-10	10-20	3	3	
Acer campestre	acecam018	45	0-5	10-20	3	1,5	
Acer campestre	acecam019	38	0-5	10-20	3	3,5	
Acer campestre	acecam020	20	0-5	0-10	3	3	
Acer campestre	acecam021	20	0-5	0-10	3	3	
Acer campestre	acecam022	20	0-5	0-10	3	3	
Acer campestre	acecam023	21	0-5	0-10	3	2	nová výsadba
Acer campestre	acecam024	24	0-5	0-10	3	2	nová výsadba
Acer campestre	acecam025	22	0-5	0-10	3	2	nová výsadba
Acer campestre	acecam026	21	0-5	0-10	3	2	nová výsadba
Acer campestre	acecam027	22	0-5	0-10	3	2	nová výsadba

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Acer campestre	acecam028	23	0-5	0-10	3	2	nová výsadba
Acer campestre	acecam029	22	0-5	0-10	3	2	nová výsadba
Acer campestre	acecam030	25	0-5	0-10	3	2	nová výsadba
Acer campestre	acecam031	23	0-5	0-10	3	2	nová výsadba
Acer campestre	acecam032	23	0-5	0-10	3	2	nová výsadba
Acer campestre 'Elsrijk'	acecamels001	44	5-10	0-10	1	3	
Acer campestre 'Elsrijk'	acecamels002	44	5-10	0-10	1	3	
Acer campestre 'Elsrijk'	acecamels003	44	5-10	0-10	1	3	
Acer campestre 'Elsrijk'	acecamels004	44	5-10	0-10	1	3	
Acer campestre 'Elsrijk'	acecamels005	38	5-10	0-10	1	3	
Acer campestre 'Elsrijk'	acecamels006	38	5-10	0-10	1	3	
Acer campestre 'Elsrijk'	acecamels007	33	5-10	0-10	1	3	
Acer ginnala	acegin006		0-5	0-10	3		odstraněno
Acer ginnala	acegin007		0-5	0-10	3		odstraněno
Acer ginnala	acegin008		0-5	0-10	3		odstraněno
Acer ginnala	acegin009		0-5	0-10	3		odstraněno
Acer ginnala	acegin002	15	0-5	0-10	3	2	vícekmenný porost
Acer ginnala	acegin004		0-5	0-10	2		vícekmenný od báze
Acer ginnala	acegin005		0-5	0-10	3		vícekmenný od báze
Acer ginnala	acegin010	15	0-5	0-10	1	2	
Acer ginnala	acegin011	5 - 10	0-5	0-10			porost
Acer monspessulanum	acemon001	22	0-5	10-20	2	3	vícekmenný
Acer monspessulanum	acemon002	20	0-5	10-20	3	3	vícekmenný

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Acer tataricum	acetat001		0 - 5	20 - 40	1	11	čtyřkmen
Acer tataricum	acetat004	60	5 - 10	20 - 40	2	8	čtyřkmen
Acer tataricum	acetat005	63, 37	5 - 10	20 - 40	1	6	dvoukmen
Acer tataricum	acetat006	45	5 - 10	20 - 40	1	5	trojkmen
Acer tataricum	acetat007	72	5 - 10	20 - 40	1	8	trojkmen
Acer tataricum	acetat008		5 - 10	10-20	3	4	vícekmén
Acer tataricum	acetat010		5 - 10	20-30	1	4	vícekmén
Acer tataricum	acetat011	40 - 60	5 - 10	20 - 40	1	12	
Acer tataricum	acetat012	40 - 60	5 - 10	20 - 40	1	10	vícekmén, rozvětven
Acer tataricum	acetat013	40 - 60	5 - 10	20 - 40	1	8	
Acer tataricum	acetat014	86	5 - 10	20-30	3	6	vícekmén
Acer tataricum	acetat015	82	5 - 10	30-40	3	8	
Acer tataricum	acetat016	81	5 - 10	30-40	3	8	
Acer tataricum	acetat017	86	5 - 10	30-40	3	9	
Acer tataricum	acetat018	78	5 - 10	30-40	3	8	
Acer tataricum	acetat019	79	5 - 10	30-40	3	8	
Acer tataricum	acetat020	85	5 - 10	30-40	3	8	
Acer tataricum	acetat021	76	5 - 10	30-40	3	8	
Acer tataricum	acetat022	84	5 - 10	30-40	3	9	
Acer tataricum	acetat023	89	5 - 10	30-40	3	10	
Acer tataricum	acetat024	82	5 - 10	30-40	3	8	
Acer tataricum	acetat025	87	5 - 10	30-40	3	8	
Acer tataricum	acetat026	78	5 - 10	30-40	3	8	
Acer tataricum	acetat027	81	5 - 10	30-40	3	9	
Acer tataricum	acetat028	86	5 - 10	30-40	3	8	
Acer tataricum	acetat029	78	5 - 10	30-40	3	8	
Acer tataricum	acetat030	79	5 - 10	30-40	3	8	
Acer tataricum	acetat031	83	5 - 10	30-40	3	8	
Acer tataricum	acetat032	87	5 - 10	30-40	3	10	
Acer tataricum	acetat037		5-10	20-30	2	3	
Acer tataricum	acetat038	á90	0-5	0-20	1	0-2	více stromů
Acer tataricum	acetat054	86	5-10	20-30	2	6	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Acer tataricum	acetat055	82	5-10	20-30	2	6	
Acer tataricum	acetat002	107	5 - 10	20 - 40	1	8	vícekmenný
Acer tataricum	acetat003		0-5	10-20	3	4	
Akebia quinata	akequi008		0-5	0-10	2		popínavé
Akebia quinata	akequi009		0-5	0-10	2		popínavé
Akebia quinata	akequi010		0-5	0-10	2		popínavé
Akebia quinata	akequi011		0-5	0-10	2		popínavé
Akebia quinata	akequi012		0-5	0-10	2		popínavé
Akebia quinata	akequi013		0-5	0-10	2		popínavé
Akebia quinata	akequi014		0-5	0-10	2		popínavé
Amelanchier lamarckii	amelam001		0-5	0-20	2		
Amelanchier lamarckii 'Ballerina'	amelambal001	10	0-5	0-5	2	1	
Amorpha fruticosa	amofru001		0-5	10-20	3		
Amorpha fruticosa	amofru003		0-5	10-20	2		
Amorpha fruticosa	amofru005		0-5	10-20	3		
Amorpha fruticosa	amofru006		0-5	10-20	3		
Amorpha fruticosa	amofru007		0-5	10-20	3		sříhané
Amorpha fruticosa	amofru008		0-5	10-20	3		sříhané
Amygdalus nana	amynan001		0-5	10-20	3		
Aristolochia macrophylla	arimac001		0-5	5-15	2		
Berberis candidula	bercan001		0-5	0-10	2		
Berberis candidula	bercan002		0-5	0-10	2		
Berberis julianae	berjul002		0-5	10-20	3		
Berberis julianae	berjul003		0-5	10-20	3		
Berberis julianae	berjul005		0-5	0-5	2		
Berberis thunbergii	berthu003		0-5	10-20	3		odstraněno
Berberis thunbergii	berthu001		0-5	10-20	1		
Berberis thunbergii	berthu002		0-5	10-20	3		
Berberis thunbergii	berthu004		0-5		1		
Berberis thunbergii	berthu007		0-5	0-11	1		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Berberis thunbergii	berthu008		0-5	0-10	4		
Berberis thunbergii	berthu009		0-5	0-10	4		
Berberis thunbergii	berthu010		0-5	0-10	1		
Berberis thunbergii	berthu010		0-5	0-10	1		
Berberis thunbergii	berthu011		0-5	0-10	1		
Berberis thunbergii	berthu012		0-5	0-10	3		nová výsadba
Berberis thunbergii 'Atropurpurea'	berthuatr009		0-5	0-10	1		
Berberis thunbergii 'Atropurpurea'	berthuatr001		0-5	10-20	3		
Berberis thunbergii 'Atropurpurea'	berthuatr003		0-5	0-20	1		
Berberis verruculosa	berver001		0-5	0-10	1		
Berberis x frikartii	berfri001		0-5	0-10	1		
Berberis x frikartii	berfri003		0-5	0-10	1		
Bergenia cordifolia	bercor001		0-5	0-10	1		u PEF
Bergenia cordifolia	bercor002		0-5	0-10	2		
Bergenia cordifolia	bercor003		0-5	0-10	2		
Bergenia cordifolia	bercor004		0-5	0-10	2		
Buddleia alternifolia	budalt001		0-5	0-10	1		odstraněno
Buddleia davidii	buddav001		0-5	0-5	3		
Buxus macrophylla	buxmac001		0-5	0-10	1		
Buxus sempervirens	buxsem003		0-5	0-10	1		skupina
Buxus sempervirens	buxsem004		0-5	0-10	1		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Buxus sempervirens	buxsem025		0-5	0-10	3		
Buxus sempervirens	buxsem026		0-5	0-10	3		
Buxus sempervirens	buxsem027		0-5	0-10	3		
Buxus sempervirens	buxsem029		0-5	0-10	3		
Buxus sempervirens	buxsem030		0-5	0-10	3		
Buxus sempervirens	buxsem001		0-5	0-10	1		
Buxus sempervirens	buxsem002		0-5	0-10	2		
Buxus sempervirens	buxsem002		0-5	0-10	1		
Buxus sempervirens	buxsem025		0-5	0-10	3		
Buxus sempervirens 'Suffruticosa'	buxsemsuf001		0-5	0-10	1		porost
Buxus sempervirens 'Suffruticosa'	buxsemsuf003		0-5	0-5	3		
Campsis radicans	camrad001		0-5	0-20	3		
Caragana arborescens	cararb004		0-5	0-10	3		odstraněno
Caragana arborescens	cararb007		0-5	0-10	2		odstraněno
Caragana arborescens	cararb001		0-5	10-20	1		
Caragana arborescens	cararb002		0-5	0-10	2		
Caragana arborescens	cararb003		0-5	0-10	2		
Caragana arborescens	cararb005		0-5	0-10	1		
Caragana arborescens	cararb006		0-5	0-10	2		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Caryopteris x clandonensis	carcla001		0-5	0-15	1		
Clematis montana 'Rubens'	clemonrub001		0-5	0-10	1		odstraněno
Clematis montana 'Rubens'	clemonrub002		20-25	0-10	1		odstraněno
Colutea arborescens	colarb001		0-5	0-10	1		
Colutea arborescens	colarb002		0-5	0-10	3		keř Ø2,5
Colutea arborescens	colarb003		0-5	0-10	3		keř Ø2,5
Cornus alba	coralb002		0-5	0-10	1		
Cornus alba	coralb002		0-5	0-10	1		
Cornus alba 'Kesselringii'	coralbk002		0-5	10-20	3		
Cornus alba 'Spaethii'	coralbspa001		0-5	10-20	3		
Cornus mas	cormas001		0-5	0-10	1		odstraněno
Cornus mas	cormas002		0-5	0-10	1		odstraněno
Cornus mas	cormas003		0-5	0-10	1		odstraněno
Cornus mas	cormas004		0-5		3		
Cornus mas	cormas005		5-10	20-30	3	5	
Cornus mas	cormas006		0-5	10-20	2		
Cornus mas	cormas007		0-5	10-20	1		
Cornus mas	cormas008		0-5	10-20	3		
Cornus mas	cormas009		0-5	10-20	4		
Cornus mas	cormas010		0-5	10-20	3		
Cornus mas	cormas011		0-5	10-20	3		
Cornus mas	cormas012		0-5	0-20	2		
Cornus mas	cormas015		0-5	0-10	3		
Cornus mas	cormas016		0-5	0-10	3		
Cornus mas	cormas018		0-5	10-20	2		
Cornus mas	cormas019		0-5	10-20	1		
Cornus mas	cormas021		0-5	0-10	3		keř-nízký
Cornus mas	cormas022		0-5	0-10	3		keř-nízký
Cornus sanguinea	corsan002		0-5	0-10	1		odstraněno
Cornus sanguinea	corsan041		0-5	0-10	1		odstraněno
Cornus sanguinea	corsan071		0-5	0-10	2		odstraněno

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Cornus sanguinea	corsan099		0-5	10-20	3		odstraněno
Cornus sanguinea	corsan100		0-5	10-20	3		odstraněno
Cornus sanguinea	corsan101		0-5	10-20	2		odstraněno
Cornus sanguinea	corsan102		0-5	10-20	4		odstraněno
Cornus sanguinea	corsan001		0-5	0-10	1		
Cornus sanguinea	corsan005		0-5		3		
Cornus sanguinea	corsan008		0-5	20-30	1		
Cornus sanguinea	corsan011		0-5	0-10	1		
Cornus sanguinea	corsan012		0-5	0-10	1		
Cornus sanguinea	corsan013		0-5	0-10	1		
Cornus sanguinea	corsan014		0-5	0-10	1		
Cornus sanguinea	corsan016		0-5	10-20	1		
Cornus sanguinea	corsan017		0-5	10-20	1		
Cornus sanguinea	corsan018		0-5	0-10	1		
Cornus sanguinea	corsan019		0-5	0-10	1		
Cornus sanguinea	corsan020		0-5	0-10	1		
Cornus sanguinea	corsan021		0-5	0-10	1		zmenšení plochy
Cornus sanguinea	corsan022		0-5	0-10	1		
Cornus sanguinea	corsan024		0-5	10-20	3		
Cornus sanguinea	corsan025		0-5	20-30	3		
Cornus sanguinea	corsan026		0-5	20-30	2		
Cornus sanguinea	corsan027		0-5		4		z části vykáceno
Cornus sanguinea	corsan028		0-5	30-40	3		
Cornus sanguinea	corsan032		0-5		3		
Cornus sanguinea	corsan038		0-5	0-10	3		
Cornus sanguinea	corsan039		0-5	0-10	4		
Cornus sanguinea	corsan040		0-5	0-10	1		
Cornus sanguinea	corsan042		0-5	10-20	2		hustý porost
Cornus sanguinea	corsan046		0-5		3		
Cornus sanguinea	corsan051		0-5	0-10	3		
Cornus sanguinea	corsan060		0-5	0-10	1		
Cornus sanguinea	corsan064		0-5	10-20	1		hustý porost
Cornus sanguinea	corsan066		0-5	0-10	2		
Cornus sanguinea	corsan067		0-5	0-10	1		
Cornus sanguinea	corsan068		0-5	10-20	2		hustý porost
Cornus sanguinea	corsan069		0-5	10-20	2		hustý porost



Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Cornus sanguinea	corsan070		0-5	0-10	3		
Cornus sanguinea	corsan072		0-5	0-10	2		
Cornus sanguinea	corsan073		0-5	10-20	1		
Cornus sanguinea	corsan074		0-5	10-20	1		
Cornus sanguinea	corsan075		0-5	10-20	1		
Cornus sanguinea	corsan076		0-5	10-20	1		
Cornus sanguinea	corsan077		0-5	10-20	2		
Cornus sanguinea	corsan078		0-5	10-20	2		
Cornus sanguinea	corsan079		0-5	10-20	3		
Cornus sanguinea	corsan081		0-5	10-20	1		
Cornus sanguinea	corsan082		0-5	10-20	2		
Cornus sanguinea	corsan083		0-5	10-20	2		
Cornus sanguinea	corsan085		0-5	10-20	3		
Cornus sanguinea	corsan086		0-5	10-20	2		
Cornus sanguinea	corsan087		0-5	10-20	2		
Cornus sanguinea	corsan088		0-5	10-20	2		
Cornus sanguinea	corsan090		0-5	10-20	3		
Cornus sanguinea	corsan091		0-5	10-20	3		
Cornus sanguinea	corsan092		0-5	10-20	3		
Cornus sanguinea	corsan093		0-5	10-20	3		
Cornus sanguinea	corsan094		0-5	10-20	3		
Cornus sanguinea	corsan096		0-5	10-20	3		stříhané
Cornus sanguinea	corsan103		0-5	10-20	4		
Cornus sanguinea	corsan104		0-5	10-20	2		
Cornus sanguinea	corsan105		0-5	10-20	2		
Cornus sanguinea	corsan106		0-5	10-20	2		
Cornus stolonifera	corsto001		0-5	0-10	1		
Cornus stolonifera	corsto002		0-5	0-10	1		
Cornus stolonifera	corsto003		0-5	0-10	3		
Cornus stolonifera	corsto004		0-5	0-10	3		
Cornus stolonifera	corsto005		0-5	0-10	1		
Cornus stolonifera	corsto006		0-5	0-10	1		
Cornus stolonifera	corsto062		0-5	0-10	1		
Cornus stolonifera 'Flaviramea'	corstofla004		0-5	0-10	3		
Corylus avellana	corave001	a45	0-5	0-10	1	a2,5	porost
Corylus avellana	corave002		0-5	0-5	3	3	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Corylus maxima 'Purpurea'	cormaxpur001		0-5	0-10	1		
Cotinus coggygria 'Royal Purple'	cotcogroypur001	45	0-5	20-30	3	5	skupina
Cotinus coggygria 'Royal Purple'	cotcogroypur002		0-5	20-30	1		skupina
Cotoneaster biosianus	cotbio002		0-5	0-10	3		
Cotoneaster biosianus	cotbio003		0-5	10-20	1		
Cotoneaster biosianus	cotbio003		0-5	10-20	1		
Cotoneaster dammeri	cotdam005		0-5	0-10	1		odstraněno
Cotoneaster dammeri	cotdam001		0-5	0-15	1		
Cotoneaster dammeri	cotdam001		0-5	0-15	1		
Cotoneaster dammeri	cotdam001		0-5	0-15	1		
Cotoneaster dammeri	cotdam001		0-5	0-15	1		
Cotoneaster dammeri	cotdam001		0-5	0-15	1		
Cotoneaster dammeri	cotdam001		0-5	0-15	1		
Cotoneaster dammeri	cotdam001		0-5	0-15	1		
Cotoneaster dammeri	cotdam002		0-5	0-15	1		
Cotoneaster dammeri	cotdam002		0-5	0-15	1		
Cotoneaster dammeri	cotdam002		0-5	0-15	1		
Cotoneaster dammeri	cotdam006		0-5	0-10	3		
Cotoneaster dammeri	cotdam007		0-5	0-10	2		
Cotoneaster dammeri	cotdam008		0-5	0-10	2		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Cotoneaster dammeri	cotdam009		0-5	0-10	2		
Cotoneaster dammeri	cotdam010		0-5	0-10	2		
Cotoneaster dammeri	cotdam011		0-5	0-10	2		
Cotoneaster dammeri	cotdam012		0-5	0-10	2		
Cotoneaster dammeri	cotdam013		0-5	0-10	2		
Cotoneaster dammeri	cotdam014		0-5	0-10	2		
Cotoneaster dammeri	cotdam015		0-5	0-10	3		nová výsadba
Cotoneaster dammeri	cotdam016		0-5	0-10	3		nová výsadba
Cotoneaster dammeri	cotdam017		0-5	0-10	3		nová výsadba
Cotoneaster dammeri	cotdam018		0-5	0-10	3		nová výsadba
Cotoneaster dammeri	cotdam019		0-5	0-10	3		nová výsadba
Cotoneaster dammeri	cotdam020		0-5	0-10	3		nová výsadba
Cotoneaster dammeri	cotdam004		0-5	0-10	3		
Cotoneaster dammeri 'Coral Beuty'	cotdamcorbea001		0-5	20-30	1		
Cotoneaster dammeri 'Coral Beuty'	cotdamcorbea002		0-5	10-20	1		
Cotoneaster dammeri 'Eichholz'	cotdameich001		0-5	10-20	2		
Cotoneaster dammeri 'Skogholm'	cotdamsko002		0-5	10-20	2		odstraněno

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Cotoneaster dammeri 'Skogholm'	cotdamsko005		0-5	10-20	3		odstraněno
Cotoneaster dammeri 'Skogholm'	cotdamsko001		0-5	10-20	2		
Cotoneaster dammeri 'Skogholm'	cotdamsko004		0-5	20-30	2		
Cotoneaster dammeri 'Skogholm'	cotdamsko008		0-5	10-20	3		
Cotoneaster dammeri 'Skogholm'	cotdamsko009		0-5	0-10	3		
Cotoneaster dammeri 'Skogholm'	cotdamsko010		0-5	0-10	3		
Cotoneaster dammeri 'Skogholm'	cotdamsko012		0-5	0-10	3		
Cotoneaster dammeri 'Skogholm'	cotdamsko013		0-5	10-20	3		neupravené
Cotoneaster dielsianus	cotdie001		0-5	0-5	3		
Cotoneaster horizontalis	cothor001		0-5	10-20	1		
Cotoneaster horizontalis	cothor001		0-5	0-10	1		
Cotoneaster horizontalis	cothor002		0-5	0-10	3		
Cotoneaster horizontalis	cothor004		0-5	0-10	2		40 ks
Cotoneaster horizontalis	cothor003		0-5	10-20	1		
Cotoneaster zabelii	cotzab001		0-5	0-10	1		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Cotoneaster zabelii	cotzab002		0-5	0-10	1		
Cotoneaster zabelii	cotzab003		0-5	0-10	2		
Cotoneaster zabelii	cotzab004		0-5	0-10	2		
Cotoneaster zabelii	cotzab005		0-5	0-10	2		
Cotoneaster zabelii	cotzab006		0-5	0-10	2		
Crataegus x media	cramed002		5-10	0-10	1	5	
Eononymus fortunei "Emerald Gold"	euoforemegol001		0-5	0-10	2		
Eononymus fortunei "Emerald Gold"	euoforemegol003		0-5	0-10	1		skupina
Euonymus europaeus	euoeur001		0-5	0-10	3		
Euonymus fortunei	euofor001		0-5	0-10	3		nová výsadba
Euonymus fortunei 'Emerald'n Gaiety'	euoforemegai001		0-5	10-20	1		
Euonymus fortunei 'Emerald'n Gaiety'	euoforemegai002		0-5	0-10	1		
Forsythia ovata 'Tetragold'	forovatet001		0-5	0-10	1		
Forsythia suspensa	forsus002		0-5	0-10	1		
Forsythia suspensa	forsus003		0-5	0-10	1		
Forsythia suspensa	forsus004		0-5	0-10	2		
Forsythia x intermedia	forint007		0-5	10-20	2		odstraněno
Forsythia x intermedia	forint012		0-5	10-20	1		odstraněno
Forsythia x intermedia	forint001		0-5	10-20	1		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Forsythia x intermedia	forint002		0-5	0-10	1		
Forsythia x intermedia	forint004		0-5	0-10	3		
Forsythia x intermedia	forint005		0-5	10-20	3		
Forsythia x intermedia	forint006		0-5	0-10	2		
Forsythia x intermedia	forint008		0-5	0-10	1		
Forsythia x intermedia	forint009		0-5	10-20	3		
Forsythia x intermedia	forint013		0-5	0-10	1		
Forsythia x intermedia	forint014		0-5	0-10	3		
Forsythia x intermedia	forint015		0-5	0-10	3		
Forsythia x intermedia	forint016		0-5	0-10	3		
Forsythia x intermedia	forint017		0-5	0-10	3		
Forsythia x intermedia	forint10		0-5	10-20	3		
Forsythia x intermedia	forint003		0-5	0-10	1		
Forsythia x intermedia 'Arnold Giant'	forintarngia001		0-5	0-10	2		
Forsythia x intermedia	forint014		0-5	0-10	1		
Frangula alnus	fraaln001		0-5	0-10	3		porost
Genista tinctoria	gentin001		0-5	0-10	3		
Hamamelis japonica	hamjap001		0-5	0-10	2		
Hedera helix	hedhel001		0-5	20-30	2		
Hedera helix	hedhel002		0-5	0-20	3		
Hedera helix	hedhel003		0-5	0-20	3		
Hedera helix	hedhel004		0-5	0-20	3		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Hedera helix	hedhel005		0-5	0-20	3		
Hedera helix	hedhel006		0-5	20-30	2		pnoucí/plazi vý
Hedera helix	hedhel007		0-5	0-10	3		pnoucí/plazi vý
Hedera helix	hedhel008		0-5	10-20	3		pnoucí/plazi vý
Hypericum 'Hidcote'	hyphid001		0-5	0-10	2		
Hippophae rhamnoides	hiprha002	42	0-5	15-20	3	5	keř více kmenů 5x
Hippophae rhamnoides	hiprha003		0-5	10-20	3		keř více kmenů 7x
Hybiscus syriacus	hybsir015		0-5	0-10	3	1,5	
Hypericum androsameum	hypand001		0-5	0-10	3		
Hypericum calycinum	hypcal002		0-5	0-10	1		skupina
Hypericum calycinum	hypcal003		0-5	0-10	2		skupina
Hypericum calycinum	hypcal008		0-5	0-10	2		
Hypericum calycinum	hypcal002		0-5	0-10	3		
Hypericum calycinum	hypcal009		0-5	0-10	1		
Hypericum patulum 'Hidcote'	hyppathid001		0-5	0-10	1		
Hypericum patulum 'Hidcote'	hyppathid002		0-5	0-10	2		
Hypericum patulum 'Hidcote'	hyppathid003		0-5	0-10	1		
Ilex aquifolium	ileaqu001	42	5-10	20-30	1	4	
Ilex aquifolium	ileaqu003		0-5	0-10	2	2	
Ilex aquifolium 'Blue Prince'	ileaqublupri001		0-5	0-10	2		
Ilex aquifolium 'Blue Prince'	ileaqublupri002		0-5	0-10	2		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Jasminum nudiflorum	jasnud001		0-5	0-20	3		
Jasminum nudiflorum	jasnud003		0-5	0-20	1		
Jasminum nudiflorum	jasnud004		0-5	0-20	2		
Kerria japonica 'Pleniflora'	kerjapple002		0-5	0-10	1		
Koelreuteria paniculata	koepan002		0-5	0-10	1	1,5	
Kolkwitzia amabilis	kolama002		0-5	0-10	3		
Laburnum anagyroides	labana005		0-5	10-20	2		odstraněno
Laburnum anagyroides	labana002		0-5	0-10	1		
Laburnum anagyroides	labana003		0-5	0-10	1		
Laburnum anagyroides	labana004		0-5	0-10	1		
Laburnum anagyroides	labana006		0-5	10-20	3		
Laburnum anagyroides	labana007		0-5	10-20	3		
Laburnum anagyroides	labana008		0-5	10-20	2		
Laburnum anagyroides	labana009		0-5	0-10	2		
Laburnum anagyroides	labana010		0-5	0-10	2		
Laburnum anagyroides	labana011		0-5	10-20	2		
Laburnum anagyroides	labana012		0-5	10-20	2		
Laburnum anagyroides	labana013		0-5	10-20	2		
Laburnum anagyroides	labana014		0-5	10-20	2		



Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Laburnum anagyroides	labana015		0-5	10-20	2		
Laburnum anagyroides	labana016		0-5	10-20	2		
Laburnum anagyroides	labana017		0-5	10-20	2		
Laburnum anagyroides	labana018		0-5	10-20	3		
Laburnum anagyroides	labana019		0-5	10-20	3		
Lavandula angustifolia	lavang002		0-5	0-10	3		
Ligustrum ovalifolium	ligova001		0-5	10-20	2		
Ligustrum ovalifolium	ligova002		0-5	10-20	3		
Ligustrum ovalifolium	ligova004		0-5	10-20	3		
Ligustrum ovalifolium	ligova005		0-5	10-20	3		
Ligustrum ovalifolium	ligova006		0-5	0-20	3		
Ligustrum ovalifolium 'Aureum'	ligovaaur001		0-5	10-20	2		
Ligustrum ovalifolium 'Aureum'	ligovaaur002		0-5	10-20	2		
Ligustrum ovalifolium 'Aureum'	ligovaaur003		0-5	10-20	3		
Ligustrum ovalifolium 'Aureum'	ligovaaur004		0-5	10-20	3		
Ligustrum ovalifolium 'Aureum'	ligovaaur005		0-5	0-20	3		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Ligustrum ovalifolium 'Aureum'	ligovaur006		0-5	0-20	3		
Ligustrum ovalifolium 'Aureum'	ligovaur010		0-5	0-20	3		
Ligustrum ovalifolium 'Aureum'	ligovuaur009		0-5	20-30	3		
Ligustrum vulgare	ligvul001		0-5	0-10	1		
Ligustrum vulgare	ligvul001		0-5	0-20	1		
Ligustrum vulgare	ligvul002		0-5	10-20	3		
Ligustrum vulgare	ligvul005		0-5	0-20	3		
Ligustrum vulgare	ligvul006		0-5	0-20	3		
Ligustrum vulgare	ligvul007		0-5	0-20	3		
Ligustrum vulgare	ligvul008		0-5	0-20	3		
Ligustrum vulgare	ligvul009		0-5	0-20	3		
Ligustrum vulgare	ligvul011		0-5	0-10	1		
Ligustrum vulgare	ligvul012		0-5	0-10	2		
Ligustrum vulgare	ligvul013		0-5	0-10	1		
Ligustrum vulgare	ligvul014		0-5	10-20	3		
Ligustrum vulgare	ligvul015		0-5	0-20	3		
Ligustrum vulgare	ligvul016		0-5	0-10	1		
Ligustrum vulgare	ligvul017		0-5	0-10	3		
Ligustrum vulgare	ligvul018		0-5	10-20	1		
Ligustrum vulgare	ligvul020		0-5	10-20	3		
Ligustrum vulgare	ligvul021		0-5	0-10	3		
Ligustrum vulgare	ligvul022		0-5	10-20	4		
Ligustrum vulgare	ligvul023		0-5	0-10	3		
Ligustrum vulgare	ligvul024		0-5	0-10	2		
Ligustrum vulgare	ligvul025		0-5	0-10	2		
Ligustrum vulgare	ligvul027		0-5	0-10	3		
Ligustrum vulgare	ligvul028		0-5	0-10	3		
Ligustrum vulgare	ligvul034		0-5	0-10	3		
Ligustrum vulgare	ligvul035		0-5	0-10	2		
Ligustrum vulgare	ligvul036		0-5	0-10	2		stříhaný živý plot
Ligustrum vulgare	ligvul037		0-5	0-10	3		
Ligustrum vulgare	ligvul038		0-5	0-10	2		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Ligustrum vulgare	ligvul039		0-5	0-10	3		
Ligustrum vulgare	ligvul040		0-5	0-10	3		
Ligustrum vulgare	ligvul041		0-5	0-10	3		stříhané
Ligustrum vulgare	ligvul087		0-5	0-5	2		
Ligustrum vulgare	ligvul087		0-5	0-5	2		
Ligustrum vulgare	ligvul088		0-5	0-10	3		nová výsadba
Ligustrum vulgare 'Atropurpurea'	ligvulat001		0-5	0-10	2		
Lonicera henryi	lonhen002		0-5	0-10	3		
Lonicera henryi	lonhen001		5-10	0-20	2		
Lonicera korolkowii	lonkor001		0-5	0-10	3		
Lonicera maackii	lonmac003		0-5	0-10	1		
Lonicera maackii	lonmac004		0-5	0-10	1		
Lonicera nitida	lonnit001		0-5	0-10	3		
Lonicera nitida	lonnit002		0-5	0-10	1		
Lonicera nizida	lonnit003		0-5	0-10	1		
Lonicera pileata	lonpil001		0-5	0-10	1		
Lonicera sp	lonsp		0-5				keř u pef
Lonicera tatarica	lontat028		0-5	10-20	2		odstraněno
Lonicera tatarica	lontat032		0-5	0-10	3		odstraněno
Lonicera tatarica	lontat033		0-5	0-20	3		odstraněno
Lonicera tatarica	lontat034		0-5	0-20	3		odstraněno
Lonicera tatarica	lontat057		0-5	10-20	1		odstraněno
Lonicera tatarica	lontat001		0-5	10-20	2		
Lonicera tatarica	lontat002		0-5		3		
Lonicera tatarica	lontat003		0-5	10-20	2		
Lonicera tatarica	lontat004		0-5		2		
Lonicera tatarica	lontat006		0-5	10-20	2		
Lonicera tatarica	lontat008		0-5	10-20	1		
Lonicera tatarica	lontat010		0-5	0-10	1		
Lonicera tatarica	lontat011		0-5	0-10	1		
Lonicera tatarica	lontat012		0-5	0-10	1		
Lonicera tatarica	lontat013		0-5	0-10	1		
Lonicera tatarica	lontat014		0-5	20-30	1		
Lonicera tatarica	lontat016		0-5	0-10	1		
Lonicera tatarica	lontat017		0-5	0-10	1		
Lonicera tatarica	lontat018		0-5	0-10	1		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Lonicera tatarica	lontat019		0-5	0-10	2		
Lonicera tatarica	lontat020		0-5	0-10	1		
Lonicera tatarica	lontat021		0-5	0-10	1		
Lonicera tatarica	lontat022		0-5	10-20	2		
Lonicera tatarica	lontat023		0-5	0-10	1		
Lonicera tatarica	lontat025		0-5	0-10	3		
Lonicera tatarica	lontat027		0-5	10-20	2		
Lonicera tatarica	lontat029		0-5	10-20	2		
Lonicera tatarica	lontat031		0-5	0-20	3		redukováný
Lonicera tatarica	lontat035		0-5	0-10	3		
Lonicera tatarica	lontat036		0-5	0-10	3		
Lonicera tatarica	lontat039		0-5	0-20	3		
Lonicera tatarica	lontat040		0-5	0-20	3		
Lonicera tatarica	lontat041		0-5	0-20	3		
Lonicera tatarica	lontat042		0-5	0-20	2		
Lonicera tatarica	lontat044		0-5	0-10	2		
Lonicera tatarica	lontat045		0-5	0-10	2		
Lonicera tatarica	lontat046		0-5	10-20	2		
Lonicera tatarica	lontat047		0-5	10-20	3		
Lonicera tatarica	lontat051		0-5	10-20	1		
Lonicera tatarica	lontat052		0-5	10-20	1		
Lonicera tatarica	lontat053		0-5	10-20	2		
Lonicera tatarica	lontat054		0-5	10-20	2		
Lonicera tatarica	lontat058		0-5	10-20	1		
Lonicera tatarica	lontat060		0-5	10-20	3		
Lonicera x amoena	lonamo002		0-5	0-10	3		odstraněno
Lonicera x amoena	lonamo001		0-5	0-10	1		skupina
Lonicera x heckrottii	lonhec001		0-5	0-10	1		odstraněno
Lonicera xylosteum	lonxyl001		0-5	10-20	1		
Lonicera xylosteum	lonxyl002		0-5	10-20	3		
Lycium barbatum	lycbar001		0-5	0-10	1		
Magnolia stellata	magste003		0-5	0-10	2		odstraněno
Magnolia stellata	magste001		0-5	0-10	1		
Magnolia stellata	magste002		0-5	0-10	1		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Magnolia stellata	magste004		0-5	0-10	2		
Magnolia stellata	magste005		0-5	0-10	2		
Magnolia x soulangiana 'Alexandrina'	magsou013		0-5	0-12	1		
Magnolia x soulangiana 'Alexandrina'	magsou014		0-5	0-12	1		
Magnolia x soulangiana 'Alexandrina'	magsou015		0-5	0-12	1		
Magnolia x soulangiana 'Alexandrina'	magsouale001		0-5	0-12	1		
Mahonia aquifolium	mahaqu002		0-5	0-10	3		
Mahonia aquifolium	mahaqu004		0-5	0-10	3		
Mahonia aquifolium	mahaqu005		0-5	0-10	3		
Mahonia aquifolium	mahaqu006		0-5	0-10	3		
Mahonia aquifolium	mahaqu007		0-5	0-10	3		
Mahonia aquifolium	mahaqu008		0-5	0-10	3		
Mahonia aquifolium	mahaqu010		0-5	0-10	3		
Mahonia aquifolium	mahaqu011		0-5	0-10	3		
Mahonia aquifolium	mahaqu012		0-5	0-10	3		
Mahonia aquifolium	mahaqu014		0-5	0-10	3		
Mahonia aquifolium	mahaqu015		0-5	0-10	3		
Mahonia aquifolium	mahaqu016		0-5	0-10	1		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Mahonia aquifolium	mahaqu017		0-5	0-10	3		
Mahonia aquifolium	mahaqu018		0-5	0-10	3		
Mahonia aquifolium	mahaqu019		0-5	0-10	3		
Mahonia aquifolium	mahaqu020		0-5	0-10	3		
Mahonia aquifolium	mahaqu021		0-5	0-10	3		
Mahonia aquifolium	mahaqu022		0-5	0-10	3		
Mahonia aquifolium	mahaqu023		0-5	0-10	3		
Mahonia aquifolium	mahaqu024		0-5	0-10	3		
Mahonia aquifolium	mahaqu025		0-5	0-10	1		
Mahonia aquifolium	mahaqu036		0-5	0-10	3		
Mahonia bealei	mahbea001		0-5	10-20	1		
Mahonia repens	mahrep001		0-5	0-10	3		
Mahonia repens	mahrep002		0-5	0-10	3		
Parthenocissus quinquefolia	parqui001		0-5	0-20	3		
Parthenocissus quinquefolia	parqui002		0-5	0-20	3		
Parthenocissus tricuspidata	partri001		0-5	0-10	3		
Philadelphus coronarius	phicor001		0-5	0-10	2		odstraněno
Philadelphus coronarius	phicor006		0-5	0-10	2		odstraněno
Philadelphus coronarius	phicor020		0-5	0-10	2		odstraněno
Philadelphus coronarius	phicor002		0-5	10-20	2		
Philadelphus coronarius	phicor003		0-5	10-20	2		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Philadelphus coronarius	phicor004		0-5	0-10	2		
Philadelphus coronarius	phicor005		0-5	0-10	2		
Philadelphus coronarius	phicor013		0-5	10-20	3		
Philadelphus coronarius	phicor014		0-5	10-20	3		
Philadelphus coronarius	phicor015		0-5	10-20	2		
Philadelphus coronarius	phicor016		0-5	0-10	1		
Philadelphus coronarius	phicor019		0-5	0-10	2		
Philadelphus coronarius	phicor009		0-5	10-20	3		odstraněno
Philadelphus coronarius	phicor011		0-5	10-20	3		
Philadelphus x lemoinei 'Mantenau d'Hermine'	philemmanher001		0-5	0-20	1		
Philadelphus x virginalis	phivir001		0-5	0-10	1		odstraněno
Philadelphus x virginalis	phivir006		0-5	10-20	2		odstraněno
Philadelphus x virginalis	phivir003		0-5	10-20	1		
Philadelphus x virginalis	phivir005		0-5	0-10	1		
Philadelphus x virginalis	phivir007		0-5	0-10	2		
Philadelphus x virginalis	phivir008		0-5	0-10	1		
Physocarpus opulifolius	phyopu002		0-5	10-20	2		odstraněno
Physocarpus opulifolius	phyopu005		0-5	10-20	2		odstraněno

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Physocarpus opulifolius	phyopu006		0-5	10-20	3		odstraněno
Physocarpus opulifolius	phyopu007		0-5	10-20	3		odstraněno
Physocarpus opulifolius	phyopu008		0-5	10-20	3		odstraněno
Physocarpus opulifolius	phyopu014		0-5	10-20	3		odstraněno
Physocarpus opulifolius	phyopu015		0-5	10-20	3		odstraněno
Physocarpus opulifolius	phyopu016		0-5	10-20	3		odstraněno
Physocarpus opulifolius	phyopu001		0-5	10-20	1		
Physocarpus opulifolius	phyopu004		0-5	0-10	1		
Physocarpus opulifolius	phyopu010		0-5	10-20	2		
Physocarpus opulifolius	phyopu011		0-5	10-20	3		
Physocarpus opulifolius	phyopu013		0-5	0-20	3		
Physocarpus opulifolius	phyopu012		0-5	10-20	2		
Physocarpus opulifolius 'Diabolo'	phyopudia001		0-5	0-20	2		
Pieris japonica	piejap001		0-5	0-20	1		
Pieris japonica	piejap002		0-5	0-20	1		
Pieris japonica	piejap003		0-5	0-20	1		
Potentilla fruticosa	potfru001		0-5	10-20	1		
Potentilla fruticosa	potfru002		0-5	0-10	1		
Potentilla fruticosa	potfru003		0-5	0-10	2		
Potentilla fruticosa	potfru006		0-5	10-20	2		stříhané
Potentilla fruticosa	potfru007		0-5	20-30	2		stříhané
Potentilla fruticosa	potfru008		0-5	20-30	2		stříhané
Potentilla fruticosa	potfru009		0-5	20-30	2		neupraveno
Potentilla fruticosa	potfru010		0-5	20-30	2		neupraveno
Potentilla fruticosa	potfru011		0-5	0-12	1		



Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Potentilla fruticosa	potfru012		0-5	0-10	1		
Potentilla fruticosa	potfru015		0-5	0-10	2		stříhané
Potentilla fruticosa	potfru021		0-5	10-20	2		
Potentilla fruticosa	potfru022		0-5	0-10	3		
Potentilla fruticosa	potfrusno001		0-5	0-10	3		
Potentilla fruticosa 'Gold finger'	potfrugolfin001		0-5	0-20	1		
Potentilla fruticosa 'Gold Finger'	potfrugolfin002		0-5	0-10	1		skupina
Potentilla fruticosa 'Gold Teppich'	potfrugoltep003		0-5	0-10	2		
Potentilla fruticosa 'Gold Teppich'	potfrugoltep004		0-5	0-10	2		
Potentilla fruticosa 'Gold Teppich'	potfrugoltep005		0-5	0-10	2		
Potentilla fruticosa 'Klondike'	potfruklo001		0-5	10-20	3		
Potentilla fruticosa 'Klondike'	potfruklo003		0-5	0-10	1		
Potentilla fruticosa 'Kobold'	potfrukob001		0-5	0-10	2		70 ks
Potentilla fruticosa 'Red Ace'	potfruredace001		0-5	0-10	3		
Potentilla fruticosa 'Snowflake'	potfrusno002		0-5	10-20	3		stříhané
Potentilla fruticosa 'Snowflake'	potfrusno003		0-5	10-20	3		
Potentilla fruticosa 'Snowflake'	potfrusno004		0-5	10-20	3		
Potentilla fruticosa 'Sommerflor'	potfrusom002		0-5	0-20	2		
Potentilla fruticosa 'Sommerflor'	potfrusom002		0-5	0-10	3		
Potentilla fruticosa sp.	potfrusp.001		0-5	0-10	3		
Prunus domestica	prudom001		0-5	0-10	3		
Prunus laurocerasus 'Caucasica'	prulaucou002		0-5	0-10	3	0,7	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Prunus mahaleb	prumah001		0-5	0-20	3	3	
Prunus mahaleb	prumah001		0-5	0-20	3	2	
Prunus mahaleb	prumah002		0-5	0-20	3	2	
Prunus mahaleb	prumah003		0-5	0-10	1	3	
Prunus spinosa	pruspi001		0-5	0-10	1		
Prunus spinosa	pruspi002		0-5	10-20	2		
Prunus spinosa	pruspi003		0-5	10-20	2		porost
Prunus spinosa	pruspi004		0-5	10-20	2	2	
Prunus spinosa	pruspi005		0-5		3		
Prunus spinosa	pruspi007		0-5	20-30	1		
Prunus spinosa	pruspi008		0-5	20-30	2		
Prunus spinosa	pruspi009		0-5	20-30	2		
Prunus spinosa	pruspi011		0-5	10-20	3		
Ptelea trifoliata	ptetri001		0-5	0-10	1		
Ptelea trifoliata	ptetri002		0-5	0-10	1		
<b>Pyracantha coccinea</b>	<b>pyrcoc017</b>		<b>0-5</b>	<b>0-20</b>	<b>1</b>		<b>odstraněno</b>
Pyracantha coccinea	pyrcoc004		0-5	10-20	3		
Pyracantha coccinea	pyrcoc005		0-5	10-20	3		
Pyracantha coccinea	pyrcoc007		0-5	10-20	3		
Pyracantha coccinea	pyrcoc008		0-5	10-20	3		
Pyracantha coccinea	pyrcoc009		0-5	10-20	3		
Pyracantha coccinea	pyrcoc0100		0-5	0-10	1		
Pyracantha coccinea	pyrcoc011		0-5	0-20	3		
Pyracantha coccinea	pyrcoc012		0-5	0-20	3		
Pyracantha coccinea	pyrcoc013		0-5	0-20	3		
Pyracantha coccinea	pyrcoc014		0-5	0-20	3		
Pyracantha coccinea	pyrcoc015		0-5	0-20	3		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Pyracantha coccinea	pyrcoc016		0-5	0-20	3		
Pyracantha coccinea	pyrcoc021		0-5	0-20	3		
Pyracantha coccinea	pyrcoc021		0-5	0-10	3		
Pyracantha coccinea	pyrcoc022		0-5	10-20	3		stříhané
Pyracantha coccinea	pyrcoc030		0-5	0-10	2		
Pyracantha coccinea	pyrcoc019		0-5	0-20	1		
Pyracantha coccinea	pyrcoc031		0-5	20-30	2		
Pyracantha coccinea	pyrcoc032		0-5	0-10	3		nová výsadba
Pyracantha coccinea 'Mohave'	pyrcocmoh001		0-5	10-20	2		
Pyracantha coccinea 'Orange Glow'	pyrcocoraglo001		0-5	10-20	1		odstraněno
Pyracantha coccinea 'Orange Glow'	pyrcocoraglo002		0-5	10-20	1		
Rhamnus catharticus	rhacat001	24	0-5	20-30	3	5	vícekmén
Rhamnus catharticus	rhacat002		0-5	0-10	3		
Rhododendron catawbiense	rhocat001		0-5	0-15	1		
Rhododendron catawbiense	rhocat002		0-5	0-15	4		
Rhododendron catawbiense	rhocat003		0-5	0-10	1		
Rhododendron caucasicum 'Cunningham's white'	rhocau001		0-5	0-10	1		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Rhus typhina 'Dissecta'	rhutypdis001		0-5	0-20	3		odstraněno
Ribes alpinum	ribalp003		0-5		3		odstraněno
Ribes alpinum	ribalp041		0-5	0-10	1		odstraněno
Ribes alpinum	ribalp042		0-5	0-10	1		odstraněno
Ribes alpinum	ribalp001		0-5	10-20	2		
Ribes alpinum	ribalp002		0-5	10-20	2		
Ribes alpinum	ribalp004		0-5	0 - 10	2		
Ribes alpinum	ribalp007		0-5	10-20	1		
Ribes alpinum	ribalp009		0-5	0-10	1		
Ribes alpinum	ribalp010		0-5	0-10	1		
Ribes alpinum	ribalp011		0-5	20-30	3		stříhané
Ribes alpinum	ribalp013		0-5	0-10	3		
Ribes alpinum	ribalp017		0-5	0-10	3		
Ribes alpinum	ribalp018		0-5	10-20	3		
Ribes alpinum	ribalp019		0-5	10-20	3		
Ribes alpinum	ribalp020		0-5	10-20	3		
Ribes alpinum	ribalp021		0-5	0-10	3		
Ribes alpinum	ribalp023		0-5	0-10	2		
Ribes alpinum	ribalp024		0-5	0-10	1		
Ribes alpinum	ribalp027		0-5	0-10	2		
Ribes alpinum	ribalp028		0-5	0-10	3		
Ribes alpinum	ribalp029		0-5	10-20	3		
Ribes alpinum	ribalp030		0-5	0-10	2		
Ribes alpinum	ribalp031		0-5	0-10	2		
Ribes alpinum	ribalp034		0-5	0-10	2		
Ribes alpinum	ribalp035		0-5	0-10	2		
Ribes alpinum	ribalp036		0-5	10-20	2		
Ribes alpinum	ribalp037		0-5	0-10	3		
Ribes alpinum	ribalp038		0-5	0-10	2		
Ribes alpinum	ribalp039		0-5	0-10	3		
Ribes alpinum	ribalp043		0-5	0-10	1		
Ribes alpinum	ribalp049		0-5	10-20	2		stříhané
Ribes alpinum	ribalp050		0-5	10-20	2		
Ribes alpinum	ribalp051		0-5	10-20	2		
Ribes alpinum	ribalp052		0-5	0-10	2		nová výsadba
Ribes aplinum	ribalp014		0-5		3		odstraněno
Ribes aplinum	ribalp015		0-5	10-20	3		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Ribes sanguineum	ribsan003		0-5	0-10	1		
Ribes sanguineum	ribsan005		0-5	10-20	3		
Ribes sanguineum	ribsan006		0-5	10-20	1		
Ribes sanguineum	ribsan007		0-5	10-20	1		
Ribes sanguineum 'King Edward VII.'	ribsankinedw001		0-5	0-20	1		
Ribes sativum	ribsat001		0-5	0-5	1	1x5	
Rosa	ros002		0-5	0-5	2		
Rosa	ros003		0-5	0-5	2		
Rosa	ros004		0-5	0-5	2		
Rosa	ros005		0-5	0-5	2		
Rosa	ros006		0-5	0-5	2		
Rosa	ros007		0-5	0-5	2		
Rosa	ros008		0-5	0-5	2		
Rosa	ros009		0-5	0-5	2		
Rosa	ros010		0-5	0-5	2		
Rosa	ros011		0-5	0-5	2		
Rosa	ros012		0-5	0-5	2		
Rosa "Lovely fairy"	roslovfair005		0-5	0-10	1		skupina
Rosa "Lovely fairy"	roslovfair006		0-5	0-10	1		skupina
Rosa (bílá pokryvná)	rosbílpok001		0-5	0-10	3		
Rosa (pnoucí)	rospno001		0-5	0-15	3		
Rosa 'Alba Meidiland'	rosalbmei001		0-5	0-20	1		
Rosa 'Anne Cocker'	rosanncoc011		0-5	0-20	1		
Rosa 'Astrid Spath'	rosastspa001		0-5	1	1		
Rosa 'Bílá pokryvná'	rosbílpok002		0-5	0-20	1		
Rosa 'Bonica 82'	rosbon001		0-5	0-10	1		
Rosa canina	roscan002		0-5	0-10	1		
Rosa canina	roscan003		0-5	10-20	1		
Rosa canina	roscan004		0-5	0-10	4		porost nízký nepravidelný

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Rosa canina	roscan013		0-5	0-10	2		
Rosa canina	roscan014		0-5	0-10	3		
Rosa canina	roscan014		0-5	0-10	3		
Rosa 'Celina'	roscel001		0-5	0-10	1		
Rosa centifolia	roscen001		0-5	0-10	3		
Rosa centifolia 'Major'	roscenmaj001		0-5	10-20	1		
Rosa 'Cihlově červená'	roschicer001		0-5	0-15	1		
Rosa 'Dagmar Spath'	rosdagspa001		0-5	0-10	1		
Rosa 'Delbard'	rosdel001		0-5	0-20	1		
Rosa 'Dick koster'	rosdickos001		0-5	10-20	1		
Rosa 'Elektron'	rosele001		0-5	0-20	1		
Rosa 'Fairy queen'	rosfaique001		0-5	0-20	1		
Rosa 'Farandole'	rosfar001		0-5	0-20	1		
Rosa 'Feuerchein'	rosfeu001		0-5	0-20	1		
Rosa 'Friesia'	rosfri001		0-5	0-20	1		
Rosa glauca	rosgla002		0-5	0-20	1		
Rosa glauca	rosgla003		0-5	0-20	1		
Rosa glauca	rosgla004		0-5	0-10	2		
Rosa glauca	rosgla005		0-5	0-10	2		
Rosa 'Händel'	roshan001		0-5	0-10	2		
Rosa 'Heidtraum'	roshei001		0-5	0-20	1		
Rosa 'Heidtraum'	roshei002		0-5		1		
Rosa hugonis	roshug001		0-5		3		
Rosa hugonis	roshug002		0-5	0-20	1		
Rosa hugonis	roshug003		0-5	0-10	2		
Rosa hugonis	roshug004		0-5	0-10	2		
Rosa 'Iceberk'	rosice001		0-5	0-15	1		
Rosa 'Kent'	rosken001		0-5	0-10	1		
Rosa 'Kordes Brillant'	roskorbri001		0-5	0-10	1		
Rosa 'Kordes Brillant'	roskorbri002		0-5	0-15	1		
Rosa 'Lovely fairy'	roslovfai002		0-5	10-20	2		
Rosa 'Lovely fairy'	roslovfai003		0-5	0-20	1		
Rosa 'Lovely fairy'	roslovfai004		0-5	0-15	2		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Rosa 'Lubecker Rostspion'	roslubros001		0-5	0-15	1		
Rosa 'Mořská pěna'	rosmořpěn001		0-5	0-10	1		
Rosa 'Mořská pěna'	rosmořpěn002		0-5	0-10	2		
Rosa multiflora	rosmul003		0-5	10-20	2		odstraněno
Rosa multiflora	rosmul009		0-5	10-20	3		odstraněno
Rosa multiflora	rosmul001		0-5	10-20	1		pnoucí
Rosa multiflora	rosmul002		0-5	0-10	3		
Rosa multiflora	rosmul004		0-5	10-20	3		
Rosa multiflora	rosmul005		0-5	10-20	3		
Rosa multiflora	rosmul006		0-5	10-2	3		
Rosa multiflora	rosmul007		0-5	10-20	2		
Rosa 'Muncher Kinder'	rosmunkin001		0-5	5-15	1		
Rosa 'News'	rosnew001		0-5	0-20	1		
Rosa nitida	rosnit001		0-5	0-10	1		
Rosa 'Olivetská'	rosoli001		0-5	0-20	2		
Rosa 'Paul's Scarlet Climber'	rospauscacli001		0-5	0-15	1		
Rosa pendulina	rospen003		0-5	0-10	1		odstraněno
Rosa pendulina	rospen001		0-5	0-10	2		
Rosa pendulina	rospen002		0-5	0-10	1		
Rosa pimpinellifolia	rospim002		0-5	0-15	3		odstraněno
Rosa pimpinellifolia	rospim001		0-5	0-10	1		
Rosa pimpinellifolia	rospim003		0-5	0-10	3		
Rosa 'Pink Panoramatic'	rospinpan001		0-5	0-15			
Rosa 'Pink Spray'	rospinspr001		0-5	0-10	3		
Rosa 'Pink Spray'	rospinspr002		0-5	0-10	1		
Rosa 'Piroschka'	rospir001		0-5	0-20	1		
Rosa 'Pusztá'	rospus001		0-5	0-10	1		
Rosa 'Pusztá'	rospus002		0-5	0-10	1		
Rosa 'Red Cascade'	rosredcas001		0-5	0-20	1		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Rosa 'Repandia'	rosrep002		0-5	0-10	3		
Rosa rugosa	rosrug001		0-5	0-10	2		
Rosa rugosa	rosrug002		0-5	0-20	3		
Rosa rugosa	rosrug004		0-5	10-20	2		
Rosa rugosa	rosrug006		0-5	0-10	1		
Rosa rugosa	rosrug007		0-5	0-10	2		
Rosa 'Satchmo'	rossat001		0-5	0-20	1		
Rosa 'Scarlet Meiland'	rosscamei001		0-5	0-20	1		
Rosa 'Shalom'	rossha001		0-5	0-10	2		
Rosa 'Sommerabend'	rossom001		0-5	0-10	2		
Rosa 'Symphatie'	rossym001		0-5	0-20	1		pnoucí
Rosa 'Symphatie'	rossym002		0-5	0-20	1		pnoucí
Rosa 'Symphatie'	rossym003		0-5	0-15	1		pnoucí
Rosa 'Symphatie'	rossym004		0-5	0-15	1		pnoucí
Rosa 'Symphatie'	rossym005		0-5	0-15	1		pnoucí
Rosa 'Symphatie'	rossym006		0-5	0-15	1		pnoucí
Rosa 'Symphatie'	rossym007		0-5	0-15	1		pnoucí
Rosa 'Symphatie'	rossym008		0-5	0-15	1		pnoucí
Rosa 'The fairy'	rosthefai001		0-5	0-10	2		
Rosa 'The fairy'	rosthefai002		0-5	0-10	1		
Rosa 'The fairy'	rosthefai003		0-5	10-20	2		
Rosa 'The fairy'	rosthefai004		0-5	5-20	1		
Rosa 'The Queen Elizabeth'	rosthequeeli001		0-5	0-10	1		
Rosa 'The Queen Elizabeth'	rosthequeeli002		0-5	0-10	1		
Rosa 'Westerland'	roswes001		0-5	0-20	1		
Rosa 'Westerland'	roswes002		0-5	0-20	1		
Rosa 'Woburn Abbey'	roswobabe001		0-5	0-20	1		
Rubus fruticosus	rubfru005		0-5	0-20	3		odstraněno
Rubus fruticosus	rubfru006		0-5	0-20	3		odstraněno
Salix purpurea	salpur001		0-5	0-10	3		
Salix purpurea	salpur002		0-5	0-10	3		
Salix repens subsp. Rosmarinifolia	salrepros001		0-5	0-10	1		



Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Sambucus nigra	samnig011		0-5		5		odstraněno
Sambucus nigra	samnig012		0-5		2		odstraněno
Sambucus nigra	samnig013		0-5		5		odstraněno
Sambucus nigra	samnig006		0-5	10-20	3		
Sambucus nigra	samnig014		0-5	10-20	2		
Spiraea betulifolia	spibet001		0-5	0-20	3		
Spiraea betulifolia	spibet002		0-5	20-30	1		
Spiraea betulifolia	spibet003		0-5	0-10	3		
Spiraea betulifolia	spibet004		0-5	10-20	1		
Spiraea decumbens	spidec001		0-5	0-10	3		
Spiraea japonica	spijapgol		0-5	0-10	1		odstraněno
Spiraea japonica	spijap019		0-5	10-20	3		odstraněno
Spiraea japonica	spijap020		0-5	10-20	3		odstraněno
Spiraea japonica	spijap001		0-5	0-20	1		porost
Spiraea japonica	spijap002		0-5	0-20	3		
Spiraea japonica	spijap004		0-5	0-10	1		
Spiraea japonica	spijap005		0-5	0-10	2		
Spiraea japonica	spijap007		0-5	0-20	3		
Spiraea japonica	spijap012		0-5	0-10	3		
Spiraea japonica	spijap013		0-5	0-10	3		
Spiraea japonica	spijap014		0-5	0-10	3		
Spiraea japonica	spijap015		0-5	0-10	3		
Spiraea japonica	spijap016		0-5	0-10	2		
Spiraea japonica	spijap017		0-5	0-10	3		
Spiraea japonica	spijap018		0-5	0-10	3		
Spiraea japonica	spijap023		0-5	0-10	3		
Spiraea japonica	spijap024		0-5	0-5	2		
Spiraea japonica 'Anthony Waterer'	spijapantwat002		0-5	0-10	3		
Spiraea japonica 'Anthony Waterer'	spijapantwat003		0-5	0-10	3		
Spiraea japonica 'Golden Princess'	spijapgolpri001		0-5	0-20	1		
Spiraea japonica 'Golden Princess'	spijapgolpri002		0-5	10-20	2		
Spiraea japonica 'Golden Princess'	spijapgolpri003		0-5	0-20	2		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Spiraea japonica 'Golden Princess'	spijapgolpri004		0-5	0-10	3		
Spiraea japonica 'Golden Princess'	spijapgolpri005		0-5	0-20	2		
Spiraea japonica 'Goldflame'	spijapgol001		0-5	0-10	3		
Spiraea japonica 'Goldflame'	spijapgol002		0-5	0-10	3		
Spiraea japonica 'Goldflame'	spijapgol003		0-5	10-20	3		
Spiraea japonica 'Goldflame'	spijapgol004		0-5	0-20	2		
Spiraea japonica 'Goldflame'	spijapgol005		0-5	0-10	3		
Spiraea japonica 'Goldflame'	spijapgol006		0-5	0-10	3		
Spiraea japonica 'Goldflame'	spijapgol007		0-5	0-10	3		
Spiraea japonica 'Little Princess'	spijaplitpri001		0-5	0-10	1		
Spiraea japonica 'Little Princess'	spijaplitpri002		0-5	0-10	1		
Spiraea japonica 'Little Princess'	spijaplitpri005		0-5	10-20	3		
Spiraea japonica 'Little Princess'	spijaplitpri004		0,7	10-20	1		
Spiraea japonica 'Little Princess'	spijaplitpri006		0-5	0-20	2		
Spiraea japonica 'Průhoniciana'	spijapprů001		0-5	0-10	3		
Spiraea japonica 'Shirobana'	spijapshi001		0-5	0-10	3		
Spiraea japonica 'Shirobana'	spijapshi001		0-5	0-10	2		
Spiraea japonica 'Shirobana'	spijapshi002		0-5	0-10	3		
Spiraea nipponica 'Snowmound'	spinipsno002		0-5	0-10	3		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Spiraea nipponica 'Snowmound'	spinipsno002		0-5	0-10	3		
Spiraea nipponica 'Tosaensis'	spiniptos001		0-5	0-10	1		
Spiraea nipponica 'Tosaensis'	spiniptos002		0-5	0-10	1		
Spiraea prunifolia	spipru001		0-5	10-20	1		
Spiraea prunifolia	spipru002		0-5	10-20	2		
Spiraea thunbergii 'Fujino Pink'	spithufujpin001		0-5	0-10	2		
Spiraea thunbergii	spithu001		0-5	0-20	1		
Spiraea x arguta	spiarg001		0-5	20-30	2		
Spiraea x billardii	spibil001		0-5	10-20	3		
Spiraea x billardii	spibil003		0-5	20-30	3		
Spiraea x billardii	spibil004		0-5	10-20	3		
Spiraea x billardii	spibil011		0-5	10-20	3		pef
Spiraea x cinerea 'Grefsheim'	spicingre 001		0-5	0-10	1		
Spiraea x cinerea 'Grefsheim'	spicingre003		0-5	10-20	3		
Spiraea x cinerea 'Grefsheim'	spicingre003		0-5	10-20	2		
Spiraea x cinerea 'Grefsheim'	spicingre004		0-5	0-10	1		
Spiraea x cinerea 'Grefsheim'	spicingre005		0-5	10-20	3		
Spiraea x cinerea 'Grefsheim'	spicingre006		0-5	0-10	3		
Spiraea x cinerea 'Grefsheim'	spicingre007		0-5	0-10	3		
Spiraea x vanhouttei	spivan002		0-5		3		
Spiraea x vanhouttei	spivan003		0-5		3		
Spiraea x vanhouttei	spivan004		0-5		3		
Spiraea x vanhouttei	spivan005		0-5	10-20	2		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Spiraea x vanhouttei	spivan006		0-5	10-20	1		
Spiraea x vanhouttei	spivan007		0-5		3		stříhané
Spiraea x vanhouttei	spivan008		0-5		3		stříhané
Spiraea x vanhouttei	spivan009		0-5	0-10	1		stříhané
Spiraea x vanhouttei	spivan010		0-5	0-10	1		živý plot
Spiraea x vanhouttei	spivan011		0-5	0-10	1		
Spiraea x vanhouttei	spivan013		0-5	10-20	3		
Spiraea x vanhouttei	spivan014		0-5	10-20	3		
Spiraea x vanhouttei	spivan014		0-5		3		stříhané
Spiraea x vanhouttei	spivan015		0-5	10-20	3		
Spiraea x vanhouttei	spivan016		0-5	10-20	3		
Spiraea x vanhouttei	spivan017		0-5	0-10	2		
Spiraea x vanhouttei	spivan023		0-5	0-10	2		
Spiraea x vanhouttei	spivan024		0-5		3		
Spiraea x vanhouttei	spivan028		0-5	0-10	2		
Spiraea x vanhouttei	spivan032		0-5	0-10	2		
Spiraea x vanhouttei	spivan033		0-5	0-10	1		
Spiraea x vanhouttei	spivan034		0-5	10-20	2		stříhané - ovál
Spiraea x vanhouttei	spivan035		0-5	10-20	2		stříhané - ovál

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Spiraea x vanhouttei	spivan036		0-5	10-20	2		stříhané - ovál
Staphylea pinnata	stapin003		0-5		3		odstraněno
Staphylea pinnata	stapin001		0-5	10-20	3		
Staphylea pinnata	stapin002		0-5	10-20	3		
Stephanandra incisa	steinc006		0-5	0-10			odstraněno
Stephanandra incisa	steinc007		0-5	0-10	2		odstraněno
Stephanandra incisa	steinc002		0-5	10-20	3		
Stephanandra incisa	steinc003		0-5	10-20	3		
Stephanandra incisa	steinc005		0-5	0-10	1		
Stephanandra incisa	steinc008		0-5	0-10	2		
Stephanandra incisa	steinc001		0-5	10-20	1		
Stephanandra incisa	steinc004		0-5	0-10	2		
Stephanandra incisa 'Crispa'	steinccri001		0-5	10-20	1		
Stephanandra incisa 'Crispa'	steinccri002		0-5	0-10	3		
Stephanandra incisa 'Crispa'	steinccri003		0-5	0-10	3		
Stephanandra incisa 'Crispa'	steinccri004		0-5	0-10	3		
Stephanandra incisa 'Crispa'	steinccri005		0-5	0-10	3		
Stephanandra incisa 'Crispa'	steinccri006		0-5	0-10	3		
Stephanandra incisa 'Crispa'	steinccri007		0-5	0-10	3		
Stephanandra incisa 'Crispa'	steinccri008		0-5	0-10	3		
Symphoricarpos albus	symalb001		0-5	0-10	3		odstraněno

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Symphoricarpos albus	samalb029		0-5	10-20	2		
Symphoricarpos albus	symalb003		0-5	0-10	1		
Symphoricarpos albus	symalb004		0-5	0-10	1		
Symphoricarpos albus	symalb006		0-5	0-10	1		
Symphoricarpos albus	symalb007		0-5	0-10	1		
Symphoricarpos albus	symalb007		0-5	0-10	1		
Symphoricarpos albus	symalb008		0-5	0-10	1		
Symphoricarpos albus	symalb009		0-5	10-20	2		stříhané
Symphoricarpos albus	symalb010		0-5	20-30	2		
Symphoricarpos albus	symalb011		0-5	20-30	2		
Symphoricarpos albus	symalb015		0-5	10-20	2		
Symphoricarpos albus	symalb017		0-5	10-20	3		
Symphoricarpos albus	symalb018		0-5	0-10	3		
Symphoricarpos albus	symalb019		0-5	10-20	3		
Symphoricarpos albus	symalb022		0-5	10-20	3		
Symphoricarpos albus	symalb023		0-5	10-20	3		
Symphoricarpos albus	symalb024		0-5	10-20	3		
Symphoricarpos albus	symalb026		0-5	10-20	3		
Symphoricarpos albus	symalb027		0-5	10-20	2		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Symphoricarpos albus	symalb031		0-5	10-20	1		
Symphoricarpos albus	symalb032		0-5	0-10	1		
Symphoricarpos albus	symalb033		0-5	0-10	1		
Symphoricarpos albus	symalb034		0-5	10-20	2		
Symphoricarpos albus	symalb035		0-5	0-10	1		
Symphoricarpos albus	symalb040		0-5	0-10	2		
Symphoricarpos albus	symalb041		0-5	20-30	3		volné
Symphoricarpos albus	symalb042		0-5	10-20	3		
Symphoricarpos albus	symalb042		0-5	20-30	2		
Symphoricarpos albus	symalb042		0-5	10-20	3		
Symphoricarpos albus	symalb043		0-5	10-20	3		
Symphoricarpos albus	symalb044		0-5	10-20	3		
Symphoricarpos albus	symalb045		0-5	10-20	3		
Symphoricarpos albus	symalb046		0-5	10-20	1		
Symphoricarpos albus	symalb047		0-5	10-20	3		
Symphoricarpos albus	symalb048		0-5	10-20	2		
Symphoricarpos albus	symalb048		0-5	10-20	3		
Symphoricarpos albus	symalb049		0-5	10-20	2		
Symphoricarpos albus	symalb050		0-5	10-20	2		stříhané

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Symphoricarpos albus	symalb051		0-5	10-20	3		
Symphoricarpos albus	symalb053		0-5	10-20	2		
Symphoricarpos albus	symalb012		0-5	10-20	2		
Symphoricarpos albus	symalb016		0-5	10-20	2		
Symphoricarpos albus	symalb038		0-5	0-10	1		
Symphoricarpos albus	symalb039		0-5	0-10	1		
Symphoricarpos orbiculatus	symorb001		0-5	10-20	1		
Symphoricarpos orbiculatus	symorb002		0-5	0-10	2		
Symphoricarpos orbiculatus	symorb003		0-5	0-10	3		
Symphoricarpos orbiculatus "Variegatus"	symorbvar002		0-5	0-10	1		
Symphoricarpos orbiculatus 'Magic Berry'	symorbmagber002		0-5	0-10	1		odstraněno
Symphoricarpos orbiculatus 'Magic Berry'	symorbmagber004		0-5	0 - 10	1		odstraněno
Symphoricarpos orbiculatus 'Magic Berry'	symorbmagber005		0-5	10-20	2		odstraněno
Symphoricarpos orbiculatus 'Magic Berry'	symorbmagber001		0-5	0-10	1		
Symphoricarpos orbiculatus 'Magic Berry'	symorbmagber006		0-5	10-20	3		
Symphoricarpos orbiculatus 'Magic Berry'	symorbmagber008		0-5	10-20	3		



Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Symphoricarpos orbiculatus 'Magic Berry'	symorbmagber009		0-5	10-20	3		
Symphoricarpos orbiculatus 'Magic Berry'	symorbmagber010		0-5	0-10	1		
Symphoricarpos orbiculatus 'Variegatus'	symorbvar001		0-5	0-10	3		
Symphoricarpos x doorenbosii	symdoo001		0-5	10-20	2		
Symphoricarpos x doorenbosii	symdoo002		0-5	10-20	1		
Symphoricarpos x chenaultii 'Hancock'	symchenhan003		0-5	10-20	2		odstraněno
Symphoricarpos x chenaultii 'Hancock'	symchenhan001		0-5	10-25	1		
Symphoricarpos x chenaultii 'Hancock'	symchenhan002		0-5	10-20	4		
Symphoricarpos x chenaultii 'Hancock'	symchenhan004		0-5	10-20	3		
Symphoricarpos x chenaultii 'Hancock'	symchenhan005		0-5	10-20	3		
Symphoricarpos x chenaultii 'Hancock'	symchenhan006		0-5	10-20	3		
Symphoricarpos x chenaultii 'Hancock'	symchenhan007		0-5	10-20	3		
Symphoricarpos x chenaultii 'Hancock'	symchenhan008		0-5	10-20	4		
Symphoricarpos x chenaultii 'Hancock'	symchenhan013		0-5	0-10	2		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Symphoricarpos x chenaultii 'Hancock'	symchenhan014		0-5	10-20	2		
Symphoricarpos x chenaultii 'Hancock'	symchenhan015		0-5	10-20	2		
Syringa meyeri 'Palibin'	syrmeypal001		0-5	0-10	1		
Syringa vulgaris	syrvul004		0-5	0-10	1		odstraněno
Syringa vulgaris	syrvul001		0-5	0-10	1		
Syringa vulgaris	syrvul005		0-5	0-10	1		
Syringa vulgaris	syrvul006		0-5	10-20	3		
Syringa vulgaris	syrvul007		0-5	0-10	2		
Syringa x chinensis	syrchin001		0-5	10-20	2		
Tamarix parviflora	tampar001		0-5	10-20	2		
Vaccinium vitis-idaea	vacvit001		0-5	10-20	3		
Viburnum carlesii	vibcar001		0-5	0-10	2		
Viburnum farreri	vibfar001		0-5	0-10	1		
Viburnum lantana	viblan001		0-5	0-10	3		
Viburnum lantana	viblan005		0-5	0-10	3		
Viburnum lantana	viblan006		0-5	0-10	2		
Viburnum opulus	vibopu001		0-5	0-10	3		sestříháno
Viburnum opulus	vibopu002		0-5	0-10	3		
Viburnum opulus	vibopu003		0-5	0-10	3		
Viburnum opulus 'Roseum'	vibopuros001		0-5	0-10	1		
Viburnum plicatum	vibpli001		0-5		3		
Viburnum plicatum 'Mariesii'	vibplimar001		0-5	0-10	1		
Viburnum rhytidophyllum	vibrhy001		0-5	0-20	3		
Viburnum rhytidophyllum	vibrhy002		0-5	10-20	1		
Viburnum x carlcephallum	vibcarcep001		0-5	10-20	1		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Viburnum x pragense	vibra001		0-5	10-20	2		
Viburnum x pragense	vibra002		0-5	10-20	1		
Vinca minor	vinmin002		0-5	0-10	3		
Vinca minor	vinmin002		0-5	0-10	3		
Vinca minor	vinmin003		0-5	0-10	1		
Vinca minor	vinmin004		0-5	0-10	3		
Vinca minor	vinmin005		0-5	0-10	3		
Vinca minor	vinmin006		0-5	0-10	3		
Vinca minor	vinmin007		0-5	0-10	3		
Vinca minor	vinmin008		0-5	0-10	3		
Vinca minor	vinmin009		0-5	0-10	3		nová výsadba
Vinca minor	vinmin010		0-5	0-10	3		nová výsadba
Vinca minor	vinmin011		0-5	0-10	3		nová výsadba
Weigela florida 'Bristol Ruby'	weiflobrirub001		0-5	0-10	1		
Weigela florida 'Bristol Ruby'	weiflobrirub002		0-5	0-10	1		
Weigela hybrida	weihyb001		0-5	10-20	3		
Weigela hybrida variegata	weihybvar001		0-5	0-10	3		
Wisteria floribunda	wisflo001		5-10	10-20	1		
Wisteria floribunda	wisflo002		0-5	0-10	3		
Wisteria floribunda	wisflo003		5-10	10-20	1		
Wisteria floribunda	wisflo004		5-10	10-20	1		
Wisteria floribunda	wisflo005		0-5	10-20	3		
Wisteria floribunda	wisflo006		0-5	10-20	3		

(Zdroj: vlastní zpracování)

Tab. 4 – Jehličnaté stromy

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Abies concolor	abicon001	80	5-10	20-30	2	5	
Abies grandis	abigra001	8	0-5	0-10	3	1	
Abies grandis	abigra002	8	0-5	0-10	3	1	
Abies nordmanniana	abinor002	20	5-10	0-10	3	2	
Abies nordmanniana	abinor003	27	5-10	0-10	3	2	
Cedrus atlantica 'glauca	cedatlgla001	12	0-5	0-20	4	0-2	
Cedrus atlantica 'glauca	cedatlgla002	15	0-5	0-20	4	0-2	
Cedrus deodora	ceddeo001	10	0-5	0-20	4	0-2	dvojkmen
Ginkgo biloba	ginbil001	24	0-5	10-20	2	1,5	
Ginkgo biloba	ginbil004	10	0-5	0-10	3	1	
Ginkgo biloba	ginbil005	15	0-5	0-10	3		
Ginkgo biloba	ginbil006	15	0-5	0-10	3		
Ginkgo biloba 'Chotek'	ginbilcho001	5	0-5	0-10	5	0,5	
Chamaecyparis lawsoniana	chalaw001	60	5-10	20-30	3	3	
Chamaecyparis lawsoniana 'Rogeressi Nana'	chalawrognan001		0 - 5	10-20	1		
Chamaecyparis nootkatensis	chamnoo002	60	5-10	20-30	3	3	
Chamaecyparis nootkatensis 'Pendula'	chanoopen001		0-5	0-10	1	2	
Chamaecyparis nootkatensis 'Pendula'	chanoopen002		0-5	0-10	1	2	
Chamaecyparis nootkatensis 'Pendula'	chanoopen003		0-5	0-10	1	2	
Chamaecyparis nootkatensis 'Pendula'	chanoopen004		0-5	0-10	1	2	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Chamaecyparis pisifera 'Aurea'	champsaur003	54	5-10	20-30	3	3	odstraněno
Chamaecyparis pisifera 'Aurea'	champsaur005	48	5-10	20-30	3	3	odstraněno
Chamaecyparis pisifera 'Aurea'	champsaur004	60	5-10	20-30	3	3	
Chamaecyparis pisifera 'Aurea'	champsaur006	53	5-10	20-30	3	3	
Chamaecyparis pisifera 'Aurea'	champsaur007	60	5-10	20-30	3	3	
Juniperus communis 'Suecica'	juncomsue002	25	5-10	20-30	3	3	odstraněno
Juniperus communis 'Suecica'	juncomsue003	27	5-10	20-30	3	3	odstraněno
Juniperus communis 'Suecica'	juncomsue004	28	5-10	20-30	3	3	odstraněno
Juniperus communis 'Horstmann'	juncomhor001	12	0-5	10-20	2		
Juniperus virginiana 'Moonglow'	junvirmoo001	25	0-5	10-20	3	1	
Larix decidua	lardec007	25	0-5	10-20	3	1,5	odstraněno
Larix decidua	lardec001	64	5-10	10-20	3	4	
Larix decidua	lardec002	78	5-10	10-20	3	5	
Larix decidua	lardec003	78	5-10	10-20	3	5	
Larix decidua	lardec004	85	10 - 15	40 - 60	1	8	
Larix decidua	lardec005	45	5-10	20-30	3	5	
Larix decidua	lardec006	45	5-10	20-30	3	5	
Larix decidua	lardec008	68	10-15	20-30	1	5	porost - průměrné hodnoty
Larix decidua	lardec009	70	10-15	30-40	3	6	
Larix decidua	lardec010	70	10-15	30-40	3	6	
Larix kaempferi	larkae001	58	5-10	30-40	3	6	
Picea abies	picabi002	90	5-10	30-40	3	5	odstraněno
Picea abies	picabi001	20	5-10	10-20	2	1	skupina
Picea abies	picabi003	88	5-10	30-40	3	5	
Picea abies	picabi004	80	5-10	30-40	3	5	nevzhledná

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Picea abies 'Barryi'	picabibar001		0-5	10-20	1	1	
Picea abies 'Inversa'	picabiinv001	20	0-5	0-10	2	0,5	
Picea abies 'Inversa'	picabiinv002	18	0-5	0-10	2	0,5	
Picea abies 'Inversa'	picabiinv003	18	0-5	0-10	2	0,5	
Picea abies 'Inversa'	picabiinv005	18	0-5	0-10	2	0,5	
Picea abies 'Inversa'	picabiinv006	18	0-5	0-10	2	0,5	
Picea abies 'Nidiformis'	picabinid001	24	0-5	0-10	1	1	
Picea abies 'Nidiformis'	picabinid004	33	5-10	10-20	2	2,5	
Picea omorika	picomo010	69	10-15	30-40	1	3	odstraněno
Picea omorika	picomo029	31	5-10	10-20	4	2,5	odstraněno
Picea omorika	picomo030	44	5-10	20-30	3	3	odstraněno
Picea omorika	picomo031	47	5-10	20-30	3	3	odstraněno
Picea omorika	picomo032	45	5-10	20-30	3	3	odstraněno
Picea omorika	picomo001	100	10 - 15	20 - 40	2	5	nakloněn
Picea omorika	picomo002	80	10 - 15	20 - 40	1	4	úzký habitus
Picea omorika	picomo003	30	0-5	10-20	1	2	
Picea omorika	picomo003	64	10-15	10 - 20	1	4	
Picea omorika	picomo004	66	10-15	10-20	1	1	
Picea omorika	picomo004	61	10-15	10 - 20	1	3	
Picea omorika	picomo005	110	10-15	30-40	1	4	
Picea omorika	picomo006	40	0-5	10-20	1	1	
Picea omorika	picomo007	49	10-15	30-40	1	2	
Picea omorika	picomo008	63	10-15	30-40	1	3	od báze vícekmenn
Picea omorika	picomo009	63	10-15	30-40	1	3	
Picea omorika	picomo011	31	10-15	30-40	1	3	
Picea omorika	picomo012	70	10-15	30-40	1	3	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Picea omorika	picomo013	2x63	10-15	30-40	1	3	od báze vícekmenn
Picea omorika	picomo014	80	10-15	30-40	1	4	
Picea omorika	picomo015	60	10-15	30-40	1	1	
Picea omorika	picomo016	62	10-15	30-40	1	1	
Picea omorika	picomo017	60	10-15	30-40	1	3	
Picea omorika	picomo018	63	10-15	30-40	1	3	
Picea omorika	picomo019	43	10-15	30-40	1	3	
Picea omorika	picomo020	78	15 - 20	40 - 60	1	3	
Picea omorika	picomo021	72	15 - 20	40 - 60	2	3	
Picea omorika	picomo022	70	15 - 20	40 - 60	1	3	
Picea omorika	picomo023	80	15 - 20	40 - 60	1	4	
Picea omorika	picomo024	70	15 - 20	40 - 60	1	3	
Picea omorika	picomo025	80	15 - 20	40 - 60	1	3	
Picea omorika	picomo026	95	15 - 20	40 - 60	1	4	
Picea omorika	picomo027	75	15 - 20	40 - 60	1	4	
Picea omorika	picomo028	10	0-5	0 - 10	3	1	mladý
Picea omorika	picomo033	88	15-20	30-40	3	5	
Picea omorika	picomo034	80	15-20	30-40	3	5	
Picea omorika	picomo035	79	15-20	30-40	3	5	
Picea omorika	picomo036	82	15-20	30-40	3	5	
Picea omorika	picomo037	84	15-20	30-40	3	5	
Picea omorika	picomo041	79	15-20	30-40	3	5	
Picea omorika	picomo042	78	15-20	30-40	3	5	
Picea omorika	picomo043	82	15-20	30-40	3	5	
Picea omorika	picomo044	83	15-20	30-40	3	5	
Picea omorika	picomo045	84	15-20	30-40	3	5	
Picea omorika	picomo046	82	15-20	30-40	3	5	
Picea omorika	picomo047	84	15-20	30-40	3	5	
Picea omorika	picomo048	80	5-10	20-30	1	2	
Picea omorika	picomo049	80	5-10	20-30	1	2	
Picea omorika	picomo050	38	5-10	10-20	2	2	
Picea omorika	picomo051	38	5-10	10-20	2	2	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Picea omorika	picomo052	38	5-10	10-20	2	2	
Picea omorika	picomo053	38	5-10	10-20	2	2	
Picea omorika	picomo054	38	5-10	10-20	2	2	
Picea omorika	picomo055	38	5-10	10-20	2	2	
Picea omorika	picomo056	38	5-10	10-20	2	1	
Picea omorika	picomo057	24	0-5	0 - 10	3	0,5	mladý
Picea omorika	picomo058	24	0-5	0 - 10	3	0,5	mladý
Picea omorika	picomo059	24	0-5	0 - 10	3	1	mladý
Picea omorika	picomo060	24	0-5	0 - 10	3	1	mladý
Picea omorika	picomo061	24	0-5	0 - 10	3	1	mladý
Picea omorika	picomo062	24	0-5	0 - 10	3	1	mladý
Picea omorika	picomo063	30	0-5	10-20	3	2	
Picea omorika	picomo064	34	0-5	10-20	3	2	
Picea omorika	picomo065	36	0-5	10-20	3	2	
Picea omorika	picomo066	30	0-5	10-20	3	2	
Picea omorika	picomo067	34	0-5	10-20	3	2	
Picea omorika	picomo068	36	0-5	10-20	3	2	
Picea omorika	picomo069	34	0-5	10-20	3	2	
Picea omorika	picomo070	36	0-5	10-20	3	2	
Picea omorika	picomo071	41	5 - 10	10-20	2	3	
Picea omorika	picomo072	38	5 - 10	10-20	2	3	
Picea omorika	picomo074	45	5 - 10	10-20	2	1	
Picea omorika	picomo076	18	0-5	0-10	3	1	
Picea omorika	picomo077	73	10 - 15	20 - 40	1	4	
Picea omorika	picomo078	103	10 - 15	20 - 40	1	4	srostlý 2kmen
Picea omorika	picomo079	30	5-10	0 - 10	1	1	mladý
Picea omorika	picomo080	30	5-10	0 - 10	1	1	mladý
Picea omorika	picomo081	30	5-10	0 - 10	1	1	mladý
Picea omorika	picomo082	80	5 - 10	20 - 40	1	3	
Picea omorika	picomo083	86	5 - 10	20 - 40	1	4	
Picea omorika	picomo084	85	5 - 10	20 - 40	1	4	
Picea omorika	picomo085	78	10-15	20 - 40	1	4	



Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Picea omorika	picomo086	101	10-15	20 - 40	1	4	
Picea omorika	picomo087	100	10-15	20 - 40	1	4	
Picea omorika	picomo088	120	10-15	20 - 40	1	4	
Picea omorika	picomo089	7	0-5	0-10	3	0,7	mladý
Picea omorika	picomo090	6	0-5	0-10	3	0,7	mladý
Picea omorika	picomo091	15	0-5	0-10	3	1	
Picea omorika	picomo092	15	0-5	0-10	3	1	
Picea omorika	picomo093	40	10-15	10-20	1	4	
Picea omorika	picomo094	64	10-15	10-20	1	4	
Picea omorika	picomo095	24	0-5	0 - 10	3		
Picea omorika 'Pendula'	picomopen001	52	5 - 10	20 - 40	1	4	
Picea omorika 'Pendula'	picomopen002	56	5 - 10	20 - 40	1	3	
Picea omorika 'Pendula'	picomopen007	78	10-15	30-40	1	2,5	
Picea omorika 'Pendula'	picomopen011	48	10 - 15	20 - 40	3	2	
Picea omorika 'Pendula'	picomopen012	50	10 - 15	20 - 40	1	3	
Picea orientalis	picori001	82	10-15	30-40	3	5	
Picea orientalis	picori002	79	10-15	30-40	3	5	
Picea orientalis	picori003	86	10-15	30-40	3	5	
Picea orientalis	picori004	81	10-15	30-40	3	5	
Picea orientalis	picori005	84	10-15	30-40	3	5	
Picea orientalis 'Aureospica'	picoriaur001	18	0-5	0-10	3	1	
Picea orientalis 'Aureospica'	picoriaur002	18	0-5	0-10	3	1	
Picea orientalis 'Aureospica'	picoriaur003	7	0-5	0-10	3	1	
Picea orientalis 'Aureospica'	picoriaur004	6	0-5	0-10	3	1	
Picea orientalis 'Aureospica'	picoriaur005	18	0-5	0-10	3	1	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Picea pungens	picpun001	48	0 - 5	20 - 40	2	4	
Picea pungens	picpun002	64	10-15	10-20	2	4	
Picea pungens	picpun004	6	0-5	0-10	1	1	mladý
Picea pungens	picpun005	104	10-15	20-30	2	4	
Picea pungens 'Argentea'	picpunarg001	77	5 - 10	20 - 40	1	5	
Picea pungens 'Argentea'	picpunarg002	74	10-15	10-20	1	4	
Picea pungens 'Argentea'	picpunarg003	70	10-15	10-20	1	4	
Picea pungens 'Argentea'	picpunarg004	70	10-15	10-20	1	4	
Picea pungens 'Fürst Bismarck'	picpunbis001	10	0-5	0-10	3	1	
Picea pungens 'Fürst Bismarck'	picpunbis002	10	0-5	0-10	3	1	
Picea pungens 'Fürst Bismarck'	picpunbis003	11	0-5	0-10	3	1	
Picea pungens 'Fürst Bismarck'	picpunbis004	12	0-5	0-10	3	1	
Picea pungens 'Fürst Bismarck'	picpunbis005	10	0-5	0-10	3	1	
Picea pungens 'Fürst Bismarck'	picpunbis006	12	0-5	0-10	3	1	
Picea pungens 'Fürst Bismarck'	picpunbis007	10	0-5	0-10	3	1	
Picea pungens 'Glabra'	picpun gla002	64	10-15	10-20	3	4	
Picea pungens 'Glabra'	picpun gla003	64	10-15	10-20	3	4	
Picea pungens 'Glabra'	picpun gla084	64	10-15	10-20	3	4	
Picea pungens 'Glauca'	picpun gla001	68	5 - 10	20 - 40	1	7	
Picea pungens 'Glauca'	picpun gla005	88	10-15	30-40	3	5	
Picea pungens 'Glauca'	picpun gla006	96	10-15	30-40	3	5	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Picea pungens 'Glauca'	picpungla007	91	10-15	30-40	3	5	
Picea pungens 'Glauca'	picpungla008	90	10-15	30-40	3	5	
Picea pungens 'Viridis'	picpunvir001	82	5 - 10	20 - 40	1	7	
Picea pungens 'Viridis'	picpunvir002	75	10-15	10-20	2	3	
Pinus cembra	pincem001	14	0-5	0-10	2	1,5	
Pinus heldreichii	pinhel001	30	0-5	0-10	2	1,5	
Pinus heldreichii	pinhel002	30	0-5	0-10	2	1,5	
Pinus heldreichii	pinhel003	30	0-5	0-10	2	1,5	
Pinus heldreichii	pinhel004	30	0-5	0-10	2	1,5	
Pinus heldreichii	pinhel005	30	0-5	0-10	2	1,5	
Pinus heldreichii	pinhel006	30	0-5	0-10	2	1,5	
Pinus jeffreyi	pinjef001	32	0-5	10-20	2	4	
Pinus koraiensis	pinkor001	16	0-5	0-10	2	1,5	
Pinus nigra	pinnig025	71	10-15	20-30	1	3	odstraněno
Pinus nigra	pinnig027	96	10-15	20-30	1	2	odstraněno
Pinus nigra	pinnig028	74	10-15	20-30	1	2	odstraněno
Pinus nigra	pinnig123	120	10-15	10-20	1	4	odstraněno
Pinus nigra	pinnig125		10-15	10-20	1	4	odstraněno
Pinus nigra	pinnig126		10-15	10-20	2	2	odstraněno
Pinus nigra	pinnig127		10-15	10-20	1	4	odstraněno
Pinus nigra	pinnig001	40	0-5	20-30	2	3	
Pinus nigra	pinnig002	35	0-5	20-30	2	2	
Pinus nigra	pinnig003	30	0-5	20-30	2	2	
Pinus nigra	pinnig004	40	0-5	20-30	2	2	
Pinus nigra	pinnig005	135	10 - 15	40 - 60	2	5	
Pinus nigra	pinnig006	120	10 - 15	40 - 60	1	8 - 10	
Pinus nigra	pinnig007	100	10 - 15	40 - 60	3	5	
Pinus nigra	pinnig008	70	5-10	10-20	1	2	
Pinus nigra	pinnig009	75	5-10	10-20	1	2	
Pinus nigra	pinnig010	68	0-5	10-20	1	2	
Pinus nigra	pinnig011	72	5-10	10-20	1	2	
Pinus nigra	pinnig012	65	5-10	10-20	1	1	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Pinus nigra	pinnig013	68	5-10	10-20	1	2	
Pinus nigra	pinnig014	72	5-10	10-20	1	2	
Pinus nigra	pinnig015	109	10-15	20-30	1	4	proschlý, zapadaný jehličím
Pinus nigra	pinnig016	112	10-15	20-30	1	5	
Pinus nigra	pinnig017	70	5-10	20-30	1	3	
Pinus nigra	pinnig018	75	5-10	20-30	1	3	
Pinus nigra	pinnig019	65	5-10	20-30	1	3	
Pinus nigra	pinnig020	72	5-10	20-30	1	4	
Pinus nigra	pinnig021	170	15-20	20-30	1	8	
Pinus nigra	pinnig022	162	15-20	20-30	3	6	vícekmén
Pinus nigra	pinnig023	115	15-20	20-30	1	5	
Pinus nigra	pinnig024	65	10-15	20-30	1	3	
Pinus nigra	pinnig026	65	10-15	20-30	2	4	
Pinus nigra	pinnig029	65	10-15	15-20	2	4	
Pinus nigra	pinnig030	3x65	10-15	20-30	3	3	vícekmén
Pinus nigra	pinnig031	240	15-20	20-30	1	8	
Pinus nigra	pinnig032	165	15-20	20-30	1	6	
Pinus nigra	pinnig033	100	10-15	20-30	2	4	
Pinus nigra	pinnig034	175	15-20	20-30	1	6	
Pinus nigra	pinnig035	100	10-15	20-30	1	5	
Pinus nigra	pinnig037	83	10-15	20-30	2	5	
Pinus nigra	pinnig038	40	5-10	10-15	3	2	
Pinus nigra	pinnig039	64	5-10	20-30	2	4	
Pinus nigra	pinnig040	67	5-10	20-30	2	4	
Pinus nigra	pinnig041	87	5-10	20-30	2	4	
Pinus nigra	pinnig042	83	5-10	20-30	2	4	
Pinus nigra	pinnig043	2x66	5-10	20-30	1	4	dvojkmén od30cm
Pinus nigra	pinnig044	83	5-10	20-30	2	4	
Pinus nigra	pinnig045	87	10-15	20-30	2	3	
Pinus nigra	pinnig046	104	10-15	20-30	2	6	
Pinus nigra	pinnig047	70	10-15	30-40	3	7	
Pinus nigra	pinnig048	70	10-15	30-40	3	7	
Pinus nigra	pinnig049	70	10-15	30-40	3	7	
Pinus nigra	pinnig050	70	10-15	30-40	3	7	
Pinus nigra	pinnig051	70	10-15	30-40	3	7	
Pinus nigra	pinnig052	70	10-15	30-40	3	7	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Pinus nigra	pinnig053	70	10-15	30-40	3	7	
Pinus nigra	pinnig054	70	10-15	30-40	3	7	
Pinus nigra	pinnig055	70	10-15	30-40	3	7	
Pinus nigra	pinnig056	70	10-15	30-40	3	7	
Pinus nigra	pinnig057	70	10-15	30-40	3	7	
Pinus nigra	pinnig058	70	10-15	30-40	3	7	
Pinus nigra	pinnig059	100	10-15	20-30	2	5	
Pinus nigra	pinnig060	94	10-15	20-30	2	5	
Pinus nigra	pinnig061	110	10-15	20-30	2	5	
Pinus nigra	pinnig062	80	5-10	30-40	3	10	
Pinus nigra	pinnig063	72	5-10	30-40	3	7	
Pinus nigra	pinnig064	62	5-10	20-30	3	7	
Pinus nigra	pinnig065	74	5-10	30-40	3	10	
Pinus nigra	pinnig066	70	10 - 15	40 - 60	1	4	
Pinus nigra	pinnig067	69	5-10	20-30	3	7	
Pinus nigra	pinnig068	78	10 - 15	40 - 60	3	5	
Pinus nigra	pinnig069	80	10 - 15	40 - 60	3	3	bez větví
Pinus nigra	pinnig070	73	5-10	30-40	3	9	
Pinus nigra	pinnig071	72	5-10	30-40	3	9	
Pinus nigra	pinnig072	58	5-10	20-30	3	7	
Pinus nigra	pinnig073	74	5-10	30-40	3	8	
Pinus nigra	pinnig074	42	0-5	20-30	3	3	
Pinus nigra	pinnig075	48	0-5	20-30	3	4	
Pinus nigra	pinnig076	45	5-10	20-30	3	5	
Pinus nigra	pinnig077	56	5-10	30-40	3	6	
Pinus nigra	pinnig078	58	5-10	30-40	3	6	
Pinus nigra	pinnig079	72	5-10	30-40	3	7	
Pinus nigra	pinnig080	59	5-10	30-40	3	6	
Pinus nigra	pinnig081	62	5-10	30-40	4	6	
Pinus nigra	pinnig082	64	5-10	30-40	3	6	
Pinus nigra	pinnig083	59	5-10	30-40	3	6	
Pinus nigra	pinnig084	76	5-10	30-40	4	7	
Pinus nigra	pinnig085	44	5-10	20-30	3	5	
Pinus nigra	pinnig086	42	5-10	20-30	4	5	
Pinus nigra	pinnig087	43	5-10	20-30	3	5	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Pinus nigra	pinnig088	68	5-10	30-40	3	6	
Pinus nigra	pinnig089	61	5-10	30-40	3	6	
Pinus nigra	pinnig090	58	5-10	30-40	3	5	
Pinus nigra	pinnig091	51	5-10	30-40	3	5	
Pinus nigra	pinnig092	46	5-10	20-30	3	5	
Pinus nigra	pinnig093	78	5-10	30-40	3	6	
Pinus nigra	pinnig094	46	5-10	20-30	4	5	
Pinus nigra	pinnig095	52	5-10	30-40	3	6	
Pinus nigra	pinnig096	54	5-10	30-40	3	6	
Pinus nigra	pinnig097	59	5-10	30-40	3	6	
Pinus nigra	pinnig098	61	5-10	30-40	3	6	
Pinus nigra	pinnig099	57	5-10	20-30	3	5	
Pinus nigra	pinnig100	73	5-10	30-40	3	7	
Pinus nigra	pinnig101	71	5-10	30-40	2	7	
Pinus nigra	pinnig102	49	5-10	30-40	3	5	
Pinus nigra	pinnig103	75	5-10	30-40	3	7	
Pinus nigra	pinnig104	65	5-10	30-40	3	6	
Pinus nigra	pinnig105	59	5-10	30-40	3	6	
Pinus nigra	pinnig106	54	5-10	20-30	3	5	
Pinus nigra	pinnig107	61	5-10	20-30	3	4	
Pinus nigra	pinnig108	62	5-10	20-30	3	4	
Pinus nigra	pinnig109	64	5-10	20-30	3	4	
Pinus nigra	pinnig110	63	5-10	20-30	3	4	
Pinus nigra	pinnig111	61	5-10	20-30	3	4	
Pinus nigra	pinnig112	65	5-10	20-30	3	4	
Pinus nigra	pinnig113	65	0-5	0-10	3	1,5	
Pinus nigra	pinnig114	26	0-5	0-10	3	1,5	
Pinus nigra	pinnig115	25	0-5	0-10	3	1,5	
Pinus nigra	pinnig116	28	0-5	0-10	3	1,5	
Pinus nigra	pinnig117	25	0-5	0-10	3	1,5	
Pinus nigra	pinnig118	61	5-10	20-30	3	4	
Pinus nigra	pinnig119	60	5-10	20-30	3	4	
Pinus nigra	pinnig120	59	5-10	20-30	3	4	
Pinus nigra	pinnig121	59	5-10	20-30	2	4	
Pinus nigra	pinnig122	53	10-15	10-20	1	3	
Pinus nigra	pinnig124	79	10-15	10-20	1	3	
Pinus nigra	pinnig128	47	10-15	10-20	1	3	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Pinus nigra	pinnig129	150	10 - 15	40 - 60	1	10	
Pinus nigra	pinnig130	83	10 - 15	40 - 60	3	4	
Pinus nigra	pinnig131	109	10 - 15	40 - 60	3	6	
Pinus nigra	pinnig132	84	10 - 15	40 - 60	4	3	
Pinus nigra	pinnig133	100	10 - 15	40 - 60	2	9	
Pinus nigra	pinnig134	105	10 - 15	40 - 60	2	6	
Pinus nigra	pinnig135	87	10 - 15	40 - 60	2	8	
Pinus nigra	pinnig137	130	10 - 15	40 - 60	1	13	
Pinus nigra	pinnig138	121	10 - 15	40 - 60	1	10	
Pinus nigra	pinnig140	75	5-10	20-30	2	5	
Pinus nigra	pinnig141	75	5-10	20-30	2	4,5	
Pinus nigra	pinnig142	60	5-10	20-30	2	5	
Pinus nigra	pinnig143	55	5-10	20-30	2	5	
Pinus nigra	pinnig144	57	5-10	20-30	2	4,5	
Pinus nigra	pinnig145	60	5-10	20-30	2	5	
Pinus nigra	pinnig146	58	5-10	20-30	2	5	
Pinus nigra	pinnig147	65	5-10	20-30	2	4,5	
Pinus nigra	pinnig148	60	5-10	20-30	2	5	
Pinus nigra	pinnig149	30	0-5	10-20	2	2	
Pinus nigra	pinnig151	45	0-5	10-20	3	2	
Pinus nigra	pinnig152	50	5-10	10-20	3	2	
Pinus nigra	pinnig153	50	5-10	10-20	3	2,5	
Pinus nigra	pinnig154	50	5-10	10-20	3	2	
Pinus nigra	pinnig155	75	5-10	20-30	3	5	
Pinus nigra	pinnig157	29	0-5	10-20	3	5	
Pinus nigra	pinnig178	77	5-10	10-20	1	4	
Pinus nigra	pinnig179	60	5-10	10-20	1	3	
Pinus nigra	pinnig180	77	5-10	10-20	1	3	
Pinus nigra	pinnig181	58	5-10	10-20	1	2	
Pinus nigra	pinnig182	78	5-10	10-20	1	4	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Pinus nigra	pinnig183	58	5-10	10-20	1	3	
Pinus nigra	pinnig186	50	5-10	20-30	1	6	pěkná skupina
Pinus nigra	pinnig187	50	5-10	20-30	1	6	
Pinus nigra	pinnig188	50	5-10	20-30	1	5	
Pinus nigra	pinnig189	78	10-15	40 - 60	1	6	
Pinus nigra	pinnig190	110	10-15	40 - 60	1	6	
Pinus nigra	pinnig191	65, 71	10-15	40 - 60	1	6	dvojkmen
Pinus nigra	pinnig192	71	10-15	40 - 60	2	3	
Pinus nigra	pinnig193	45, 35	10-15	30-40	4	3	dvojkmen, zastíněný
Pinus nigra	pinnig194	120	5-10	20-30	2	6	
Pinus nigra	pinnig195	90	5-10	20-30	2	4	
Pinus nigra	pinnig196	100	5-10	20-30	2	4	
Pinus nigra	pinnig197	75	5-10	20-30	2	4	
Pinus nigra	pinnig198	75	5-10	20-30	2	4	
Pinus nigra	pinnig199	50	5-10	20-30	1	5	
Pinus nigra	pinnig200	50	5-10	20-30	1	5	
Pinus nigra	pinnigpyr001	75	5-10	20-30	2	4	
Pinus nigra	pinnigpyr002	75	5-10	20-30	2	4	
Pinus nigra	pinnigpyr003	75	5-10	20-30	2	4	
Pinus nigra	pinnigpyr004	75	5-10	20-30	2	4	
Pinus nigra	pinnigpyr005	75	5-10	20-30	2	4	
Pinus nigra	pinnigpyr006	75	5-10	20-30	2	4	
Pinus nigra	pinnig158	99	5-10	20-30	2	5	
Pinus nigra	pinnig159	95	5-10	20-30	2	4	
Pinus nigra	pinnig160	65	5-10	20-30	2	2	
Pinus nigra	pinnig161	56	5-10	20-30	2	2	
Pinus nigra	pinnig162	58	5-10	20-30	2	3	
Pinus nigra	pinnig163	47	10-15	20-30	2	2	
Pinus nigra	pinnig164	78	5-10	20-30	2	4	
Pinus nigra	pinnig165	50	5-10	20-30	2	2	
Pinus nigra	pinnig166	61	5-10	20-30	2	3	
Pinus nigra	pinnig167	58	5-10	20-30	2	3	
Pinus nigra	pinnig168	56	5-10	20-30	2	3	



Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Pinus nigra	pinnig169	54	5-10	20-30	2	2	
Pinus nigra	pinnig170	90	5-10	20-30	2	4	
Pinus nigra	pinnig171	49	5-10	20-30	2	3	
Pinus nigra	pinnig172	47	5-10	20-30	2	2	
Pinus nigra	pinnig173	73	5-10	10-20	2	2	
Pinus nigra	pinnig174	58	5-10	20-30	2	3	
Pinus nigra	pinnig175	60	5-10	20-30	2	3	
Pinus nigra	pinnig176	77	5-10	20-30	2	3	
Pinus nigra	pinnig177	76	5-10	20-30	2	4	
Pinus nigra sp.	pinnig199	75	5-10	10-20	2	4	
Pinus nigra sp.	pinnig200	75	5-10	10-20	2	4	
Pinus ponderosa	pinpon003	93	15-20	20-30	1	3	odstraněno
Pinus ponderosa	pinpon004	74	15-20	20-30	2	1	odstraněno
Pinus ponderosa	pinpon005	128	15-20	20-30	1	3	odstraněno
Pinus ponderosa	pinpon006	101	15-20	20-30	1	3	odstraněno
Pinus ponderosa	pinpon007	112	15-20	20-30	1	3	odstraněno
Pinus ponderosa	pinpon008	72	15-20	20-30	1	2	odstraněno
Pinus ponderosa	pinpon009	115	15-20	20-30	1	3	odstraněno
Pinus ponderosa	pinpon010	103	15-20	20-30	1	2	odstraněno
Pinus ponderosa	pinpon011	80	15-20	20-30	1	2	odstraněno
Pinus ponderosa	pinpon012	113	15-20	20-30	1	4	odstraněno
Pinus ponderosa	pinpon013	105	15-20	20-30	1	4	odstraněno
Pinus ponderosa	pinpon001	151	10-15	20-30	1	5	
Pinus ponderosa	pinpon002	135	10-15	20-30	1	4	
Pinus ponderosa	pinpon014	112	15-20	20-30	1	4	
Pinus ponderosa	pinpon017	92	10-15	10-20	1	5	
Pinus ponderosa	pinpon018	67	5-10	10-20	1	2,5	
Pinus ponderosa	pinpon019	79	10-15	20-30	1	3	
Pinus ponderosa	pinpon020	128	10-15	20-30	1	2	
Pinus ponderosa	pinpon021	90	10-15	20-30	1	3	
Pinus ponderosa	pinpon022	116	10-15	20-30	1	4	
Pinus ponderosa	pinpon023	131	10-15	20-30	1	3	
Pinus ponderosa	pinpon024	70	10-15	20-30	1	2	
Pinus ponderosa	pinpon027	116	10-15	20-30	2	6	
Pinus ponderosa	pinpon028	62	10-15	20-30	2	3	
Pinus ponderosa	pinpon029	68	10-15	20-30	2	3	
Pinus ponderosa	pinpon030	80	10-15	20-30	2	4	
Pinus ponderosa	pinpon031	120	10-15	20-30	2	5	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Pinus ponderosa	pinpon032	98	10-15	40-50	3	7	
Pinus ponderosa	pinpon033	112	10-15	40-50	3	8	
Pinus ponderosa	pinpon034	109	10-15	40-50	2	8	
Pinus ponderosa	pinpon035	89	10-15	40-50	2	7	
Pinus ponderosa	pinpon036	78	5-10	30	2	6	
Pinus ponderosa	pinpon037	141	10-15	30	2	7	
Pinus ponderosa	pinpon038	52	5 - 10	20-30	2	5	
Pinus ponderosa	pinpon039	62	5 - 10	20-30	2	5,5	
Pinus ponderosa	pinpon040	53	5 - 10	20-30	2	4	
Pinus ponderosa	pinpon041	50	0-5	20-30	3	4	
Pinus ponderosa	pinpon042	60	5-10	10-20	2	4	
Pinus ponderosa	pinpon043	36	5 - 10	10-20	2	4	
Pinus ponderosa	pinpon044	107	10-15	30-40	1	8	
Pinus ponderosa	pinpon045	136	10 -15	30-40	2	7	
Pinus ponderosa	pinpon046	80	5 - 10	30-40	2	5	
Pinus ponderosa	pinpon048	135	10-15	40-60	1	8	
Pinus sylvestris	pinsyl004	35	0-5	10-20	3	4	odstraněno
Pinus sylvestris	pinsyl009	45	0-5	10-20	3	5	odstraněno
Pinus sylvestris	pinsyl001	32	0-5	10-15	3	2,5	
Pinus sylvestris	pinsyl002	22	0-5	0-10	3	2	
Pinus sylvestris	pinsyl005	45	0-5	10-20	3	4	
Pinus sylvestris	pinsyl006	36	0-5	10-20	3	5	
Pinus sylvestris	pinsyl007	40	0-5	10-20	3	4	
Pinus sylvestris	pinsyl008	39	0-5	10-20	3	5	
Pinus sylvestris	pinsyl010	27	0-5	0-10	3		
Pinus sylvestris	pinsyl011	27	0-5	0-10	3		
Pinus sylvestris 'Watereri'	pinsylwat003	16	0-5	0-10	3	1	
Pinus sylvestris 'Watereri'	pinsylwat004	15	0-5	0-10	3	1	
Pinus sylvestris 'Watereri'	pinsylwat005	15	0-5	0-10	3	1	
Pinus sylvestris 'Watereri'	pinsylwat006	16	0-5	0-10	3	1	
Pinus sylvestris 'Watereri'	pinsylwat007	20	0-5	0-10	3	1,5	
Pinus sylvestris 'Watereri'	pinsylwat008	9	0-5	0-10	3	1	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Pinus sylvestris 'Watereri'	pinsylwat012	15	0-5	20	2	5	
Pinus uncinata	pinunc003	25	0-5	0-10	3	1	
Pinus uncinata	pinunc004	25	0-5	0-10	3	1	
Pseudotsuga menziesii	psemen001	72	10-15	20-30	2	6	přesleny
Taxus baccata	taxbac025	9	0-5	0-10	3	1	
Taxus baccata	taxbac026	10	0-5	0-10	3	1	skupina 3stromů
Taxus baccata	taxbac027	11	0-5	0-10	3	1	
Taxus baccata	taxbac028	10	0-5	0-10	3	1	
Taxus baccata	taxbac029	8	0-5	0-10	3	1	
Taxus baccata	taxbac030	11	0-5	0-10	3	1	
Taxus baccata	taxbac031	10	0-5	0-10	3	1	
Taxus baccata	taxbac032	10	0-5	0-10	3	1	skupina 5 stromů
Taxus baccata	taxbac033	10	0-5	0-10	3	1	
Taxus baccata	taxbac034	11	0-5	0-10	3	1	
Taxus baccata	taxbac035	12	0-5	0-10	3	1	
Taxus baccata	taxbac036	9	0-5	0-10	3	1	
Taxus baccata	taxbac037	10	0-5	0-10	3	1	
Thuja occidentalis	thuocc002		0-5	20-30	3		
Thuja occidentalis	thuocc003		0-5	20-30	3		
Thuja occidentalis	thuocc004	60	5-10	20	3	5	zasahuje do stavby
Thuja occidentalis	thuocc005		0-5	0-5	3		
Thuja occidentalis	thuocc006		0-5	0-10	3	0,8	porost
Thuja occidentalis	thuocc007		0-5	0-10	2		porost
Thuja occidentalis 'Globosa'	thuoccglo001		0-5	15-20	2	5x1	mezi skleníky
Thuja occidentalis 'Globosa'	thuoccglo002		0-5	15-20	3		
Thuja occidentalis 'Globosa'	thuoccglo003		0-5	15-20	2		volný prostor-skleníky
Thuja plicata	thupli001		5-10	10-20	1	2	
Thuja plicata	thupli002	70	10-15	10-20	2	3	
Thuja plicata	thupli003	50	10-15	10-20	2	2	
Thuja plicata	thupli004	57	10-15	10-20	2	3	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Thuja plicata	thupli005	42	5 - 10	10-20	1	3	
Thuja plicata	thupli006	46	5 - 10	10-20	1	3	
Thuja plicata 'Zebrina'	thuplizeb 001	33	0-5	10-20	1	1,5	dvojkmen
Tsuga canadensis	tsucan001	38	7	20 - 40	2	4	
Tsuga canadensis	tsucan002	30	5	20 - 40	2	3	

(Zdroj: vlastní zpracování)

**Tab. 5 – Jehličnaté keře**

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Juniperus communis 'Alpina'	juncomalp001		0-5	10-20	1		
Juniperus communis 'Depressa'	juncomdep001		0-5	10-20	1		
Juniperus communis 'Depressa Aurea'	juncomdepaur002		0-5	0 - 10	3		
Juniperus communis 'Depressa Aurea'	juncomdepaur001		0-5	10-20	1		
Juniperus communis 'Hibernica'	juncomhib001		0-5	10-20	1		
Juniperus communis 'Hibernica'	juncomhib002		0-5	10-20	1		
Juniperus communis 'Hibernica'	juncomhib003		0-5	10-20	1		
Juniperus communis 'Hibernica'	juncomhib004		0-5	10-20	1		
Juniperus communis 'Hibernica'	juncomhib005		0-5	10-20	1		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Juniperus communis 'Hibernica'	juncomhib006		0-5	10-20	1		
Juniperus communis 'Hibernica'	junmedhib011		0-5	20-30	1		mezi porostem
Juniperus communis 'Hibernica'	junmedhib012		0-5	20-30	1		mezi porostem
Juniperus communis 'Hibernica'	junmedhib013		0-5	10-20	3		mezi porostem nemá prostor
Juniperus communis 'Hibernica'	juncomhib007		0-5	10-20	1	0,5	
Juniperus communis 'Hibernica'	juncomhib008		0-5	10-20	1	0,5	
Juniperus communis 'Hibernica'	juncomhib009		0-5	10-20	1	0,5	
Juniperus communis 'Laxa'	juncomplax002		0-5	10-20	2		
Juniperus communis 'Laxa'	juncomplax003		0-5	10-20	2		
Juniperus communis 'Laxa'	juncomplax001		0-5	10-20	2		
Juniperus communis 'Repanda'	juncomrep001		0-5	10-20	1		
Juniperus communis 'Suecica'	juncomsue001		0-5	0-10	3		odstraněno
Juniperus horizontalis	junhor001		0-5	20-30	3		
Juniperus horizontalis	junhor002		0-5	0-10	3		nová výsadba
Juniperus horizontalis	junhor003		0-5	0-10	3		nová výsadba
Juniperus horizontalis	junhor004		0-5	0-10	3		nová výsadba

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Juniperus horizontalis	junhor005		0-5	0-10	3		nová výsadba
Juniperus horizontalis	junhor006		0-5	0-10	3		nová výsadba
Juniperus horizontalis	junhor007		0-5	0-10	3		nová výsadba
Juniperus horizontalis	junhor008		0-5	0-10	3		nová výsadba
Juniperus horizontalis	junhor009		0-5	0-10	3		nová výsadba
Juniperus horizontalis	junhor010		0-5	0-10	3		nová výsadba
Juniperus horizontalis 'Blue Chip'	junhorbluchi001		0-5	0-10	2		50 ks
Juniperus horizontalis 'Douglasii'	junhordou001		0-5	0-10	2		
Juniperus horizontalis 'Douglasii'	junhordou002		0-5	0-10	1		
Juniperus horizontalis 'Plumosa'	junhorplu001		0-5	0-10	1		
Juniperus sabina	junsab003		0-5	10-20	4		zadušen
Juniperus sabina	junsab001		0-5	10-20	1		
Juniperus sabina	junsab002		0-5	10-20	1		
Juniperus sabina	junsab004		0-5	10-20	1		
Juniperus sabina	junsab005		0-5	20-30	1		
Juniperus sabina	junsab006		0-5	20-30	2		
Juniperus sabina	junsab007		0-5	10-20	2		
Juniperus sabina	junsab008		0-5	10-20	2		
Juniperus sabina	junsab009		0-5	10-20	2		
Juniperus sabina	junsab010		0-5	0-10	2		
Juniperus sabina	junsab020		0-5	0-10	3		nová výsadba
Juniperus sabina	junsab021		0-5	0-10	3		nová výsadba
Juniperus sabina	junsab019		0-5	0-10	3		odstraněno
Juniperus sabina	junsab018		0-5	0-10	3		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Juniperus sabina 'Femina'	junsabfem001		0-5	10-20	1		
Juniperus sabina 'Femina'	junsabfem002		0-5	10-20	3		
Juniperus sabina 'Femina'	junsabfem002		0-5	10-20	3		
Juniperus sabina 'Femina'	junsabfem003		0-5	10-20	3		
Juniperus sabina 'Tamariscifolia'	junsabtam002		0-5	10-20	3		
Juniperus sabina 'Tamariscifolia'	junsabtam003		0-5	10-20	3		
Juniperus sabina 'Tamariscifolia'	junsabtam004		0-5	10-20	1		
Juniperus sabina 'Tamariscifolia'	junsabtam005		0-5	10-20	1		
Juniperus sabina 'Tamariscifolia'	junsabtam006		0-5	10-20	3	3,5	
Juniperus sabina 'Tamariscifolia'	junsabtam001		0-5	10-20	1		
Juniperus sabina 'Tamariscifolia'	junsabtam007		0-5	0-10	2		22 ks
Juniperus sabina 'Glauca'	junsabgla001		0-5	10-20	2		
Juniperus sabina 'Glauca'	junsabgla002		0-5	10-20	2		
Juniperus sabina 'Glauca'	junsabgla003		0-5	10-20	2		
Juniperus squamata 'Blue carpet'	junsqublu002		0-5	0-10	1		
Juniperus virginiana 'Tripartita'	junvirtri002		0-5	10-20	1		odstraněno
Juniperus virginiana 'Tripartita'	junvirtri001		0-5	10-20	1		
Juniperus virginiana 'Tripartita'	junvirtri004		0-5	10-20	1		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Juniperus virginiana 'Tripartita'	junvirtri005		0-5	10-20	1		
Juniperus virginiana 'Tripartita'	junvirtri006		0-5	0-10	1		
Juniperus virginiana 'Tripartita'	junvirtri008		0-5	20-30	4		proschlé hodně
Juniperus virginiana 'Tripartita'	junvirtri009		0-5	10-20	2		
Juniperus x media 'Hetzii'	junmedhet006		0-5	10-20	1		
Juniperus x media 'Hetzii'	junmedhet002		0-5	10-20	1		
Juniperus x media 'Hetzii'	junmedhet003		0-5	10-20	1		
Juniperus x media 'Hetzii'	junmedhet004		0-5	20-30	2		
Juniperus x media 'Hetzii'	junmedhet005		0-5	10-20	1		
Juniperus x media 'Old Gold'	junmedold002		0-5	0-10	1		odstraněno
Juniperus x media 'Old Gold'	junmedold001		0-5	0-10	1		
Juniperus x media 'Old Gold'	junmedold003		0-5	10-20	2		
Juniperus x media 'Old Gold'	junmedold004		0-5	0-10	1		
Juniperus x media 'Pfitzeriana Aurea'	junmedpfiaur002		0-5	10-20	2		odstraněno
Juniperus x media 'Pfitzeriana Aurea'	junmedpfiaur003		0-5	10-20	2		
Juniperus x media 'Pfitzeriana Aurea'	junmedpfiaur010		0-5	15-20	3		
Juniperus x media 'Pfitzeriana'	junmedpfi002		0-5	0-10	2		proschlý
Juniperus x media 'Pfitzeriana'	junmedpfi002		0-5	0-10	1		



Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Juniperus x media 'Pfitzeriana'	junmedpfi003		0-5	0-10	3		vícekmenný, proschlý
Juniperus x media 'Pfitzeriana'	junmedpfi005		0-5	10-20	1		
Juniperus x media 'Pfitzeriana'	junmedpfi006		0-5	0-10	1		
Juniperus x media 'Pfitzeriana'	junmedpfi007		0-5	20-30	2		
Juniperus x media 'Pfitzeriana'	junmedpfi008		0-5	20-30	2		
Juniperus x media 'Pfitzeriana'	junmedpfi009		0-5	20-30	2		
Juniperus x media 'Pfitzeriana'	junmedphi004		0-5	0-20	1		
Juniperus x media 'Pfitzeriana Aurea'	junmedpfi008		0-5	10-20	1		sestříhán
Juniperus x media 'Pfitzeriana Aurea'	junmedpfiaur001		0-5	10-20	1		
Juniperus x media 'Pfitzeriana Aurea'	junmedpfiaur004		0-5	10-20	3		sestříhán
Juniperus x media 'Pfitzeriana Aurea'	junmedpfiaur007		0-5	10-20	3		
Microbiota decussata	micdec001		0-5	10-20	2		
Microbiota decussata	micdec002		0-5	0-10	2		
Microbiota decussata	micdec004		0-5	0-10	3		
Microbiota decussata	micdec005		0-5	0-10	2		80 ks
Microbiota decussata	micdec006		0-5	0-10	2		
Pinus montana 'Hesse'	pinmonhes001		0-5	0-10	2		40 ks
Pinus montana 'Wintergold'	pinmonwin001		0-5	0-10	2		40 ks
Pinus mugo	pinmug003		0-5	10-20	3		odstraněno
Pinus mugo	pinmug004		0-5	10-20	3		odstraněno
Pinus mugo	pinmug005		0-5	10-20	3		odstraněno
Pinus mugo	pinmug001		0-5	10-20	1		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Taxus baccata	taxbac015		0-5		2		
Taxus baccata	taxbac044		0-5	0-10	1		
Taxus baccata	taxbac045		0-5	0-5	2		
Taxus baccata	taxbac046		0-5	0-5	2		
Taxus baccata	taxbac047		0-5	0-5	2		
Taxus baccata	taxbac048		0-5	0-5	2		
Taxus baccata	taxbac049		0-5	0-5	2		
Taxus baccata	taxbac050		0-5	0-10	2		
Taxus baccata	taxbac051		0-5	0-10	2		
Taxus baccata	taxbac052		0-5	0-10	2		
Taxus baccata	taxbac053		0-5	0-10	2		
Taxus baccata	taxbac054		0-5	0-10	2		
Taxus baccata	taxbac072		0-5	0-20	2	0-2	
Taxus baccata	taxbac073		0-5	0-20	2	0-2	
Taxus baccata	taxbac074		0-5	0-20	2	0-2	
Taxus baccata	taxbac075		0-5	0-20	2	0-2	
Taxus baccata	taxbac076		0-5	0-20	2	0-2	
Taxus baccata	taxbacadp001		0-5	0-20	2	0-2	
Taxus baccata	taxbac004		0-5	10-20	1		odstraněno
Taxus baccata	taxbac005		0-5	10-20	1		odstraněno
Taxus baccata	taxbac006		0-5	10-20	1		odstraněno
Taxus baccata	taxbac001		0-5	10-20	1		
Taxus baccata	taxbac002		0-5		2		
Taxus baccata	taxbac007		0-5	10-20	1		
Taxus baccata	taxbac008		0-5	10-20	1		
Taxus baccata	taxbac009		0-5	0-10	1		
Taxus baccata	taxbac011		0-5	10-20	1		
Taxus baccata	taxbac012		0-5	10-20	1		
Taxus baccata	taxbac013		0-5	0-10	1		
Taxus baccata	taxbac014		0-5	0-10	1		
Taxus baccata	taxbac018		0-5	10-20	2		
Taxus baccata	taxbac018		0-5	10-20	2		
Taxus baccata	taxbac021		0-5	0-20	1		
Taxus baccata	taxbac021		0-5	10-20	1		
Taxus baccata	taxbac022		0-5	20-30	3		keř
Taxus baccata	taxbac038		0-5	10-20	1		
Taxus baccata	taxbac039		0-5	0-10	1		
Taxus baccata	taxbac040		0-5	0-10	1		

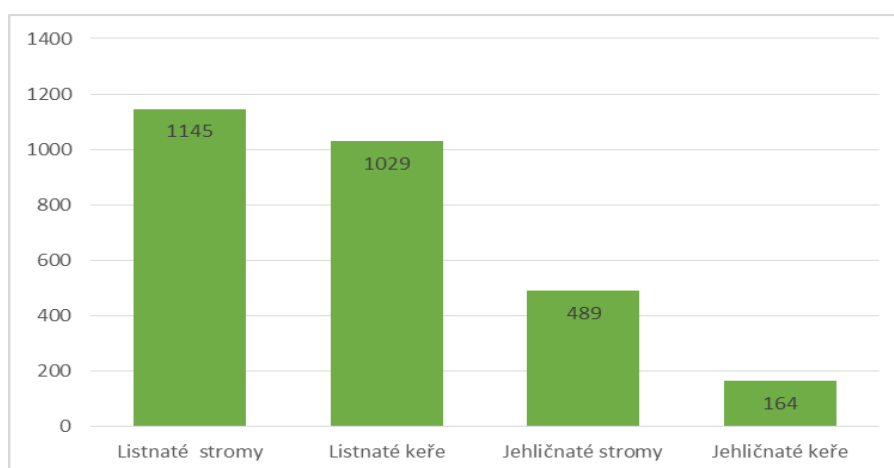
Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Taxus baccata	taxbac041		0-5	10-20	1		
Taxus baccata	taxbac042		0-5	10-20	1		
Taxus baccata	taxbac043		0-5	10-20	1		
Taxus baccata	taxbac071		0-5	0-10	2		
Taxus baccata 'Dovastoniana aurea '	taxbacdovaur 001		0-5	10-20	2		
Taxus baccata 'Dovastoniana aurea '	taxbacdovaur 002		0-5	10-20	2		
Taxus baccata 'Dovastoniana aurea '	taxbacdovaur 003		0-5	10-20	2		
Taxus baccata 'Dovastoniana aurea '	taxbacdovaur 004		0-5	10-20	2		
Taxus baccata 'Fastigiata'	taxbacfas007		0-5	0-10	3	0-6	
Taxus baccata 'Fastigiata'	taxbacfas008		0-5	0-10	3	0-6	
Taxus baccata 'Fastigiata'	taxbacfas009		0-5	0-10	3	0-6	
Taxus baccata 'Fastigiata'	taxbacfas010		0-5	0-10	3	0-6	
Taxus baccata 'Nissen's Praesident'	taxbacnispra001		0-5	10-20	2		
Taxus baccata 'Repandens'	taxbacrep001		0-5	10-20	2		
Taxus baccata 'Repandens'	taxbacrep002		0-5	20-30	3		
Taxus baccata 'Repandens'	taxbacrep003		0-5	20-30	3		
Taxus baccata 'Repandens'	taxbacrep004		0-5	10-20	2		
Taxus baccata 'Repandens'	taxbacrep006		0-5	0-10	1		
Taxus baccata 'Summergold'	taxbacsum001		0-5	0-15	1		
Taxus cuspidata 'Nana'	taxcusnan001		0-5	0-20	2		

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Šířka koruny	Poznámky
Taxus x media 'Hicksii'	taxmedhic001		5 - 10	0-20	3	2	vícekmén
Taxus x media 'Hicksii'	taxmedhic002		5 - 10	0-20	3	2	

(Zdroj: vlastní zpracování)

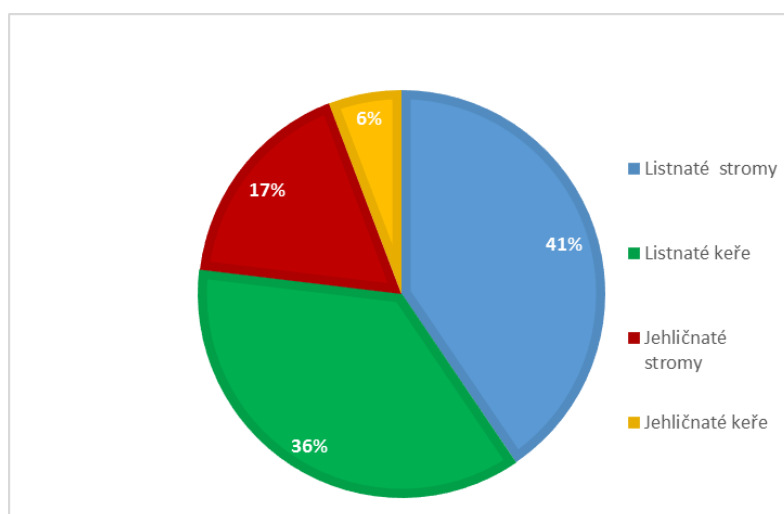
Ze získaných hodnot jsem následně vytvořila přehledné tabulky a grafy s výsledky reinventarizace.

**Graf č. 1 – Zastoupení dřevin**



(Zdroj: vlastní zpracování)

**Graf č. 2 – Procentické zastoupení dřevin**



(Zdroj: vlastní zpracování)

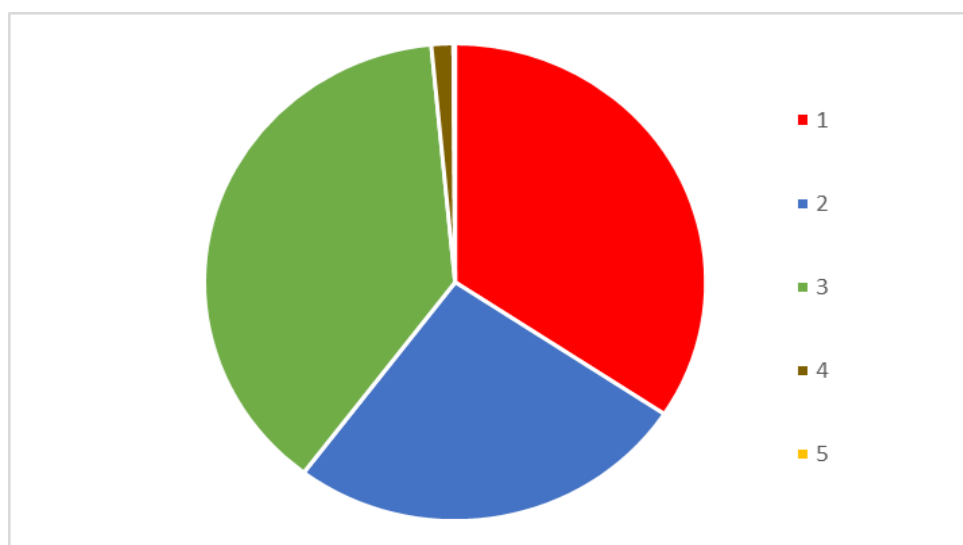
Na těchto grafech můžeme vidět, že v areálu ČZU převažují listnaté dřeviny. Především listnaté stromy, které jsou z hlediska sadovnického významu velice hodnotné, nejenom kvůli jejich hygienické funkci. Jehličnanů je pouze 23 % z celkového počtu. Z pohledu proměnlivosti během roku jsou téměř neměnné, přesto mají v kompozici svůj význam.

**Tab. 6 - Zastoupení dřevin podle sadovnické hodnoty**

Dřeviny/Sadovnická hodnota	1	2	3	4	5	Celkem
Listnaté stromy	470	287	367	19	2	1145
Listnaté keře	312	249	457	11	0	1029
Jehličnaté stromy	126	142	211	9	1	489
Jehličnaté keře	62	57	44	1	0	164
<b>Celkem</b>	<b>970</b>	<b>735</b>	<b>1079</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>2827</b>

(Zdroj: vlastní zpracování)

**Graf č. 3 - Zastoupení dřevin podle sadovnické hodnoty**



(Zdroj: vlastní zpracování)

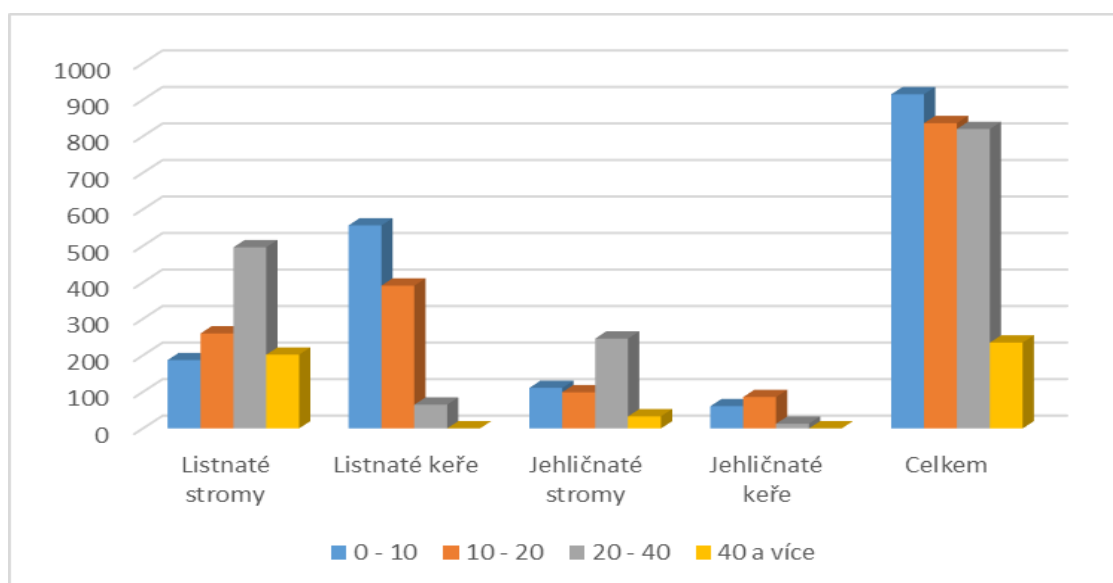
V sadovnické hodnotě převažuje 3. klasifikační třída. Především proto, že je zde mnoho mladých výsadeb, které mají tuto hodnotu. Tyto výsadby jsou z hlediska sadovnické hodnoty pouze průměrné, jelikož ještě zcela nedosáhly standartní velikosti. Dále sem patří dřeviny starší, průměrné vitality a habitu. Těsně za touto hodnotou je 1. klasifikační třída. Předěšlé inventarizace hodnotily jako nejpočetnější 1. klasifikační třídu, přesto je až na druhém místě v počtu jedinců, jelikož z důsledku stavby byly i velice hodnotné dřeviny odstraněny.

Tabulka č. 7 – Přehled dřevin a jejich věkové kategorie

Dřevina/Věk	0 - 10	10 - 20	20 - 40	40 a více
Listnaté stromy	187	260	496	202
Listnaté keře	556	391	65	0
Jehličnaté stromy	111	99	246	33
Jehličnaté keře	61	86	13	0
<b>Celkem</b>	<b>915</b>	<b>836</b>	<b>820</b>	<b>235</b>

(Zdroj: vlastní zpracování)

Graf č. 4 – Přehled věkové kategorie



(Zdroj: vlastní zpracování)

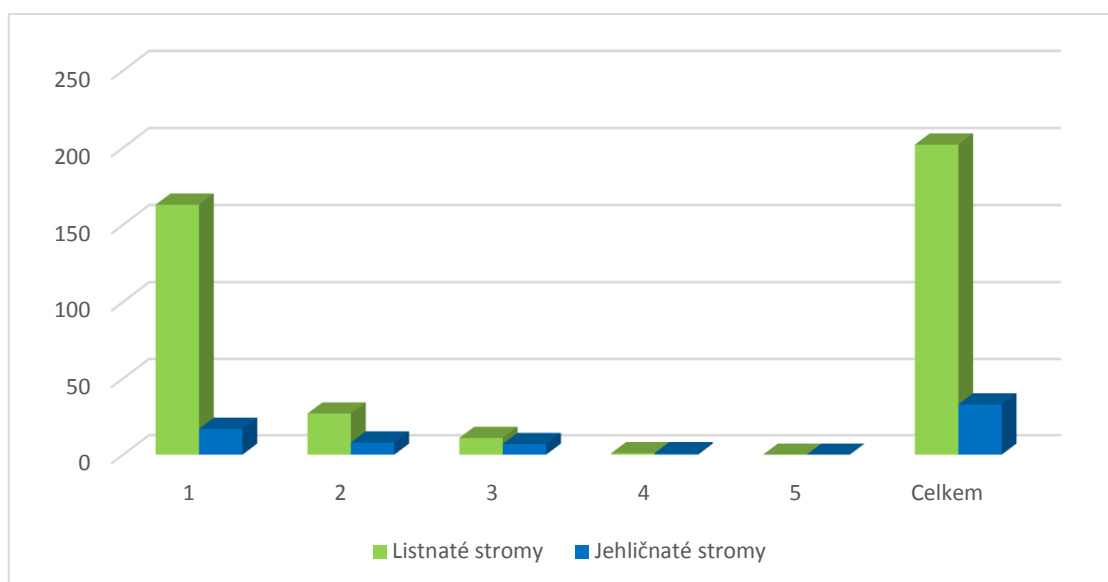
U věkové kategorie z celkového pohledu převládá rozmezí 0 – 10 let. Tuto hodnotu výrazně zvyšují především listnaté keře stejně tak i věková kategorie 10 – 20 let. Naopak 20 – 40 let je nejčastější hodnotou u jehličnatých a listnatých stromů. Jedná se především o dřeviny rodu *Acer*, *Betula*, *Carpinus*, *Quercus* a *Tilia*. Z jehličnanů pak *Picea*, *Pinus*, *Larix*, *Chamaecyparis* a *Juniperus*. Nejstaršími listnatými dřevinami v kategorii 40 a více let jsou konkrétně *Acer saccharinum*, *Carpinus betulus*, *Corylus colurna*, *Fagus sylvatica* a rody *Juglans*, *Populus*, *Quercus*, *Salix* a *Tilia*. Mezi jehličnaté dřeviny této kategorie patří konkrétně *Picea omorika*, *Pinus nigra*, *Pinus ponderosa* a jeden exemplář *Larix decidua*. Tyto dřeviny jsou velice hodnotné a mají pro sadovnickou úpravu nenahraditelný význam. Přehled poměru nejstarších exemplářů k jejich sadovnické hodnotě si můžeme předvést formou tabulky a grafu.

**Tab. 8 – Přehled dřevin věkové kategorie 40 a více a jejich sadovnická hodnota**

Dřeviny/Sad. hodnota	1	2	3	4	5	Celkem
Listnaté stromy	163	27	11	1	0	202
Jehličnaté stromy	17	8	7	1	0	33

(Zdroj: vlastní zpracování)

**Graf č. 5 - Přehled dřevin věkové kategorie 40 a více a jejich sadovnická hodnota**

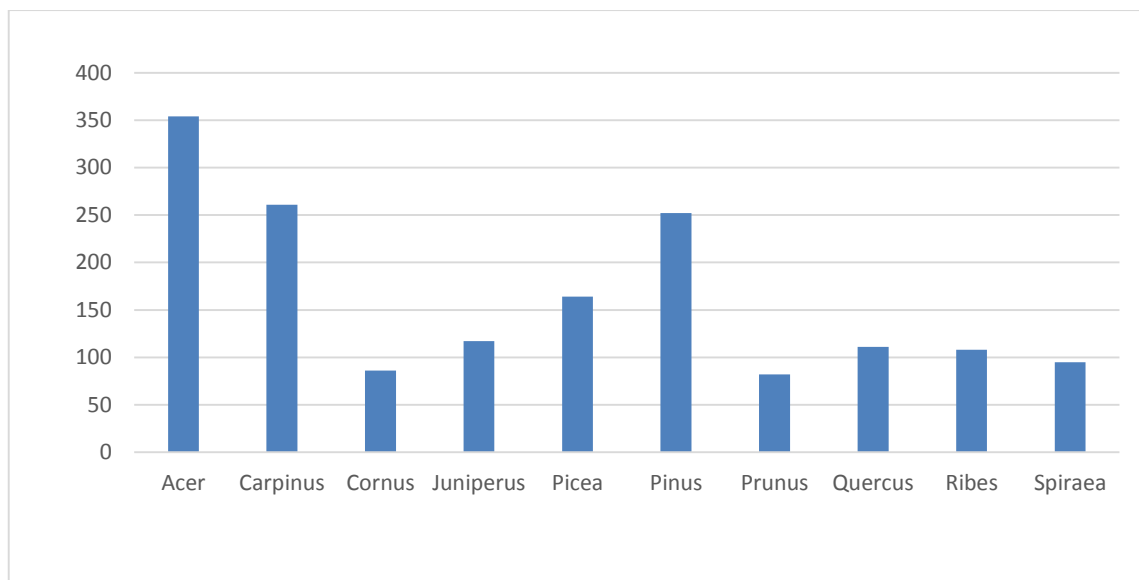


(Zdroj: vlastní zpracování)

Do této kategorie nespádají žádné listnaté ani jehličnaté keře, ani dřeviny 5. klasifikační třídy. Do 4. klasifikační třídy patří dva jedinci a to *Pinus nigra* (pinnig132) a *Salix alba* 'Tristis' (salalbtri001). Konkrétně *Salix alba* 'Tristis' se svou tíhou rozpadá a *Pinus nigra* neodpovídá standardnímu habitu. Nechávej se však dožít s ohledem na bezpečnost studentů a veřejnosti.

Dalším zjištěným výsledkem je i přehled nejpočetnějších rodů na území areálu České zemědělské univerzity, jak můžeme vidět na grafu č. 6.

**Graf č. 6 – Přehled nejpočetnějších rodů v areálu**



(Zdroj: vlastní zpracování)

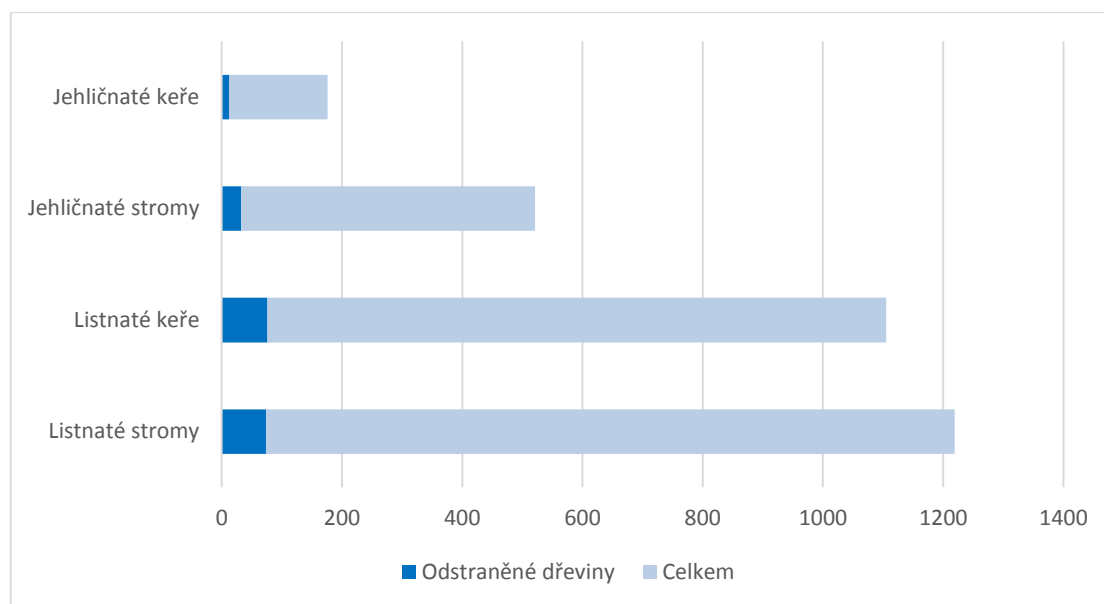
Na tomto grafu je patrné, že převažujícím rodem je *Acer*. Jedná se především o *Acer platanoides*, *A. pseudoplatanus*, *A. rubra*, *A. saccharinum*, *Acer negundo* a jejich kultivary. Dále keřové formy *Acer tataricum*, *A. ginnala* a *A. campestre*. Dalšími početnými rody je *Carpinus* a jehličnan *Pinus* a *Picea*. Mezi nejpočetnější listnaté stromy patří *Quercus*, *Prunus* a listnaté keře *Cornus*, *Ribes*, *Spiraea*. Jehličnaté dřeviny jsou v menším poměru zastoupeny již zmiňovaným rodem *Pinus* a *Juniperus*.

Součástí reinventarizace bylo také zjištění, které dřeviny byly z areálu odstraněny. Především se jednalo o odstranění z důvodu stavby nového pavilonu FAPPZ, pavilonu fakulty Tropického zemědělství a druhé budovy Mezifakultního centra environmentálních věd.

V grafu č. 7 je patrné, že nejvyšší úbytek je u listnatých keřů. Bylo odstraněno 76 keřových porostů. Dále 72 ks listnatých stromů, především se jedná o *Betula pendula*, *Corylus colurna* a porosty *Populus trichocarpa* 'Senior'. Jehličnaté dřeviny byly odstraňovány v menší míře tj. 44 ks stromů a keřů. Především se jednalo o rod *Pinus* a keřový *Juniperus*.

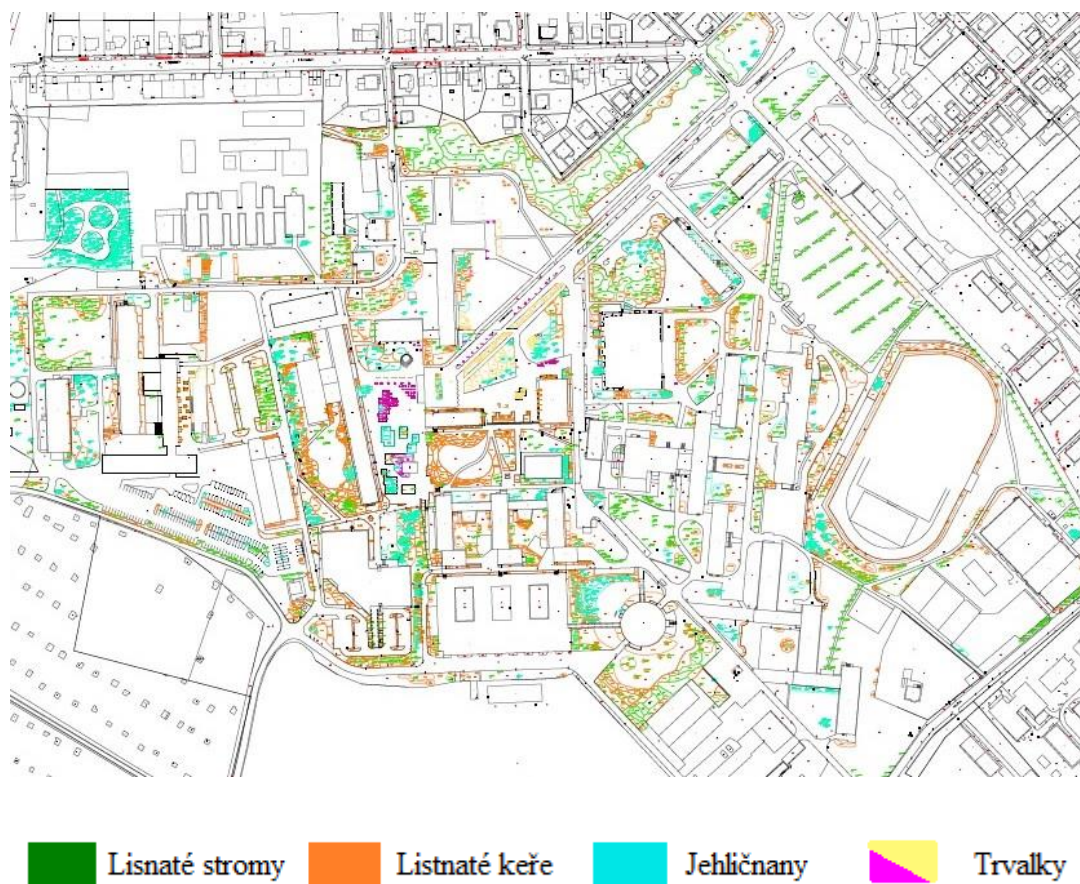


**Graf č. 7 – Poměr odstraněných dřevin k celkovému počtu**



(Zdroj: vlastní zpracování)

**Obr. 10 – Inventarizační mapa (AutoCAD 2013)**



(Zdroj: vlastní zpracování)

## 6 Diskuze

Pro svou práci jsem si zvolila metodiku inventarizace a klasifikace dřevin dle Machovce (1982), jelikož již byla při předchozí inventarizaci použita a je zcela srozumitelná a přehledná. Dále lze použít i metodiku dle Pejchala (2008).

Pro diagnostiku porostů je možné použít i metodu dle Wagnera, který provádí hodnocení pomocí třístupňového systému. Plošným průzkumem, kdy se prochází hodnocený úsek a po 50 m se vždy zapíše charakteristika porostu. Dále lze použít biologickou sondáž, která se skládá z jednotlivých sond podle plochy a složitosti situace. Lze si vytvořit čtvercovou síť nebo pouze provést sondáž tam kde došlo k změně porostu. Nejdůkladnější, jak uvádí Wagner, je inventarizace s biologickým a kompozičním vyhodnocením a údaji o zdravotním stavu. Dřeviny jsou lokalizovány, identifikovány a je určena jejich sadovnická hodnota. U kompaktních keřů se provádí pouze popis a procentické zastoupení. Vlastní inventarizace se provádí dvěma systémy a to 1 – 3, tj. výborné, dobré a špatné taxony nebo 1 – 5, tj. 1 = špatné, 2 = uspokojivé, 3 = dobré, 4 = velmi dobré, 5 = výborné. Tato metoda se dá přirovnat k hodnocení sadovnické hodnoty dle Machovce (1982) i Pejchala (2008), ale není dostatečně obsáhlá na to, abychom získali bližší přehled o stavu sledované vegetace.

Při porovnání dvou zbylých metodik jsem došla k závěru, že základní hodnocení mají totožné. Konkrétně určování taxonu, výšky, šířky koruny, výčetní tloušťky kmene, věku, sadovnické hodnoty a případně i prostor pro doplňující údaje v poznámkách. Přesto se liší, co se týče pohledu na hodnocenou vegetaci. Machovec pro své hodnocení používá dva druhy a to jednotlivé dřeviny nebo porosty. Oproti tomu Pejchal rozděluje dřeviny do 3 forem a to solitéra neboli samostatně stojící jedinec, skupina čili dva a více jedinců navzájem si konkurující nebo podporující se a porost, který má podobnou charakteristiku jako skupina s rozdílem umístění porostu.

Kromě tohoto rozdělení používá Pejchal i další klasifikaci jednotek. Každá dřevina je označena zkratkou a následně použita do mapové části inventarizace. Typy jednotek jsou: jednotlivě hodnocené stromy (zkratka neuváděna), skupiny stromů (SS), porosty stromů (PS), nálety a nárosty (N), jednotlivě hodnocené keře (K), skupiny a porosty keřů (SK) a stromořadí (ST). Tato metoda mi při hodnocení připadá nepotřebná a pro samotnou inventarizaci by neměla velkou váhu. Machovec porosty označuje pouze písmeny a případně číselným

indexem, ale nejedná se o hodnocení jakého typu porost je, pouze ho tímto způsobem označuje a je zhodnoceno procentické složení taxonů.

Další, jak uvádí Pejchal, nadstandartní veličinou je vitalita, vývojové stádium, pěstební stav, charakteristika stanoviště, zdravotní stav anebo stupeň poškození, vhodnost taxonu, historická hodnota a doplňkové dendrometrické údaje (výška báze koruny nad zemí, popřípadě délka nebo redukce koruny).

Podle mého názoru nadstandartní veličiny jsou vhodné, pokud hodnotíme velice cennou vegetaci, nebo dřeviny, které vyžadují důkladnou revizi především z bezpečnostního hlediska. Dále by se mohli použít, pokud by došlo k rekonstrukci zahrady či parku a bylo by nutné vyhodnotit vitalitu, pěstební stav a vývojové stádium dřevin. Dle Pejchala (2008) i Machovce (1982) se tyto údaje mohou zapsat do poznámek u jednotlivých položek.

Přestože je základní hodnocení, co se týče záměru totožné. Jednotlivé metody získávání hodnot se liší. Konkrétně výška dřeviny nad 10 – 15 m je dle Pejchala (2008) nutné měřit výškoměrem. U metodiky dle Machovce (1982) můžeme použít pouze odhad opírající se o přirovnání dřeviny k rozměru, u kterého víme přibližnou cifru. Já konkrétně jsem výšku odhadovala podle mé výšky a listu A4, která dohromady dává rovné 2 m. S touto hodnotou jsem dále nakládala. Pro další měření jsem používala klasický metr. Jistě je výškoměr účinnější a přesnější, ale není-li k dispozici, lze si vystačit i s odhadem.

Sadovnická hodnota je jedna z hodnot, která je pro všechny tři metody velice podobná. Wagner i Machovec pro hodnocení používají bodový systém, kdy nejméně hodnotné dřeviny mají 1 a nejvíce hodnotné 5. Z tohoto hlediska je Machovec přizpůsobivější, jelikož toto bodové hodnocení má i inverzní hodnocení v podobě klasifikačních tříd, které jsou téměř totožné se způsobem hodnocení dle Pejchala (2008). Číslo 1 získají velmi hodnotné exempláře, 2 nadprůměrně hodnotné, 3 průměrně hodnotné, 4 podprůměrně hodnotné a 5 dřeviny velmi málo hodnotné, u kterých je natolik snížená vitalita, že není předpoklad pro jejich další setrvání na stanovišti. Mezi tyto dřeviny se řadí i ty, které je nutno pokácet z bezpečnostních nebo fytopatologických důvodů.

Co je však totožné, s malou výjimkou u všech autorů, je barevné označení jednotlivých stupňů. Červená barva značí dřeviny hodnotné, dále následuje modrá, zelená, hnědá a žlutá. Pouze u barevného označení dle Wagnera (1990) je žlutá a hnědá barva prohozena. Barevné zobrazení jsem několikrát použila u dendrologického průzkumu a využití

barev je účelné, lze hned na první pohled z mapy vyčíst, v jakém stavu sledovaný úsek je. Sadovnická hodnota je však pouze objektivní posouzení a nelze skrz sadovnickou hodnotu zjistit konkrétní vitalitu, poškození nebo chorobu.

Další metodikou zabývající se oceňováním dřevin rostoucí mimo les je metodika AOPK ČR. Principálně je metodika především založena na vypočítání možné kompenzace odstraňovaných dřevin formou nových výsadeb (nákladovým způsobem) a to v časovém rámci pěti let. Jedná se o náhradu ekologické újmy podle § 9 odst. 1 zák. č. 114/1992 Sb.

## 7 Závěr

1. Cílem práce bylo zhodnocení stavu dendroflóry areálu ČZU. Během reinventarizace došlo k zaměření dřevin a rodovému a druhovému určení. Dále byly získány všechny údaje – obvod kmene, výška, věková kategorie, sadovnická hodnota a šířka koruny.
2. Bylo zinventarizováno celkem 2827 dřevin z toho 1145 ks listnatých stromů, 1029 ks listnatých keřů, 489 ks jehličnatých stromů a 164 ks jehličnatých keřů. Dále byly zkontrolovány trvalkové záhony v elektronické mapě a odstraněny neexistující výsadby. Konkrétně výsadba před rektorií, která musela ustoupit stavbě.
3. Všechny zaměřené hodnoty byly zpracovány do elektronické podoby formou inventarizační tabulky a byla vytvořena mapa v programu AutoCAD 2013.
4. Veškeré výsledky byly zpracovány formou grafů a tabulek. Tabulky byly rozděleny podle druhu vegetace na listnaté stromy, listnaté keře, jehličnaté stromy a jehličnaté keře. Z grafů lze zjistit, že převažující sadovnickou hodnotou je 3, jelikož nové výsadby mají průměrnou hodnotu, než dosáhnout standardní velikosti. Následuje sadovnická hodnota 1. Je tomu proto, že došlo kvůli stavbě k plošnému kácení i zcela vyhovujících jedinců.
5. Fotodokumentace a mapový podklad areálu ČZU byl vložen na portál MapServer.

Díky své práci jsem se lépe seznámila s prostředím, kde probíhalo moje studium. Jak jsem psala v úvodu, příroda dala člověku rozum, aby se jí bránil a srdce, aby se jí neubráníl. A právě rozum a srdce člověka přivede až do areálu ČZU. Jeho prostředí je nezaměnitelným místem, kde jak student nebo pedagog, tak i veřejnost najde klid na odpočinek i aktivní vyžití. Nejenom výsadba, ale i okolní občanská vybavenost činí z areálu soběstačný komplex.

## 8 Seznam literatury

### 8.1 Literární zdroje

- Bitner, R. L.** *Timber Press Pocket Guide to Conifers*. 1st edition. Portland: Timber Press, 2010. 224 p. ISBN-13: 978-1604691702
- Coombes, A.** *Trees*. 1st edition. London: Dorling Kindersley, 2004. 224 p. ISBN 978-0-7513-3872-0
- Ezechel, M. a kol.** *Školní zahrady a jejich využití k EVVO a k udržitelnému rozvoji*. 1. vydání. Mělník: Česká zahradnická akademie, 2013. 122 s. ISBN: 978-80-87610-12-1
- Horáček, P.** *Abeceda české zahrady: Listnaté stromy v zahradě*. 1. Vydání. Brno: CP Books, 2005. 96 s. ISBN 80-251-0250-5.
- Hurych, V.** *Okrasné dřeviny pro zahrady a parky*. 2. Vydání. Praha: Květ, 2003. 203 s. ISBN 80-85362-46-5
- Kavka, B. A kol.** *Krajinářské sadovnictví*. 1. Vydání. Praha: Státní zemědělské nakladatelství, 1970. 580 s.
- Kelly, J.** *The Hillier Gardener's guide to trees and shrubs*. London: David and Charles, 2004. 640 p. ISBN: 0-7153-2021-1
- Kovařík, J. a kol.** *Oceňování dřevin rostoucí mimo les*. 1. vydání. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2009. 90 s. ISBN 978-80-87051-72-6
- Kupka, J.** *Zeleň v historii města*. Praha: Nakladatelství ČVUT, 2006. 146 s. ISBN 80-01-03443-7
- Machovec, J.** *Sadovnická dendrologie*. Praha. Státní pedagogické nakladatelství, 1982. 246 s. ISBN: 17-608-82
- Mareček, J.** *Zahrada*. 1. Vydání. Praha: NORIS, 1992. 304 s. ISBN 80-900908-1-8
- Pacáková – Hošťálková, B., J. Petruš, D. Reidl, A. M. Svoboda.** *Zahrady a parky v Čechách, na Moravě a ve Slezsku*. 2. Vydání. Praha: Libri, 2004. 256 s. [32] s. barevná obrazová příloha ISBN 80-7277-279-1

- Pejchal, M.** *Arboristika I: Obecná dendrologie*. 1. Vydání. Mělník: Vyšší odborná škola zahradnická a střední zahradnická škola, 2008. 166 s.
- Phillips, R. et Rix, M.** *Shrubs*. London: Macmillan general books, 1991. 288 p.
- Repton, H.** *The art of landscape gardening*. Boston: Houghton, Mifflin and company, The riverside Press, 1907. 342 pages.
- Roudná, M., P. Hanzelka.** *Botanické zahrady České republiky: historie, význam a přínos k plnění mezinárodních závazků*. Praha: Ministerstvo životního prostředí, 2006. 62 s. ISBN 80-7212-441-2
- Tábor, I., M. Součková.** *Dendrologická zahrada Výzkumného ústavu okrasného zahradnictví Průhonice*. Průhonice: Výzkumný ústav okrasného zahradnictví, 1995. 176 s.
- Wagner, B.** *Sadovnická tvorba 1*. 1. Vydání. Praha: Státní zemědělské nakladatelství, 1989. 336 s. ISBN 80-209-0032-2
- Wagner, B.** *Sadovnická tvorba 2*. 1. Vydání. Praha: Státní zemědělské nakladatelství, 1990. 328 s. ISBN 80-209-0112-4
- Zelený, V.** *Dřeviny areálu Vysoké školy zemědělské v Praze*. Praha: Vysoká škola zemědělská v Praze, 1990. 120 s. ISBN: 80-213-0033-7

## 8.2 Internetové zdroje

**Kott, T.** *Poslání arboreta*. [online]. [24.5.2011] [cit. 7.4.2015]. Dostupné z:

<http://arboretum.czu.cz/?r=5323>

**Neuhäuslová, Z.** *Mapa potenciální přirozené vegetace*. Geoportal. [online]. [2015] [cit. 8.4.2015]. Dostupné z: <http://geoportal.gov.cz/web/guest/map?openNode=MapList>

**Kovanda, J.** *Mapa geologických poměrů Prahy*. Envis. [online]. [2015] [cit. 8.4.2015]. Dostupné z: [http://envis.praha-mesto.cz/rocenky/Pr\\_00/b3\\_05.htm](http://envis.praha-mesto.cz/rocenky/Pr_00/b3_05.htm)

## **9 Samostatné přílohy**

CD-ROM s inventarizačními tabulkami a digitální mapou areálu ČZU