

Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů

Katedra zahradní a krajinné architektury



Inventarizace dřevin v části sídliště Petřiny a vytvoření digitalizované mapy této
vybrané části.

Bakalářská práce

Autor práce: Olga Vepřeková

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

© 2016 ČZU v Praze

Čestné prohlášení

Prohlašuji, že svou bakalářskou práci " Inventarizace dřevin v části sídliště Petřiny a vytvoření digitalizované mapy této vybrané části." 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 15.4.2016

Poděkování

Ráda bych touto cestou poděkovala Ing. Miroslavu Kunovi, PhD, za jeho podporu a trpělivost. Dále bych chtěla poděkovat rodině a přátelům za pomoc při měření a to i v nepříznivém počasí, ale hlavně za jejich neustálé držení palců.

Inventarizace dřevin v části sídliště Petřiny a vytvoření digitalizované mapy této vybrané části.

Souhrn

Hlavním cílem této bakalářské práce bylo zinventarizovat část sídliště Petřiny. K vyplnění inventarizačních tabulek byla použita metodika podle Machovce (1982). Dřeviny byly rozděleny na: listnaté stromy, jehličnany, listnaté keře a trvalky a jedincům byly přiděleny kódy. Tyto kódy byly zavedeny kvůli přehlednosti v AutoCADové mapě. U stromů byl naměřen obvod kmene, šířka koruny, výška dřeviny, a dále byli zjišťovány věk a sadovnická hodnota. U keřů byl vynechán obvod kmene a věk. Trvalky byly pouze označeny kódem. Po doplnění veškerých hodnot v inventarizačních tabulkách byly okódované dřeviny převedeny do AutoCADové mapy. Během sběru dat byla pořízena fotodokumentace, která byla nahrána na mapserver.

Písemná část obsahuje literární rešerši, ve které se nastiňuje problém veřejné zeleně i veřejných prostor, popisuje se zeleň jako taková a její význam pro okolní prostředí, človka i živočichy.

Další kapitole se popisuje konkrétní území sídliště Petřiny. Jsou rozebírány přírodní charakteristiky, historie, metodika podle Machovce a podrobný popis vlastního měření.

Ve výsledcích jsou vloženy inventarizační tabulky a pomocí grafů rozebrána současná situace.

V kapitole diskuse je situace zhodnocena subjektivně, z estetického a kompozičního hlediska, a dále je mluveno o problém veřejného prostranství a zeleně.

Na mnou zaměřeném území sídliště Petřiny se nachází 976 jednotlivých dřevin, z toho 572 listnatých stromů a 249 listnatých keřů, 119 jehličnatých dřevin a 36 trvalek.

Klíčová slova: inventarizace, AutoCADová mapa, fotodokumentace, inventarizační tabulky, metodika dle Machovce (1982)

Timber inventory in part area of Petřiny and digital map of its area.

Summary

The prior goal of this bachelor thesis was to map a part of Petřiny district. To fill the inventory files Machovec method was used. The trees were selected as follows: broadleaved trees, evergreen trees, shrubs and perennials. And individuals were attached with codes. These codes were used in order to have clear view in the AutoCAD maps. The trees were measured to get the log diameter, the width of the treetop, the height and further to get the age of the tree and ornamental value. As for shrubs the log diameter and the age were not considered. Perennials were just coded. After adding all parameters as from inventory files the codes were entered into the AutoCAD maps. During collecting of data photodocumentation was made and then uploaded on mapserver.

The text part includes the literature review where the issues of the public greenery and public spaces are described, the greenery is presented and considered its values for the environment, mankind and animals.

Next chapter describes the area of district Petřiny. Nature characteristics, history, Machovec method, detailed description of the measurements are dealt with.

In the results the inventory templates are inserted and the current situation is described using graphs.

In the chapter „discussion“ the situation is valued subjectively using esthetic and composition views. Further on the problem of public spaces and greenery is considered.

There are 976 trees and shrubs (572 broadleaved trees, 294 shrubs, 119 evergreens and 36 are perennials).

Keywords: inventarization, AutoCAD map, photodocumentation, inventory templates, method by Machovec (1982)

1 Obsah

| | |
|---|-----|
| 1 Úvod | 9 |
| 2 Cíl práce | 10 |
| 3 Literární rešerše | 11 |
| 3.1 Základní odborné termíny a definice dle norem ČSN 83 9001 | 11 |
| 1.1.1. Zeleně: | 11 |
| 1.1.2. Objekt zeleně: | 11 |
| 1.1.3. Inventarizace dřevin | 11 |
| 1.1.4. Inventarizace porostů: | 11 |
| 1.1.5. Druh zeleně; typ zeleně: | 11 |
| 1.1.6. Dřevina | 11 |
| 3.2 Zeleně | 12 |
| 3.2.1 Veřejná zeleně | 12 |
| 3.2.2 Sídlištní zeleně | 13 |
| 3.2.3 Sídliště | 13 |
| 3.3 Veřejný prostor | 14 |
| 3.3.1 Kompozice v zahradní tvorbě | 15 |
| 3.3.2 Význam zeleně | 16 |
| 3.3.3 Význam zeleně pro živočichy kolem nás | 19 |
| 3.3.4 Vliv prostředí na zeleně | 20 |
| 4 Materiály a metody | 20 |
| 4.1 Přírodní charakteristiky | 20 |
| 4.1.1 Podnebí | 23 |
| 4.1.2 Půdní typ | 23 |
| 4.1.3 Potenciální přírodní vegetace | 24 |
| 4.1.4 Ostatní charakteristiky: | 25 |
| 4.2 Historie Petřin | 26 |
| 4.3 Zásady a principy oceňování trvalé zeleně podle Machovce: | 29 |
| 4.3.1 Zaměření dřeviny: | 29 |
| 4.3.2 Určení dřeviny: | 29 |
| 4.3.3 Velikostní hodnoty: | 29 |
| 4.3.4 Stáří dřeviny: | 30 |
| 4.3.5 Sadovnická hodnota: | 31 |
| 4.4 Vlastní měření: | 32 |
| 5 Výsledky | 34 |
| 5.1 Listnaté stromy: | 101 |
| 5.1.1 Zastoupení jednotlivých druhů: | 101 |

| | | |
|------------|-------------------------------------|------------|
| 5.1.2 | Šířka koruny:..... | 102 |
| 5.1.3 | Výška dřeviny:..... | 103 |
| 5.1.4 | Věk:..... | 103 |
| 5.1.5 | Sadovnická hodnota: | 104 |
| 5.2 | Jehličnaté dřeviny:..... | 106 |
| 5.2.1 | Zastoupení jednotlivých druhů:..... | 106 |
| 5.2.2 | Šířka koruny:..... | 107 |
| 5.2.3 | Výška dřeviny:..... | 108 |
| 5.2.4 | Věk:..... | 108 |
| 5.2.5 | Sadovnická hodnota: | 109 |
| 5.3 | Listnaté keře:..... | 111 |
| 5.3.1 | Zastoupení jednotlivých druhů:..... | 111 |
| 5.3.2 | Sadovnická hodnota: | 112 |
| 5.4 | Trvalky:..... | 112 |
| 6 | Diskuse..... | 112 |
| 7 | Závěr..... | 117 |
| 8 | Zdroje..... | 118 |
| 9 | Přílohy | 121 |

1 Úvod

V této práci je pojednáno o veřejné zeleni, konkrétně zeleni sídelní, a o veřejných prostorech. Je to téma, které se dnes velmi řeší, a jak tvrdí Kratochvíl (2013) i Durdík (2013), jde o jakousi renesanci zájmu o kvalitní veřejný prostor. V dnešní době jde o komunikaci člověka s okolím a jeho participace v něm. Nedílnou součástí veřejných prostranství je zeleň, která na člověka může působit až antistresově, vzbuzuje pozitivní emoce a zabraňuje mentální únavě.

Je velmi důležité, aby výběr dřevin probíhal v souladu s jejich nároky a aby byly vybrány dřeviny takové, které se hodí do městského prostředí, pro dřevinu více náročného než je otevřená krajina. Rostlinám se musí zajistit kvalitní a vhodná péče. Dále je vhodné vybírat dřeviny podle skladby obyvatel, kteří tuto část zeleně budou navštěvovat. Málek a kol. (2012) uvádějí, že kvalita výsadby ovlivňuje její samotný vývoj a má vliv na následnou provozní i ekonomickou náročnost.

Ve své bakalářské práci se zabývám inventarizací části sídliště Petřiny v Praze 6. Tento systém sídelní zeleně je nejčastěji využíván dětmi (nachází se zde dětská hřiště, školy i mateřská škola), seniory a slouží k procházkám se psy.

2 Cíl práce

Cílem této bakalářské práce je zinventarizovat vybranou část sídliště Petřiny v Praze 6. Jedná se o území ulic Ankarské, Na Petřinách, Šantrochově, Nad Alejí, Boučkově a Brunclíkově. Při hodnocení vycházím z metodiky od Machovce (1982) a všechny hodnoty jsou průběžně zaznamenávány do inventarizační tabulky. Každé jednotlivé dřevině byl přidělen kód, který je zaznamenán jak v tabulce, tak v AutoCADové mapě. Veškerá data byla zpracována a vyhodnocena pomocí grafů a tabulek. Během práce byla pořizována fotodokumentace, která byla následně nahrána na mapserver.

3 Literární řešerše

3.1 Základní odborné termíny a definice dle norem ČSN 83 9001

- 1.1.1. **Zeleň:** (1) Soubor tvořený živými a neživými (přírodními nebo umělými) prvky zeleně, záměrně založenými nebo spontánně vzniklými, o které je zpravidla pečováno sadovnicko-krajinářskými metodami; výjimečně jej může tvořit i jen jeden vegetační prvek; (2) V územním plánování se zelení zpravidla rozumí funkční náplň území, která je rovnocenná jiným funkcím, jako je např. park a zeleň doplňkové funkce, kdy je součástí ploch s jinou hlavní funkcí, např. s bydlením.
- 1.1.2. **Objekt zeleně:** Prostorově vymezený útvar, tvořený jedním nebo více prvky zeleně, zpravidla záměrně komponovaný nebo dotvářený podle biologických, technických a estetických zásad sadovnictví a krajinářství.
- 1.1.3. **Inventarizace dřevin:** Soupis jednotlivých dřevin rostoucích na hodnocené lokalitě s uvedením botanického názvu, aktuálních hodnot dendrometrických údajů a sadovnické hodnoty, popřípadě zdravotního stavu, stáří, charakteristiky růstu, zda kvete, plodí apod.; její součástí je plán (schéma) se situačním (orientačním) zakreslením jednotlivých dřevin.
- 1.1.4. **Inventarizace porostů:** Soupis plošně vymezených porostů s udáním jejich aktuálních hodnot: výměry, druhového složení, zpravidla udaného v procentech (se zdůrazněním hlavních taxonů), hustoty porostu, zdravotního stavu a dalších údajů; u dřevin se obvykle uvádějí i průměrné hodnoty dendrometrických údajů.
- 1.1.5. **Druh zeleně; typ zeleně:** Základní jednotka urbanistického třídění zeleně určená charakterem ztvárnění, tj. zastoupením a uspořádáním jednotlivých prvků a doplňků zeleně, popř. výměrou, tvarem pozemku a účelem využití.
- 1.1.6. **Dřevina:** Vytrvalá rostlina se zdřevnatělým kořenem a stonkem.

3.2 Zeleň

Hrůza (1977) ve své publikaci uvádí, že definicí zeleně jsou veškeré plochy v obcích, kde převládají rostlinné porosty. Na takovéto ploše by měly převládat přírodní komponenty, jako například lesy (rekreační a parkové), městské parky, zahrady, izolační plochy výroby a dopravních zařízení a hřbitovy.

Její uplatnění má několik forem. Může být součástí sportovních areálů, ale i pouze na rekreaci, může se jednat jak o veřejný prostor, tak o prostor obytný. V urbanismu bývá rozdělena podle toho, kde se nachází, nebo podle přístupnosti a rozlohy.

Kalusok (2003) píše, jak je pro nás zeleň nepostradatelná a představuje to, co dnešní člověk tak obdivuje a mnohdy postrádá: čas, prostor a pozornost.

3.2.1 Veřejná zeleň

McHoy (2012) tvrdí, že jde o zeleň, která je bez omezení přístupná a slouží k obecnému užívání každému, bez ohledu na vlastnictví jí zabíraného prostoru. Představuje důležitý jak krajinnotvorný prvek, tak i prvek architektonický a ekologický. Spadá pod ni městská zeleň a městský park. Pod pojmem městská zeleň si můžeme představit soubor biotických (dřeviny, květiny a travníky) a abiotických prvků (komunikace a mobilní zařízení).

V publikaci od Kupky (2006) je popsáno, jak celá veřejná zeleň vznikala. Píše, že v 19. století je zeleň již záměrně zapojována a uvědoměle připojena k celku městského organismu. Nejprve jde o místa nevyužívaná, zapomenutá či opravovaná, později se však zeleň objevuje i na veřejných místech jako jsou haly restaurací, dvory, nádvoří i náměstí. Začínají se osazovat například terasy a střechy obytných domů, zdobí se fasády a jednotlivé rostliny se umísťují do ulic. Později se novým tvorebným prvkem plánovitého rozvoje města stává veřejný městský park, sad a zahrada.

Dále se v publikaci uvádí, že velkým problémem je úbytek zeleně v obytném prostoru, což způsobuje zhoršení kvality prostředí. Díky tomu vznikají nově zakládané městské parky jako kompenzace. Park slouží jako plocha pro krátkodobou rekreaci obyvatelstva a zároveň pozitivně ovlivňuje kvalitu městského ovzduší. Zeleň se stává stále více záležitostí společenskou.

3.2.2 Sídlištní zeleň

Jak panelová sídliště, tak i většina sídlištní zeleně byla často založena na plochách, které zbyly po výstavbě, a nenašlo se pro ně jiné využití. Zeleň často nevyhovuje nárokům obyvatel a také kvůli zahušťování zástavby pomalu ubývá. Výsadby byly zakládány nekvalitně, na špatně připravené půdě, do zbytků stavební sutě ze stavby. To vedlo k velkému úhynu rostlin. Zeleň je tvořena také předzahrádkami, což jsou plochy navazující na dům. Tyto plochy mají v péči obyvatelé domů a samostatně na nich hospodaří. Problémovým místem jsou však plochy mezi jednotlivými domy. Tyto plochy patří jak městu, tak obyvatelům a bývá na nich občas trávník, mlat, strom, hřiště či sušák. (Kupka, 2006)

Podporou vedoucí ke zlepšení situace by mělo být nařízení vlády č. 494/2000 Sb., kde byly stanoveny podmínky pro poskytování dotací ze státního rozpočtu na podporu regenerace sídlišť. (Kupka, 2006)

Podle Kupky (2006) by sídlištní zeleň měla tvořit významné zázemí obyvatelům sídlišť. V místech, kde je obyvatelů nejvíce, však zeleň svou funkci příliš dobře plnit nemůže. Ve starších sídlištích (jakým jsou právě Petřiny) má zeleň charakter doplňkového prvku a na její význam se jakoby zapomnělo. Zeleň postrádá místa pro odpočinek a relaxaci a je přeplněna špatně navrženými dětskými hřišti, nevyužívanými sušáky a prostory určenými na kontejnery. Spojují ji pusté plochy a mnohdy se stává, že zeleň na veřejném prostranství je tvořena pouze několika květinovými truhlíky.

3.2.3 Sídliště

Definici sídliště z roku 1997 nám popsal Hrůza ve své publikaci. Tvrdí, že pojem sídliště má emotivně zabarvený význam stejně jako „bytovky“ a že v běžném použití je spojován s nově stavěnými celky na okrajích obcí. Celky jsou obvykle tvořeny vícepodlažními domy. V té době se pojem sídliště jako odborný termín nevžil. Navrhovalo se jako termín pro jednotlivé celky sídelních útvarů.

Hrůza ve své publikaci z roku 1996 uvádí, že pojem „sídliště“ má zcela vyhraněný význam. Jedná se o sídelní celek, který je umístěn na okraji města. Definicí sídliště by jistě mohlo být i to, že je tvořeno téměř identickými, mnohopatrovými domy. Jejich homogenita je způsobena tím, že jsou stavěny

z prefabrikovaných panelových kusů. V publikaci z roku 1996 také najdeme, že nastává problém s okolím těchto sídlišť. Mezi domy totiž vzniká „země nikoho“, kde je vysazena zeleň a jsou zde veškeré komunikace, ale lidé si stejně tvoří pěšinky v trávniku, čímž zeleň ničí.

V roce 2003 je vydána jeho další publikace a tam Hrůza píše, že pro Prahu jsou nejvýraznějším prvkem právě sídliště. Byla založena od 50. do 80. let a vznikala montováním z velkých panelů do podoby převýšených domů. Také udává, že sídliště Malešice a Petřiny byla původně vyprojektovaná jako cihlové domy, ale kvůli finanční krizi po válce se přistoupilo k panelové výstavbě. Šlo o jeřábový urbanismus. Kvůli ušetření dalších financí bylo pro stavební firmy samozřejmě nejjednodušší a nejlevnější, aby jízdni dráhy pro jeřáb byly rovné. Proto se stavělo na přirozené „rovině“ a Praha byla zachráněna nejen před zastavěním pro Prahu typických zelených svahů, ale také před přestavbou a demolicí historického centra.

Podle Kupky (2006) kvalitu bydlení na sídlišti lze hodnotit podle vybavenosti parteru. Velký podíl vybavení tvoří zařízení instalované v době dokončení stavby sídliště. Vybavení je zastaralé a nedostatečné a neodpovídá nárokům obyvatel. Sídliště obvykle trpí nedostatkem parkovacích míst, nevyhovujícím stavem odpočívadel, provozně, hygienicky a esteticky nedořešenými stanovišti pro kontejnery na odpadky, apod.

3.3 Veřejný prostor

Kratochvíl (2013) píše, že dnešní doba je jakousi renesancí pro tvorbu a rekonstrukci veřejných prostor. Lidé znovu objevují zájem o fyzické aktivity v parcích, využití náměstí i návší. Už tedy nejde pouze o rekreaci a estetiku, ale o samotné obývání prostorů se vším všudy. Při zakládání nových i rekonstrukci původních veřejných prostor se dává důraz na vytvoření prostředí, které lidem umožňuje se setkávat. Člověk je konfrontován s rozmanitostí zájmů, kultur i aktivit. Nastává doba, kdy se kvalita veřejného prostoru stává vizitkou města či vesnice. I když se časem pohled a funkce mění, můžeme pozorovat určité kategorie chápání, které se časem nezměnily, a to jsou: sociální smysl, aktivita a fyzická podoba. Dříve bývaly veřejné prostory stavebně vymezeny. Byla to místa,

kde stálo středověké tržiště, řecký politik i herci. Šlo o setkávání občanů a mísení společenských i politických aktivit.

3.3.1 Kompozice v zahradní tvorbě

Dlouhý (2004) uvádí, že cílem by mělo být vybudovat prostředí, kde se bude člověk cítit dobře, a také by mělo splňovat nároky, které jsou na tento prostor kladeny. Měl by umožnit požadované aktivity. Jeho kompozice je rozhodující pro vizuální vnímání a estetická stránka je propojena s ideovým obsahem. Základem kompozice je řešení měřítka, proporcí, konfigurace a členění jednotlivých bodů i jejich skupin. Pracuje s výškou, hmotou, kontrastem a rytmem, pravidelností i nepravidelností.

Dále píše, že v kompozici jak architektonické, tak urbanistické je významným činitelem využití přírodních podmínek, zejména utváření terénu, zeleně, vodních ploch, ale také osvětlení a vlivu ročního období. Specifickou vlastností je, že jsou tyto prvky většinou vnímány postupně a během pohybu v nich. Jsou tak vlastně ve své statickosti zároveň kinetické.

Hurych a kol. (2012) píší, že kompozice prostoru může být jak pravidelná, tak i nepravidelná. O pravidelnou se jedná, když pracujeme s pravidelnými obrazci a přímkami, o nepravidelnou, když jde o volné linie a nepravidelné obrazce. V zahradnických dílech lze tyto kompozice i kombinovat.

Dále se využívá rovnováhy (kompozice) zřejmé, kdy je obraz zrcadlový (převážně u zahrad a parků formálních), nebo rovnováhy skryté, kdy rozložení prvků není souměrné, ale i tak je vyvážené.

Proporcionality se užívá při vzájemných vztazích plošek, linií i jednotlivých bodů. Jde nejen o jejich poměr výšek, šířek, ale také i o poměr tvarů a barev a poměr světla a stínu. Dalo by se říci, že se jedná o tvorbu prostoru, kdy v sadovnických úpravách používáme plochu zatravněnou, vodní nebo zpevněnou. Pro stanovení ideálních rozměrů využíváme teorie zlatého řezu (optimálního poměru proporcí), který je určen rovnicí $a : b = b \times (a + b)$.

3.3.2 Význam zeleně

Existují jen relativně podložené normy, týkající se čistoty ovzduší, vody i půdy, působení hluku, osvětlení a dalších fyzikálních veličin. Ukazuje se zároveň, že v soudobém osídlení nepostačí a nelze také někde ani plně uplatnit jen pasivní nástroje, jako jsou ochranná pásma a prostředky, a že je nezbytné rozvinout aktivní boj proti samotnému vzniku škodlivin a rozšířit tradiční komunální hygienu na postihování souborného vztahu člověka a jeho biosféry často i v globálním měřítku. (Hrůza, 1977)

Hurych a kol. (2012) ve své publikaci tvrdí, že zdravé životní prostředí je důležité pro harmonický rozvoj společnosti. Při urbanistickém rozvoji však dochází k přímému znečišťování ovzduší, vody, půdy. To vše velmi úzce souvisí s psychickým i fyzickým stavem člověka. K jeho zhoršení přispívá hlučnost, spěch i napětí, které se ale může kompenzovat návratem k přírodnímu prostředí, působícímu na člověka uklidňujícím způsobem. Tvorba přírodního prostředí je důležitá zvláště pro velké bytové a průmyslové celky. Zeleň by měla sloužit k odpočinku, rekreaci a kulturnímu využití občany.

3.3.2.1 Hygienický význam zeleně

V současné době patří hygienické aspekty mezi rozhodující v celé péči o životní prostředí, zejména pokud pod ně zahrnujeme jak tělesnou, tak i duševní pohodu a zdraví. Zdravotní stav by měl být zároveň rozhodujícím ukazatelem úrovně životního prostředí. (Hrůza, 1977)

Hygienická funkce zeleně především spočívá ve snižování prašnosti prostředí. Zmírněním síly větrného proudění sedimentují všechny částice vzduchu těžší, než je nosnost větru. U živých plotů je tato sedimentace ještě účinnější. Napomáhá tomu husté větvení dřevin s velkým povrchem listové plochy. Zachycováním prachových částic se snižuje i počet mikroorganismů ve

vzduchu. Usazené mikroorganismy na povrchu listové plochy jsou díky svému postavení velmi dobře likvidovány ultrafialovým zářením. (Šonský, 1999)

Vegetace kladně ovlivňuje kvalitu vzduchu, je producentem kyslíku a částečně ovzduší zbavuje škodlivých plynů a pachů. Je schopná také plnit protiprašnou funkci, a to díky tomu, že částičky prachu, usazující se na listové čepeli, jsou splachovány do půdy. Možnost zachycovat prachové částice je dána plochou listu – větší zachycovací schopnost mají koruny stromů s drobnými listy a s drsnějším povrchem. (Hurych a kol., 2012)

3.3.2.2 Klimatický význam zeleně

Šonský (1999) uvádí, že zeleň přímo ovlivňuje klimatické činitele, tepelnou bilanci a relativní vlhkost vzduchu. Díky tomu snižuje důsledky urbanizovaného prostředí. Důležitým faktorem je, že zeleň dokáže zvyšovat vlhkost vzduchu. Ovlivnění mikroklimatu výparem vody nastává několika způsoby: evapotranspirací¹, odparem rosy, odparem zachycených srážek. Transpirace rostlin tvoří klimatický systém Země.

Podle Hurycha a kol. (2012) je funkcí zeleně i redukce negativních důsledků urbanizovaného prostředí. Vegetace zabraňuje přehřívání povrchu, čímž působí na teplotu. Velké porosty zeleně jsou schopné snížit letní teplotu vzduchu až o 3,5 °C. Zeleň zvyšuje i jeho vlhkost a zároveň ovlivňuje proudění vzduchu jak horizontální, tak i vertikální.

3.3.2.3 Ochranný význam zeleně

Svobodová (2004) píše, že travní porosty například chrání půdu proti vodní i větrné erozi. Zastiňují povrch půdy a snižují tak ztráty půdní vláhly výparem.

¹ souhrnný výpar vody z půdy a transpirace rostlin

3.3.2.4 Estetický a kulturní význam zeleně

Vyplývá z požadavků a představ člověka o jeho obytném prostředí, které má zažité odedávna, ještě z dob, kdy nebudoval žádné zahrady ani hřiště. Kulturní krajina v našich středoevropských oblastech je tvořena partiami lesů, luk a polí, případně vodními plochami. Taková krajina nám připadá známá a působí na nás uklidňujícím dojmem. (Svobodová, 2004)

Pro některé lidi mohou být estetickým prvkem i živí tvorové - například pestrost motýlů a zpěv ptáků může na někoho působit velmi kladným dojmem. (McHoy, 2012)

3.3.2.5 Rekreační a obytný význam

Podle Hrůzy (2003) už samotný estetický vjem napomáhá odpočinku a odreagování. Zeleň má na člověka také vliv psychologický, na který se dlouho zapomínalo. Až v 60. letech dvacátého století se začaly poznávat kladné účinky zeleně na chování i duševní stav člověka. Ukázalo se, že moderní architektura a urbanistická řešení vedou k řadě problémů v oblasti duševního zdraví. Na základě spolupráce architektů a psychologů se začal řešit vliv životního prostředí na lidské chování. Tato spolupráce vedla k poznání, že zeleň v městském prostředí přímo ovlivňuje fyzické i psychické zdraví člověka .

V publikaci od Hurycha a kol. (2012) se píše, že člověk v zeleni nachází protiváhu, klid a uspokojení. Pokud je plocha dostatečně účelně řešena a vybavena, lze mluvit nejen o odpočinku pasivním, ale i aktivním. Člověk vnímá okolí všemi smysly, a proto jej zeleň ovlivňuje různými způsoby. Vnímáme barevnost, světlo a stín, šum listí i zpěv ptáků a to vše na nás působí uklidňujícím dojmem.

3.3.2.6 Tlumení hlučnosti

Šonský (1999) uvádí, že živé ploty a stěny se podílejí na tlumení hlučnosti prostředí. Tato schopnost je u víceřadých a mohutnějších porostů účinnější. Tlumící účinek zeleně je největší u volně rostoucích plotů, zatímco u tvarovaných,

hustých stěn vzniká při nárazu hluková vlna a do jisté míry dozvuk, způsobený jejím odrazem.

3.3.3 Význam zeleně pro živočichy kolem nás

Zeleň jako taková vytváří ideální podmínky pro ptactvo a ostatní drobné živočichy. Podílejí se tak na udržování ekologické stability v silně urbanizovaných podmínkách sídel.

Přirozenou vegetací ve střední Evropě jsou stromy a keře. Kdyby člověk krajinu neovlivňoval, byla by střední Evropa téměř zarostlá lesy, a to především vysokokmennými bučinami. V údolích a říčních náplavech by bujely lužní lesy s duby a jasanů a v horách a na chudých půdách by se dařilo našim domácím jehličnanům. Na jednu stranu člověk lesy silně omezil, ale na druhou stranu zvýšil druhovou diverzitu a tím zajistil živočichům nové příležitosti pro život. (Steinbach a kol, 1995)

Existuje mnoho rostlin, které přitahují volně žijící živočichy, ale některé jsou pro ně obzvláště vhodné.

3.3.3.1 Ptactvo

Stromy a keře ptákům poskytují nejen místo k hnízdění, ale také pestrý výběr potravy, úkryt před nepříznivým počasím a nepřáteli. (Steinbach, 1992)

Ptáci vyhledávají jednak vhodná hnízdiště, tak i potravu. V hustých popínavých rostlinách a ve stálezeleném plotě hnízdí mnoho druhů díky poskytovanému celoročnímu úkrytu. Ptáky, kteří se živí bobulemi, přiláká především rod *Sorbus* a *Pyracantha*. (McHoy, 2012)

3.3.3.2 Hmyz

Rod *Buddleia* je na prvním místě v atraktivnosti pro motýly. Mezi další keře, které mají motýli v oblibě, patří například *Crataegus*, *Lavandula* a *Spirea*

3.3.4 Vliv prostředí na zeleň

K hlavním ovlivňujícím faktorům patří živočichové (například hmyz a brouci), kteří mají nezastupitelnou roli při opylování květin i ovocných dřevin, někteří z nich dokonce fungují jako ochranný prvek před parazity. (McHoy, 2012)

Právě v městských oblastech hraje svou roli i vliv životního prostředí. Leží-li prostor velmi blízko frekventované silnice, mohou zplodiny působit rostlinám problémy. Také sůl, kterou se sypou chodníky v zimě, může zapříčinit úhyn citlivých stromů a keřů. (Ott E., 2003)

3.3.4.1 Podmínky pro výsadbu a růst stromů ve městech:

Výsadbou stromů v městském prostředí začíná odborná péče o stromy. Kvalita výsadby výrazně ovlivňuje její další vývoj a provozní i ekonomickou náročnost. Je proto velmi důležité, aby byla výsadbě věnována dostatečná péče a aby ji vždy prováděli pouze odborně kvalifikovaní a dostatečně zkušení lidé. Urbanizovaná místa jsou pro stromy stresovým prostředím, neboť se zde setkávají s odlišnými klimatickými poměry než v přirozeném prostředí. Je známé, že ve městech jsou vždy vyšší teploty vzduchu i půdy a sušší klima. Půdy jsou velmi nesourodé, zpravidla s alkalickou reakcí, často bývají utužené a špatně provzdušněné, neumožňující dobré zasakování vody. Městské prostředí je znečištěné prachovými částicemi, plynnými exhaláty i těžkými kovy. Na růst stromů také působí nepříznivě přítomnost plynných uhlovodíků, ropných derivátů, čpavek, zemní plyn nebo používání posypových solí. Je obvyklé, že v městském prostředí bývá nižší hladina spodní vody.

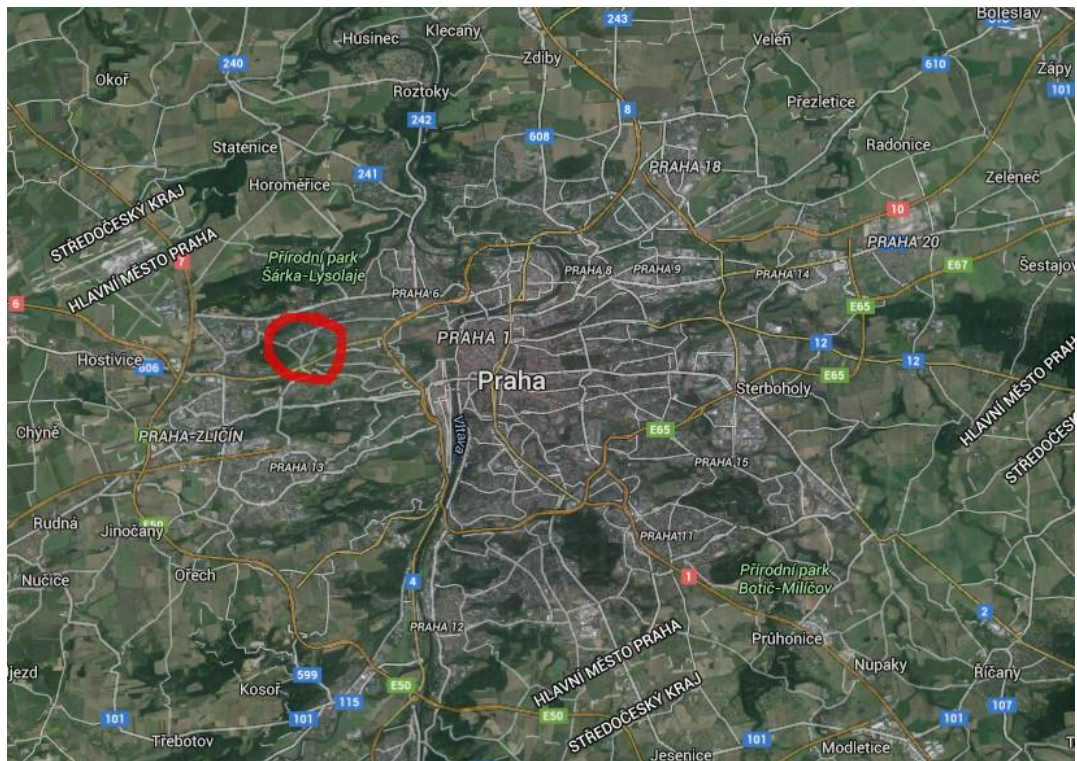
Pro výsadbu je proto třeba volit takové taxony, které tolerují široké rozpětí stanovištních poměrů a alespoň částečně odolávají některým z hlavních stresových faktorů (např. zasolení půdy, znečištění ovzduší atd.).

4 Materiály a metody

4.1 Přírodní charakteristiky

Petřiny jsou městskou čtvrtí a nacházejí se v části Prahy 6 na rozhraní Břevnova a Veleslavína. Nejsou samostatnou katastrální čtvrtí.

Zaměřené území má nejvyšší nadmořskou výšku 363,44 a nejnižší 360,11 m n. mořem.



Obrázek 1 Mapa širších vztahů

Zdroj: <https://www.google.cz/maps/place/Ankarsk%C3%A1,+Praha-Praha+6/@50.0842161,14.3453687,17z/data=!3m1!4b1!4m2!3m1!1s0x470b957eb2c8bf39:0x707c8e1dd17cd69e>

Na mapě je vidět, kde se území nachází v rámci Prahy. Oblast je na severozápadě Prahy, zhruba 15 min jízdy autem od centra.

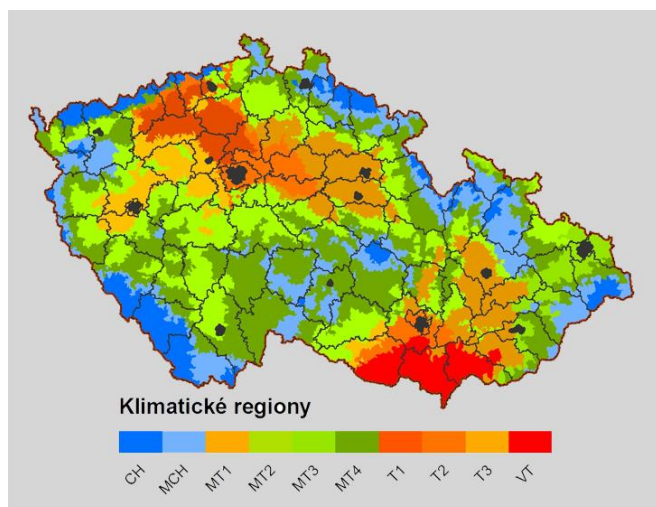


Obrázek 2 Zaměřené území

Zdroj: <https://www.google.cz/maps/place/Ankarsk%C3%A1,+Praha-Praha+6/@50.0842161,14.3453687,17z/data=!3m1!4b1!4m2!3m1!1s0x470b957eb2c8bf39:0x707c8e1dd17cd69e>

Zaměřená plocha je ohraničena ulicí Ankar斯卡 (frekventovaná dopravní komunikace) navazující na ulici Na Petřinách, dále pokračuje ulicí Šantrochovou, Nad Alejí, Boučkovou do ulice Brunclíkova, která se napojuje zpět do ulice Ankar斯卡.

4.1.1 Podnebí



Obrázek 3 Klimatický region

Zdroj: <http://www.migesp.cz/klimaticke-regiony-cr>

Podle hodnocení klimatických regionů spadá zaměřené území do kategorie T2. Pro tento region platí, že je teplý a mírně suchý, se sumou teplot nad 10 °C 2600 – 2800. Suchá vegetační období jsou po 20 – 30 dní, průměrná roční teplota je 8 – 9 °C a roční úhrn srážek je 500 - 600 mm.

4.1.2 Půdní typ

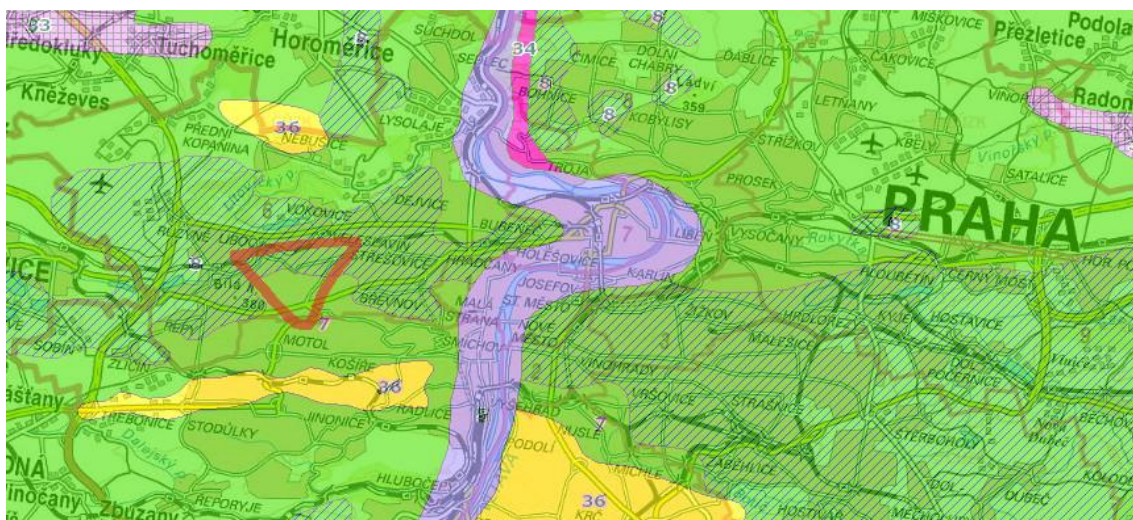


Obrázek 4 Mapa půdního typu

Zdroj: <https://geoportal.gov.cz/web/guest/map?id=4f736add-5d40-4f45-9531-6673c0a80137&wmc=http%3A%2F%2Fgeoportal.gov.cz%2Fphp%2Fwmc%2Fdata%2F4f736add-5d40-4f45-9531-6673c0a80137.wmc>

Na tomto obrázku (č. 4 Mapa půdního typu) je červeně označeno zaměřené území. Lze z něj vyčíst, že území spadá do jednoho půdního typu, což je v tomto případě antropozem. Je to země vytvářená člověkem. Je to směs různých druhů půd a záleží jak na jejím podkladě, tak i na typu půdy navezené.

4.1.3 Potenciální přírodní vegetace



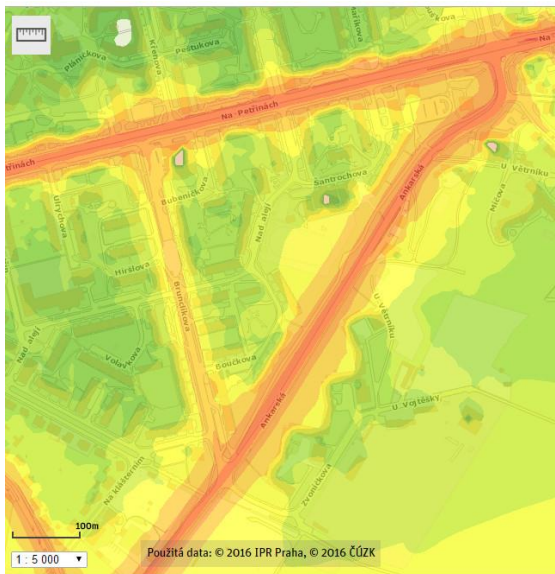
Obrázek 5 Mapa potenciální přirozené vegetace

Zdroj: <https://geoportal.gov.cz/web/guest/map?id=4f736add-5d40-4f45-9531-6673c0a80137&wmc=http%3A%2F%2Fgeoportal.gov.cz%2Fphp%2Fwmc%2Fdata%2F4f736add-5d40-4f45-9531-6673c0a80137.wmc>

Podle mapy je možné určit, že červeně označené území je na rozhraní dvou typů potenciální přirozené vegetace. Jde o lipovou doubravu (šrafované území) a černýšovou dubohabřinu (pouze zelené).

Lipová doubrava už podle svého názvu stanovuje, že se v tomto typu budou objevovat nejčastěji lípy a duby. Na území typu černýšové dubohabřiny pak můžeme objevit kromě dubů i habry a černýše.

4.1.4 Ostatní charakteristiky:



Obrázek 6 Mapa hlukového znečištění

Zdroj: <http://www.geoportalpraha.cz/mapy-online#.VvrzpPmLSUm>

Na mapce se vyobrazuje hladina hluku přes den (od 6 : 00 do 22 : 00). Jak je z mapky zřejmé, největší znečištění je kolem ulice Ankarská, která je velmi frekventovanou silnicí a to hlavně tam, kde se setkává s ulicí Na Petřinách. Směrem do vnitřního prostředí těchto dvou ulic je vidět, že hluk ustupuje, protože jsou zde vysázené stromy, které tvoří zvukovou bariéru.



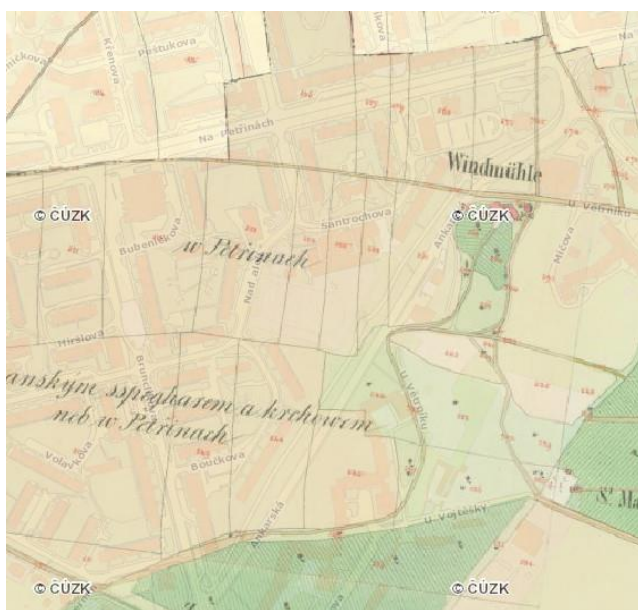
Obrázek 7 Mapa čistoty ovzduší

Zdroj: <http://www.geoportalpraha.cz/mapy-online#.VvrzpPmLSUm>

Na obrázku č. 3 vidíme, že koncentrace NO₂ je 20 – 25 mikrogramů na metr krychlový. V porovnání s měřením z celé Prahy, je tato koncentrace velmi dobrá (v centru Prahy dosahují některá měření hodnot až 80 µg/m³). Imisní limit je 40 µg/m³.

4.2 Historie Petřín

V blízkosti sídliště Petřiny je významná obora Hvězda. Její původ je z roku 1555 - 1556. Jedná se o rozsáhlou, vějířem alejí prostoupenou oborou. V 18. století je barokně upravena a vzniká zde bažantnice a vlašský libosad. V průběhu 19. století je znovu zalesněna a zpřístupněna veřejnosti. Dnes tato obora tvoří nejrozsáhlejší zelenou plochu části Prahy 6. Tvoří významnou rekreační plochu. (Kupka, 2006)



Obrázek 8 Historická mapa stabilního katastru (1842)

Zdroj: http://archivnimapy.cuzk.cz/mapy/map.phtml?dg=topo_Klad0,topo3v75_02&me=-1176871,-1792400.593604,13508,-680207.406404&language=cz&config=3v&resetsession=ALL

<http://www.geoportalpraha.cz/mapy-online#.VvrzpPmLSUm>

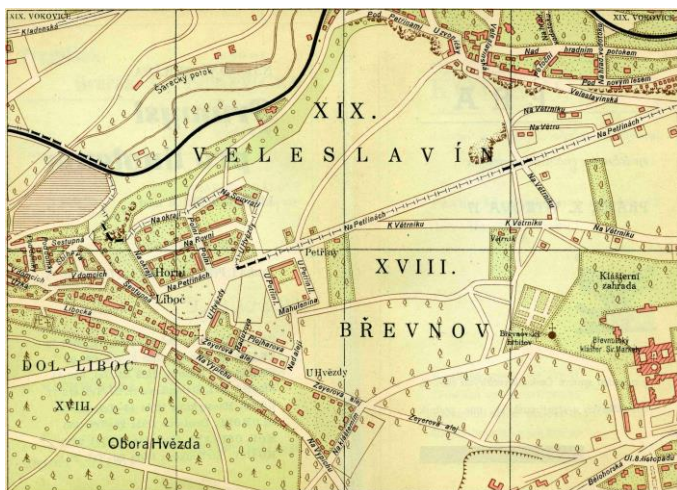
<http://www.geoportalpraha.cz/mapy-online#.VvrzpPmLSUm>

Na mapách stabilního katastru můžeme vidět královskou oboru Hvězda, dále kostel sv. Markéty a Břevnovský klášter s pozemky a zahradami. Na území

dnešního sídliště vidíme pouze pole. Situace se nemění až do roku 1956, kdy dochází k výstavbě sídliště Peřiny. Tato část se už v té době nazývá V Petřinách.

Sídliště Petřiny vzniká v letech 1956-1969 na jihu od Veleslavína, mezi oborou Hvězda a Břevnovem. Je vyprojektované na rozlohu o 60 ha pro 15000 obyvatel. Do území Petřin lze také zahrnout v ulici u Větrníku bývalý větrný mlýn břevnovského kláštera z roku 1722, jehož objekt byl v 19. století pojat do obytného prostoru. Dále se na území sídliště Petřiny nachází budova Ústavu makromolekulární chemie AV. (Poche, 2001)

Toto území patří mezi jedno z prvních pražských poválečných sídlišť. Je vybudováno na nezastavěných plochách poblíž centra města a vhodné bioklimatické podmínky tohoto území jsou pro bytovou zástavbu jako stvořené. První regulační plán tohoto území a přilehlé části Břevnova zpracovala Státní regulační komise v roce 1925, kdy budovy měly být jedno až dvoupodlažní.

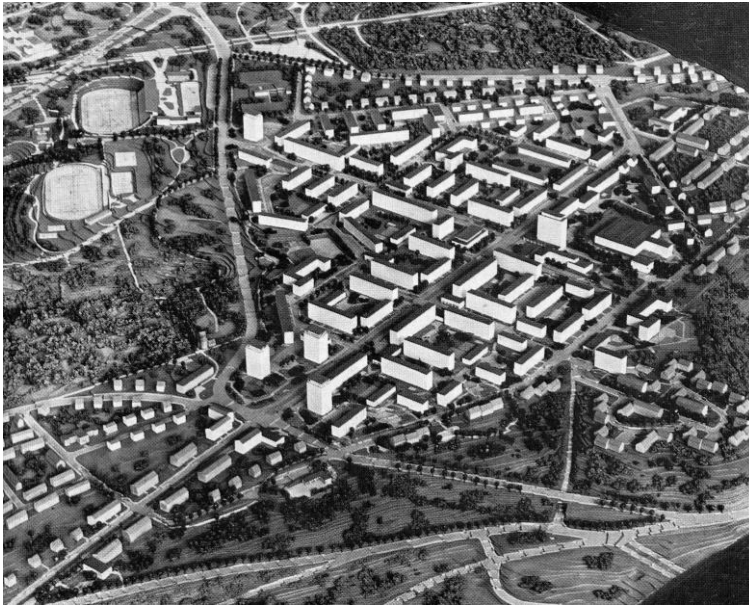


Obrázek 9 Petřiny z roku 1925

Zdroj: <https://czumalo.wordpress.com/2014/11/02/u3v-fs-cvut-pamatky-velke-prahy-prednaska-4-listopadu-2014/>

V tuto dobu se na plánovaném místě nachází pouze pár rodinných domků (viz Obr.9). V roce 1952 zpracoval Josef Kubín studii sídliště, a to v duchu socialistického realismu. Mezi léty 1954 - 1956 tuto studii rozpracoval ve Státním ústavu pro projektování výstavby hl. m. Prahy v podrobný územní plán, který byl schválen roku 1957. Jednalo se o polouzavřenou blokovou zástavbu, kterou vedl kolem hlavní východozápadní osy doplněnou ústředním náměstím s výškovou

budovou. Severojižní osu pak zakončil vyhlídkovou kavárnou na srázu nad Libocí. Tento plán v roce 1959 přepracoval Evžen Benda na míru „jeřábovému urbanismu“.



Obrázek 10 Model návrhu z roku 1959

Zdroj: <https://czumalo.wordpress.com/2014/11/02/u3v-fs-cvut-pamatky-velke-prahy-prednaska-4-listopadu-2014/>

Původní koncepce plánu byla jakž takž udržena a zachovaly se jakési polouzavřené dvory. Hlavní osu nakonec doplnily tři výškové bodové domy, na druhé straně Výzkumný ústav makromolekulární chemie od Kala Pragera. Centrálnímu náměstíčku dominuje hotelový dům a obchodní dům, kde se dnes nachází Billa a Svět vláčeků.

Generálním projektantem sídliště byl Pražský projektový ústav, hlavním projektantem byl Vojtěch Mixa. Občanská vybavenost měla zahrnout vše potřebné od školek, škol až po restaurace, polikliniku a kulturu – ne vše se však realizovalo. Sídliště lze hodnotit jako příklad holotypů, nicméně by se mělo ocenit jako přehledné urbanistické schéma, které se odvíjelo od meziválečné regulace, a snahu v místě bydliště zařídit veškerou občanskou vybavenost.

Nakonec zde vzniklo 4313 bytů, z toho 1857 družstevních, pro 13200 obyvatel.

4.3 Zásady a principy oceňování trvalé zeleně podle Machovce (1982):

4.3.1 Zaměření dřeviny:

Zaměření dřeviny je fixace v terénu. Je tím myšleno zaměření dřeviny na místě určení a její přenesení do map a plánů. Podkladem by měly sloužit katastrální mapy s měřítkem 1 : 2500 (starší v měřítku 1 : 288), ale nejlépe mapy v měřítku 1 : 1000, které jsou dnes už pro některá území dostupná. Míra přesnosti je u různých typů úprav terénů různá. U geometrických výsadeb nesmí chyba v přesnosti přesáhnout 100 mm. Musí se však počítat s tím, že jistá chyba je přičítána biologické povaze růstu. Volně řešené plochy nevyžadují tak přesné zaměření pouze stačí, když nepřekračují chybu 1 m.

Před měřením je důležité si připravit podkladové mapy a plány. Je důležité, aby byly ve vyhovujícím měřítku a aby v nich byly zaneseny veškeré pevné body a linie. Je vhodné, aby měřítko bylo 1 : 1000 u jednoduchých výsadeb, naopak u komplikovaných v měřítku 1 : 500 a u velmi komplikovaných měřítko až 1 : 200.

4.3.2 Určení dřeviny:

Každá z dřevin musí být správně určena. Pokud je jasný i kultivar, musí se správně určit a zapsat. Někdy se však může stát, že druh nelze bezpečně určit. V tom případě musí být určen alespoň rod doplněný přívlástkem sp. (species). Pokud není možné s určitostí zapsat kultivar, doplníme do poznámky alespoň, o jaký typ kultivaru se jedná (např. červený). Pokud není možné dřeviny určit jednotlivě, musí být určeny všechny druhy v inventarizovaném porostu.

4.3.3 Velikostní hodnoty:

Každá jednotlivá dřevina je zaměřena a uvedena v inventarizační tabulce samostatně. Musí tak být, i pokud jsou dřeviny jednoho druhu.

4.3.3.1 Průměr kmene:

Průměr kmene je měřen ve 130 cm výšky. Nejprve se změří jeho obvod, a pokud není možno obvod změřit ve 130 cm výšky, změří se tam, kde se změřit dá, ale musí se do poznámky dopsat, v jaké výšce byl změřen. Obvod kmene lze měřit krejčovským metrem a po doměření se hodnoty převedou pomocí přepočítávacích tabulek na průměr kmene.

4.3.3.2 Šířka koruny:

Tento údaj je zaměřován jako průmět koruny na terén. Koruna se měří jako dvě na sebe kolmé vzdálenosti vedoucí od paty kmene na hranici koruny. Jedna ze vzdáleností by měla být pro strom nejdelší délkou koruny. Aritmetický průměr těchto hodnot dává poloměr kruhu, který koruna zhruba zabírá.

4.3.3.3 Výška dřeviny:

Zjištění výšky dřeviny je nejsnazší pomocí Blumen - Leissova výškoměru, který je schopný určit výšku dřeviny až na 0,5 m přesně. Takováto přesnost je však nadbytečná, neboť dřeviny každý rok vyrostou. Proto se takto zaměří pouze pár největších dřevin v porostu a podle nich se pak určují hodnoty ostatních, okolních dřevin. Na zapisování hodnot nám postačí, když hodnoty určíme v rozmezí 5ti m a to po skupinách: 0 – 5 m, 5 – 10 m, 10 – 15 m, 15 – 20 m, 20 – 25 m, 25 – 30 m, 30 – 35 m, 35 – 40 m. Vyšší dřeviny se u nás běžně nevyskytují.

4.3.4 Stáří dřeviny:

Tento údaj je náročný na určení, a proto je k dosažení jeho hodnoty doporučováno několik metod. Nejsnazší z nich je, když jsou k inventarizaci poskytnuty údaje o době výsadby, to postačí, když je určeno, co bylo vysázeno až následně, případně vyrostlo jako nálet. Tyto materiály nejsou ale běžně k dispozici a proto lze využít dalších metod, jak zjistit stáří porostů. Pokud je výsadba mladší 40 – 50 let, je možné využít jehličnatých dřevin k přesnějšímu určení stáří. Lze odečíst jejich přesleny a tím získat jejich věk. Může ale dojít i k velké chybě, zvláště pokud je k odečtení málo jedinců. Dalším způsobem je možnost využití čerstvě pokácených dřevin. K zjištění stáří okolního porostu pak můžeme využít letokruhů na pařezech.

Do inventarizačních tabulek stačí, když s doplní věkové kategorie po 20ti letech, tj. od 0 – 20 let, 20 – 40 let, 40 – 60 let, 60 – 100 let a 100 let a více.

4.3.5 Sadovnická hodnota:

Tato položka je v inventarizaci rozdělena na 5 klasifikačních tříd, ohodnocených jedním až pěti body. Nejvyšší kvalita dřeviny jsou ohodnoceny pěti body, tedy jsou zařazeny do kategorie č. 1.

4.3.5.1.1 1. Klasifikační třída – nejnižší kvalita dřeviny:

Pro ohodnocení těchto dřevin je použito pěti bodů. Takto ohodnocené dřeviny jsou absolutně zdravé, bez poškození a svým habitem odpovídají habitu jejich druhu vlastnímu. Plně rozvinuté do správné velikosti, ale ještě stále rostoucí a vyvíjející se. V této třídě jsou zahrnuty dřeviny, které svoji sadovnickou funkci mohou plnit ještě po několik desetiletí. U těchto dřevin je kladen důraz na jejich bezprostřední zachování.

4.3.5.2 2. Klasifikační třída – velmi hodnotná dřevina:

Kategorie je hodnocena čtyřmi body. Dřeviny musí splňovat požadavky této kategorie. Musí být zdravé, pouze s minimálním poškozením, typického tvaru, vyvinuté alespoň do poloviční velikosti. Jako v předchozí klasifikační třídě, dřeviny musí být schopné na místě vydržet několik desítek let ve stejné kvalitě. Na jejich odstranění lze přistoupit až v případě vyčerpání všech ostatních řešení ve výjimečných případech.

4.3.5.3 3. Klasifikační třída – průměrně hodnotná dřevina:

Kategorie ohodnocena třemi body. Dřeviny musí být zdravé nebo jen minimálně proschlé, mohou se lišit habitem. Musí se jednat o dřeviny zdravé, bez chorob a škůdců. Může se jednat o dřeviny vysokokmenné, které mají schopnost při osvětlení znovu obrůst. Dřeviny nemusí dosahovat poloviny vzrůstu. Musí být u nich předpokládána možnost dalšího rozvoje a třeba přesun do vyšší kategorie, nebo mohou zůstat ve stejné kategorii po několik desítek let.

U této kategorie se buď předpokládá, že se ponechají k dalšímu vývoji nebo se odstraní.

4.3.5.4 4. Klasifikační třída – podprůměrné dřeviny:

Třída je hodnocena dvěma body. Jedná se o dřeviny značně poškozené, vysokokmenné, které nemají předpoklad obrostu, dřeviny staré, s nízkou vitalitou, výrazně prosychající. U těchto dřevin nelze předpokládat jejich zlepšení, ale nesmí se jednat o dřeviny nebezpečné. U této kategorie se počítá s budoucím odstraněním.

4.3.5.5 5. Klasifikační třída – nevyhovující dřeviny:

Třída je hodnocena jedním bodem. Tato třída obsahuje dřeviny velmi silně poškozené, nemocné nebo napadené škůdci, kteří mají tendenci se dále rozšiřovat i na ostatní jedince. Jsou to dřeviny odumírající či už zcela odumřelé, nebezpečné okolí, bez předpokládání dalšího vývoje. Počítá se s jejich okamžitým odstraněním.

4.4 Vlastní měření:

Nejprve byla pořízena podrobná mapa území. Různé části byly v různém měřítku, protože na různých částech této oblasti jsou různě komplikované výsadby a k jejich lepšímu zaměření tedy bylo potřeba podrobnějšího plánu (1 : 200 – 1 : 1000). Mapa byla stažena z maps.google.cz a z katastru pak byly přidány podrobnosti. Tyto plány byly rozděleny na určité sektory, aby bylo dosaženo lepší přehlednosti a byly do nich zakreslovány jednotlivé taxony.

Nejprve bylo zjištěno, jak je území velké, co se nachází v nejbližším okolí a zhruba rozvržení jednotlivých sektorů. Po rozvržení sektorů v ploše se započalo jednotlivé zaměřování. To probíhalo tak, že jedinci byli zakresleni do plánu, bylo jim přiřazeno číslo a k číslu byl zapsán rod a druh, popřípadě kultivar. K určení rodů, druhů a i kultivarů byly použity publikace: Koblížek (2006), Málek a kol. (2012), Kelly (2004), Větvička (2005), Hecker (2001), Vermeulen (1998) a Phillips et Rix (1991).

Zapsaná data byla zapisována do tabulky v Excelu. Při dalším měření byly zjišťovány jednotlivé hodnoty z inventarizačních tabulek. Vlastní měření vycházelo z publikace od Machovce (1982). Bylo postupováno od dřeviny k dřevině a postupně byly zapisovány naměřené hodnoty. Jako první byl měřen obvod kmene, který byl měřen krejčovským metrem ve 130cm (pokud byl strom

vícekmenný, byly změřeny všechny obvody). Pokud z nějakého důvodu dřevinu nešlo změřit v této výšce, obvod byl změřen ve výšce jiné a ta byla poznamenána v poznámkách. Dále byla změřena šířka koruny, která byla změřena nakrokováním dvou na sebe kolmých vzdáleností. První vzdálenost byla měřena od paty kmene po nejvzdálenější okraj koruny. Jako druhá byla vzdálenost na ni kolmá. Kroky následně byly převedeny na metry a vypočítána velikost koruny. Dále se pokračovalo zaměřením výšky dřeviny. Protože se počítalo v kategoriích po 5m, nemuselo být měření tolik přesné. Byly vybrány dominantní dřeviny a nejvyšší v porostu a u nich byla zjištěna výška pomocí mého kolegy, který se ke dřevině vždy postavil, a podle jeho výšky promítnuté na jednotlivé stromy bylo spočítáno, jak jsou jednotlivé dřeviny vysoké. Poté se odhadla i výška okolních jedinců. Jednou z posledních zjišťovaných hodnot je věk dřevin. Ten byl odhadován podle informace, že sídliště bylo založeno roku 1956, takže nejstarší dřeviny jsou v kategorii 40 – 60let a bylo tedy potřeba jen určit, které jsou mladší a které jsou zcela nové.

Jako poslední hodnotou zjišťovanou do inventarizačních tabulek, byla sadovnická hodnota. Ta byla přidělována podle klasifikačních tříd rozdělených podle Machovce (1982).

5 Výsledky

Listnaté stromy:

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|-----------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|---|
| <i>Acer negundo</i> | <i>aceneg101</i> | <i>79,89,53</i> | <i>12</i> | <i>5.10</i> | <i>20-40</i> | <i>4</i> | <i>proschlá koruna, trojkmen</i> |
| <i>Acer negundo</i> | <i>aceneg102</i> | <i>48,67</i> | <i>4</i> | <i>5-10(7)</i> | <i>20-40</i> | <i>5</i> | <i>téměř mrtvý, špatný řez,poškozen solí,</i> |
| <i>Acer negundo</i> | <i>aceneg103</i> | <i>86</i> | <i>3</i> | <i>5-10(8)</i> | <i>20-40</i> | <i>5</i> | <i>poškozený kmen, téměř torzo</i> |
| <i>Acer negundo</i> | <i>aceneg104</i> | <i>21</i> | <i>3</i> | <i>5-10(7)</i> | <i>0-20</i> | <i>4</i> | |
| <i>Acer negundo</i> | <i>aceneg105</i> | <i>88</i> | <i>7</i> | <i>5-10 (8)</i> | <i>20-40</i> | <i>4</i> | <i>uschlá koruna</i> |
| <i>Acer negundo</i> | <i>aceneg106</i> | <i>13,14</i> | <i>4</i> | <i>5-10(6)</i> | <i>0-20</i> | <i>4</i> | <i>nálet</i> |
| <i>Acer negundo</i> | <i>aceneg107</i> | <i>61</i> | <i>5</i> | <i>5-10(8)</i> | <i>0-20</i> | <i>4</i> | <i>popraskaná borka, proschlá koruna</i> |
| <i>Acer platanoides</i> | <i>acepla101</i> | <i>193</i> | <i>11</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | <i>proschlá koruna</i> |
| <i>Acer platanoides</i> | <i>acepla102</i> | <i>98</i> | <i>7,5</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | |
| <i>Acer platanoides</i> | <i>acepla103</i> | <i>72</i> | <i>4,5</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>4</i> | <i>suché větve</i> |
| <i>Acer platanoides</i> | <i>acepla104</i> | <i>79</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|--------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------------------|
| <i>Acer platanoides</i> | <i>acepla105</i> | <i>76</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>proschlá koruna</i> |
| <i>Acer platanoides</i> | <i>acepla106</i> | <i>60</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Acer platanoides</i> | <i>acepla107</i> | <i>80</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Acer platanoides</i> | <i>acepla108</i> | <i>60</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Acer platanoides</i> | <i>acepla109</i> | <i>38</i> | <i>2</i> | <i>5- 10(10)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>proschlé větve</i> |
| <i>Acer platanoides</i> | <i>acepla110</i> | <i>60,82</i> | <i>6</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Acer platanoides</i> | <i>acepla111</i> | <i>60</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>proschlé větve</i> |
| <i>Acer platanoides</i> | <i>acepla112</i> | <i>97</i> | <i>8</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>proschlé větve</i> |
| <i>Acer platanoides</i> | <i>acepla113</i> | <i>106</i> | <i>12</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Acer platanoides</i> | <i>acepla114</i> | <i>135,104</i> | <i>14</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | <i>dvojkmen</i> |
| <i>Acer platanoides</i> | <i>acepla115</i> | <i>136,135</i> | <i>17</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | <i>dvojkmen</i> |
| <i>Acer platanoides</i> | <i>acepla116</i> | <i>10,21,33,33,20,25,27,19</i> | <i>8</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>nálet</i> |
| <i>Acer platanoides</i> | <i>acepla117</i> | <i>17</i> | <i>3</i> | <i>5-10(6)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>nálet</i> |
| <i>Acer platanoides</i> | <i>acepla118</i> | <i>56</i> | <i>7</i> | <i>5-10(7)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse101</i> | <i>161</i> | <i>11</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |

| Název dřeviny | Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905) | Obvod kmene (cm) | Šířka koruny (m) | Výška dřeviny (m) | Věk | Sadovnická hodnota | Poznámky |
|--------------------------------|--|--------------------------|------------------------|-------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------------|
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse102</i> | <i>168</i> | <i>11</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse103</i> | <i>142</i> | <i>14</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse104</i> | <i>102,87</i> | <i>13</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse106</i> | <i>25</i> | <i>2</i> | <i>5-10(6)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse107</i> | <i>69</i> | <i>8</i> | <i>10,15</i> | <i>20-40</i> | <i>4</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse108</i> | <i>84,88,85</i> | <i>6</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse109</i> | <i>98,76</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse110</i> | <i>74,67</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse111</i> | <i>55,50,47,43</i> | <i>8</i> | <i>10,15</i> | <i>0-20</i> | <i>2</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse112</i> | <i>139</i> | <i>12</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse113</i> | <i>86,100,99,106,102</i> | <i>10</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse114</i> | <i>129</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>proschlá kotruna</i> |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse115</i> | <i>134</i> | <i>10</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>proschlá koruna</i> |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|--------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------------------|
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse116</i> | <i>68,97</i> | <i>10</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>proschlá koruna</i> |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse117</i> | <i>83,76</i> | <i>8</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse118</i> | <i>98,81</i> | <i>8</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse119</i> | <i>99</i> | <i>9</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse120</i> | <i>114,77,65</i> | <i>10,5</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse121</i> | <i>77</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse122</i> | <i>91</i> | <i>10</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse123</i> | <i>94</i> | <i>6</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse124</i> | <i>97</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>proschlá koruna</i> |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse125</i> | <i>90</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|--------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|------------------------------|
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse126</i> | <i>73</i> | <i>7</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse127</i> | <i>76</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse128</i> | <i>93</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse129</i> | <i>56</i> | <i>4,5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse130</i> | <i>64</i> | <i>8</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>4</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse131</i> | <i>84</i> | <i>6</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse132</i> | <i>67</i> | <i>7,5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>4</i> | <i>proschlé větve</i> |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse133</i> | <i>70</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>dvojkmen od 250cm</i> |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse134</i> | <i>33,31,42,31,39,56,41</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse134</i> | <i>68</i> | <i>9</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|--------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|--|
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse135</i> | <i>23</i> | <i>2</i> | <i>5-10(6)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>nová výsadba</i> |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse136</i> | <i>130,66</i> | <i>12</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse137</i> | <i>110</i> | <i>4</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru, proschlé větve</i> |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse138</i> | <i>109</i> | <i>12</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse139</i> | <i>39</i> | <i>3</i> | <i>5- 10(10)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse140</i> | <i>101</i> | <i>7</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse141</i> | <i>171</i> | <i>12</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse142</i> | <i>45</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse143</i> | <i>156</i> | <i>14</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|--------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------|
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse144</i> | <i>178,137</i> | <i>15</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse145</i> | <i>133</i> | <i>14</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse146</i> | <i>112,83</i> | <i>14</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse147</i> | <i>165</i> | <i>13</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acepse148</i> | <i>104</i> | <i>11</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acpse128</i> | <i>84</i> | <i>7,5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>1</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acpse129</i> | <i>110</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>proschlé větve</i> |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acpse130</i> | <i>83</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>proschlé větve</i> |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acpse131</i> | <i>83</i> | <i>7,5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>1</i> | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acpse132</i> | <i>94</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------|
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | <i>acpse133</i> | <i>92</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Aesculus hippocastanum</i> | <i>aeship101</i> | <i>78,44,74,63,67</i> | <i>8</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | <i>pětikmen</i> |
| <i>Aesculus hippocastanum</i> | <i>aeship102</i> | <i>94,90</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>1</i> | |
| <i>Aesculus hippocastanum</i> | <i>aeship103</i> | <i>73,80,90</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>špatný řez</i> |
| <i>Aesculus hippocastanum</i> | <i>aeship104</i> | <i>68,67</i> | <i>10</i> | <i>20-25</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru</i> |
| <i>Aesculus hippocastanum</i> | <i>aeship105</i> | <i>113,111</i> | <i>10</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru</i> |
| <i>Betula pendula</i> | <i>betpen101</i> | <i>132</i> | <i>10</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Betula pendula</i> | <i>betpen102</i> | <i>125</i> | <i>6</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Betula pendula</i> | <i>betpen103</i> | <i>108</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>proschlé větve</i> |
| <i>Betula pendula</i> | <i>betpen104</i> | <i>133</i> | <i>6</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Betula pendula</i> | <i>betpen105</i> | <i>46,45</i> | <i>4</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>2</i> | |
| <i>Betula pendula</i> | <i>betpen105</i> | <i>98</i> | <i>11</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|-----------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------|
| <i>Betula pendula</i> | <i>betpen106</i> | <i>111</i> | <i>10</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Betula pendula</i> | <i>betpen107</i> | <i>119</i> | <i>8</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Betula pendula</i> | <i>betpen108</i> | <i>113</i> | <i>7</i> | <i>25-30</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>proschlé větve</i> |
| <i>Betula pendula</i> | <i>betpen109</i> | <i>117</i> | <i>9</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Betula pendula</i> | <i>betpen110</i> | <i>83</i> | <i>6</i> | <i>20-25</i> | <i>20-40</i> | <i>4</i> | <i>suchá koruna</i> |
| <i>Betula pendula</i> | <i>betpen111</i> | <i>114</i> | <i>9</i> | <i>20-25</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Betula pendula</i> | <i>betpen112</i> | <i>86</i> | <i>5</i> | <i>25-30</i> | <i>20-40</i> | <i>1</i> | |
| <i>Betula pendula</i> | <i>betpen113</i> | <i>106</i> | <i>11</i> | <i>25-30</i> | <i>20-40</i> | <i>1</i> | |
| <i>Betula pendula</i> | <i>betpen114</i> | <i>121</i> | <i>10</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Betula pendula</i> | <i>betpen115</i> | <i>108</i> | <i>12</i> | <i>20-25</i> | <i>20-40</i> | <i>1</i> | |
| <i>Betula pendula</i> | <i>betpen116</i> | <i>50,48,57</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Betula pendula</i> | <i>betpen117</i> | <i>47</i> | <i>4</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Betula pendula</i> | <i>betpen118</i> | <i>73,55</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Betula pendula</i> | <i>betpen119</i> | <i>46</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|-----------------------------|---|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------------|
| <i>Betula pendula</i> | <i>betpen120</i> | <i>99</i> | <i>11</i> | <i>25-30</i> | <i>20-40</i> | <i>1</i> | |
| <i>Betula pendula</i> | <i>betpen121</i> | <i>99</i> | <i>10</i> | <i>25-30</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Betula pendula</i> | <i>betpen122</i> | <i>92,115</i> | <i>10</i> | <i>25-30</i> | <i>20-40</i> | <i>1</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet101</i> | <i>62,108</i> | <i>10,5</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | <i>dvojkmen</i> |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet102</i> | <i>53,23,53,13,20,38,38</i> | <i>10,5</i> | <i>5.10</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet103</i> | <i>100</i> | <i>9</i> | <i>5.10</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet104</i> | <i>55,33,74,100,42</i> | <i>13</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet105</i> | <i>109,85</i> | <i>12</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | <i>dvojkmen</i> |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet106</i> | <i>114,67</i> | <i>15</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>dvojkmen od báze</i> |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet107</i> | <i>81</i> | <i>12</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet108</i> | <i>43,92,96</i> | <i>9</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet109</i> | <i>100,117,67</i> | <i>15</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet110</i> | <i>96</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet111</i> | <i>73,47</i> | <i>9</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | <i>dvojkmen od báze</i> |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|-----------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|------------------------------|
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet112</i> | <i>85</i> | <i>11</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet113</i> | <i>90</i> | <i>17</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet114</i> | <i>104</i> | <i>13</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet115</i> | <i>37,56,32,72,31</i> | <i>13</i> | <i>5.10</i> | <i>0-20</i> | <i>2</i> | <i>mnohokmen od báze</i> |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet116</i> | <i>140</i> | <i>9</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet117</i> | <i>69,24,28</i> | <i>6</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet118</i> | <i>41,42,34,37</i> | <i>7,5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>2</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet119</i> | <i>71</i> | <i>7,5</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet120</i> | <i>61</i> | <i>7,5</i> | <i>5- 10(10)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>trojkmen od 300cm</i> |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet121</i> | <i>70</i> | <i>4,5</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet122</i> | <i>69,82</i> | <i>12</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>1</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet123</i> | <i>117</i> | <i>13</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet124</i> | <i>47</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (300 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|-----------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------|
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet125</i> | <i>111</i> | <i>10,5</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet126</i> | <i>105</i> | <i>9</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet127</i> | <i>122</i> | <i>10</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet128</i> | <i>98,97,67,56,48</i> | <i>14</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>1</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet129</i> | <i>143</i> | <i>10</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet130</i> | <i>86</i> | <i>11</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet131</i> | <i>68,83</i> | <i>8</i> | <i>20-25</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet132</i> | <i>117</i> | <i>13</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet133</i> | <i>102</i> | <i>9</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet134</i> | <i>110</i> | <i>11</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet135</i> | <i>112</i> | <i>11</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet136</i> | <i>95,8</i> | <i>10</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet137</i> | <i>103</i> | <i>11</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet138</i> | <i>132</i> | <i>12</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|-------------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------------------|
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet139</i> | <i>114</i> | <i>11</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet140</i> | <i>92</i> | <i>9</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>1</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet141</i> | <i>37,38,76,76</i> | <i>10</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>1</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet142</i> | <i>132</i> | <i>10</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet143</i> | <i>84,71</i> | <i>11</i> | <i>20-25</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet144</i> | <i>75</i> | <i>9</i> | <i>5- 10(10)</i> | <i>0-20</i> | <i>2</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet145</i> | <i>113</i> | <i>10</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | <i>měřeno ve 110cm</i> |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet146</i> | <i>40,54,165,61,41</i> | <i>11</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>proschlé větve</i> |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet147</i> | <i>131</i> | <i>4</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Carpinus betulus</i> | <i>carbet148</i> | <i>80,121</i> | <i>13</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>4</i> | <i>dutina</i> |
| <i>Cercidiphyllum japonicum</i> | <i>cerjap101</i> | <i>25</i> | <i>1</i> | <i>0-5</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>nová výsadba</i> |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol101</i> | <i>100</i> | <i>4</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol102</i> | <i>80</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|----------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------|
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol103</i> | <i>102</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol104</i> | <i>99</i> | <i>6</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol105</i> | <i>88</i> | <i>7</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol106</i> | <i>82</i> | <i>9</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol107</i> | <i>76</i> | <i>7</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol108</i> | <i>91</i> | <i>7</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol109</i> | <i>92</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol110</i> | <i>97</i> | <i>6</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol111</i> | <i>72</i> | <i>7</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol112</i> | <i>133</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol113</i> | <i>87</i> | <i>4</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol114</i> | <i>101</i> | <i>11</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>1</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol115</i> | <i>85</i> | <i>11</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol116</i> | <i>103</i> | <i>11</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|----------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|---|
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol117</i> | <i>88</i> | <i>6</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol118</i> | <i>95</i> | <i>4</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>1</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol119</i> | <i>83,85</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | <i>dvojkmen ve 100cm</i> |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol120</i> | <i>97</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>nedostatek prostoru</i> |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol121</i> | <i>87</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol122</i> | <i>107</i> | <i>4,5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru, proschlá koruna</i> |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol123</i> | <i>102</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru, proschlá koruna</i> |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol124</i> | <i>83,89</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru, proschlá koruna</i> |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol125</i> | <i>105</i> | <i>6,5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru, proschlá koruna</i> |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|----------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|---|
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol126</i> | <i>85</i> | <i>7,5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru, proschlá koruna</i> |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol127</i> | <i>23,25</i> | <i>2</i> | <i>0-5(5)</i> | <i>0-20</i> | <i>4</i> | <i>nálet, špatná vitalita</i> |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol128</i> | <i>81</i> | <i>7,5</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol129</i> | <i>95</i> | <i>5,25</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol130</i> | <i>95</i> | <i>7,5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol131</i> | <i>122</i> | <i>7,5</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol132</i> | <i>111</i> | <i>6</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol133</i> | <i>96</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol134</i> | <i>82</i> | <i>6</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol135</i> | <i>65</i> | <i>7</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol136</i> | <i>88</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol137</i> | <i>87</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol138</i> | <i>75</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|----------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------------------|
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol139</i> | <i>70</i> | <i>4</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol140</i> | <i>80</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>proschlá koruna</i> |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol141</i> | <i>86</i> | <i>6</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol142</i> | <i>83</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol143</i> | <i>67</i> | <i>4,5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol144</i> | <i>73,55</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol145</i> | <i>65</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol146</i> | <i>81</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>1</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol147</i> | <i>103</i> | <i>7</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>proschlá koruna</i> |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol148</i> | <i>70</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol149</i> | <i>84</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol150</i> | <i>103,69</i> | <i>9</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol151</i> | <i>101</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>1</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol152</i> | <i>62</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|----------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------------------|
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol153</i> | <i>60</i> | <i>4,5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol154</i> | <i>72</i> | <i>6</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>4</i> | <i>proschlá koruna</i> |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol155</i> | <i>79</i> | <i>3</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol155</i> | <i>67</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol156</i> | <i>68</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>4</i> | <i>suchá koruna</i> |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol157</i> | <i>72</i> | <i>4</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol158</i> | <i>67</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol159</i> | <i>57</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol160</i> | <i>38</i> | <i>3</i> | <i>5- 10(10)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol161</i> | <i>72</i> | <i>6</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol162</i> | <i>81</i> | <i>6</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol163</i> | <i>64</i> | <i>7</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol164</i> | <i>80</i> | <i>7,5</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol165</i> | <i>86</i> | <i>8</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|---------------------|
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol166</i> | <i>76</i> | <i>7,5</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol167</i> | <i>24</i> | <i>2</i> | <i>0-5(4)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol168</i> | <i>123</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol169</i> | <i>32</i> | <i>5</i> | <i>5-10(8)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol170</i> | <i>32</i> | <i>5</i> | <i>5-10(8)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol171</i> | <i>143</i> | <i>9</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol172</i> | <i>90</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Corylus colurna</i> | <i>corcol173</i> | <i>87</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Crataegus crus-galli</i> | <i>cracru101</i> | <i>40</i> | <i>8</i> | <i>5.10</i> | <i>0-20</i> | <i>4</i> | <i>proschlý,</i> |
| <i>Crataegus monogyna</i> | <i>cramon101</i> | <i>95</i> | <i>6</i> | <i>5-10(8)</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Elaeagnus angustifolia</i> | <i>elaang101</i> | <i>22</i> | <i>1,5</i> | <i>0-5</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>nová výsadba</i> |
| <i>Fagus sylvatica</i> | <i>fagsyl101</i> | <i>144</i> | <i>13</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|-------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|---------------------|
| <i>Fraxinus excelsior</i> | <i>fraexc101</i> | <i>19</i> | <i>1</i> | <i>0-5</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>nová výsadba</i> |
| <i>Fraxinus excelsior</i> | <i>fraexc102</i> | <i>92</i> | <i>10,5</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Fraxinus excelsior</i> | <i>fraexc103</i> | <i>68</i> | <i>10,5</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>4</i> | |
| <i>Fraxinus excelsior</i> | <i>fraexc104</i> | <i>100</i> | <i>8</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Fraxinus excelsior</i> | <i>fraexc105</i> | <i>73</i> | <i>7</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Fraxinus excelsior</i> | <i>fraexc106</i> | <i>54</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Fraxinus excelsior</i> | <i>fraexc107</i> | <i>53,49</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Fraxinus excelsior</i> | <i>fraexc108</i> | <i>90</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Fraxinus excelsior</i> | <i>fraexc109</i> | <i>105</i> | <i>11</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Fraxinus excelsior</i> | <i>fraexc110</i> | <i>57</i> | <i>4,5</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Fraxinus excelsior</i> | <i>fraexc111</i> | <i>115</i> | <i>8</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Fraxinus excelsior</i> | <i>fraexc112</i> | <i>89</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Fraxinus excelsior</i> | <i>fraexc113</i> | <i>69</i> | <i>7,5</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Fraxinus excelsior</i> | <i>fraexc114</i> | <i>83</i> | <i>7,5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|------------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| <i>Fraxinus excelsior</i> | <i>fraexc115</i> | <i>81</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Fraxinus excelsior</i> | <i>fraexc116</i> | <i>78</i> | <i>6</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Fraxinus excelsior</i> | <i>fraexc117</i> | <i>68</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Fraxinus excelsior</i> | <i>fraexc118</i> | <i>75</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Fraxinus excelsior</i> | <i>fraexc119</i> | <i>123</i> | <i>12</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>4</i> | <i>špatný řez, proschlé větve</i> |
| <i>Malus sp.</i> | <i>malspe101</i> | <i>30,35</i> | <i>7</i> | <i>5-10(8)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>okrasná, malá jablíčka</i> |
| <i>Malus sp.</i> | <i>malspe102</i> | <i>58</i> | <i>8</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Malus sp.</i> | <i>malspe103</i> | <i>65</i> | <i>5</i> | <i>5-10(9)</i> | <i>20-40</i> | <i>4</i> | <i>dutina</i> |
| <i>Malus sp.</i> | <i>malspe104</i> | <i>128</i> | <i>8</i> | <i>5.10</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Populus alba</i> | <i>popalb101</i> | <i>148</i> | <i>11</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Populus alba</i> | <i>popalb102</i> | <i>117,130,92</i> | <i>14</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Populus alba</i> | <i>popalb103</i> | <i>79</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>4</i> | <i>proschlé větve</i> |
| <i>Populus nigra 'Italica'</i> | <i>popnigita101</i> | <i>126</i> | <i>2</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>4</i> | <i>proschlá koruna</i> |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|---------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|--|
| <i>Prunus avium</i> | <i>pruavi101</i> | <i>185</i> | <i>10</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>4</i> | <i>proschlý,</i> |
| <i>Prunus avium</i> | <i>pruavi102</i> | <i>112</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>4</i> | <i>proschlý,</i> |
| <i>Prunus avium</i> | <i>pruavi103</i> | <i>168</i> | <i>9</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>4</i> | |
| <i>Prunus avium</i> | <i>pruavi104</i> | | <i>12</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>4</i> | <i>přestárý strom</i> |
| <i>Prunus avium</i> | <i>pruavi105</i> | <i>87</i> | <i>5</i> | <i>5.10</i> | <i>20-40</i> | <i>5</i> | <i>dutina, přestárly strom</i> |
| <i>Prunus avium</i> | <i>pruavi106</i> | | <i>11</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>4</i> | |
| <i>Prunus avium</i> | <i>pruavi107</i> | <i>22</i> | <i>1</i> | <i>0-5</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>nová výsadba</i> |
| <i>Prunus avium</i> | <i>pruavi107</i> | | <i>10,5</i> | <i>5.10</i> | <i>20-40</i> | <i>4</i> | |
| <i>Prunus avium</i> | <i>pruavi108</i> | <i>24</i> | <i>1</i> | <i>0-5</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>nová výsadba</i> |
| <i>Prunus avium</i> | <i>pruavi109</i> | <i>124</i> | <i>8</i> | <i>5.10</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>dvojkmen nad 1,3m</i> |
| <i>Prunus avium</i> | <i>pruavi110</i> | <i>149</i> | <i>13</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | <i>Kanzan'</i> |
| <i>Prunus mahaleb</i> | <i>prumah101</i> | <i>126,132</i> | <i>11</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Prunus mahaleb</i> | <i>prumah102</i> | <i>95,112,108</i> | <i>8</i> | <i>5.10</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|---------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|---|
| <i>Prunus mahaleb</i> | <i>prumah103</i> | <i>80</i> | <i>10</i> | <i>5.10</i> | <i>20-40</i> | <i>1</i> | |
| <i>Prunus mahaleb</i> | <i>prumah104</i> | <i>111</i> | <i>11</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Prunus mahaleb</i> | <i>prumah105</i> | <i>155</i> | <i>17</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Prunus mahaleb</i> | <i>prumah106</i> | <i>71,138</i> | <i>8</i> | <i>5- 10(10)</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Prunus mahaleb</i> | <i>prumah107</i> | <i>155</i> | <i>9</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>4</i> | <i>dutina</i> |
| <i>Prunus mahaleb</i> | <i>prumah108</i> | <i>100</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>4</i> | <i>dutiny, špatná vitalita</i> |
| <i>Prunus mahaleb</i> | <i>prumah109</i> | <i>54,81</i> | <i>6</i> | <i>5.10</i> | <i>20-40</i> | <i>4</i> | <i>špatnýřez, vitalita</i> |
| <i>Prunus mahaleb</i> | <i>prumah110</i> | <i>80</i> | <i>7</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Prunus mahaleb</i> | <i>prumah111</i> | <i>73</i> | <i>5</i> | <i>0-5(5)</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>nakloněný vrchol, špatný řez</i> |
| <i>Prunus mahaleb</i> | <i>prumah112</i> | <i>69,121</i> | <i>13</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>proschlé větve</i> |
| <i>Prunus mahaleb</i> | <i>prumah113</i> | <i>155</i> | <i>12</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Prunus mahaleb</i> | <i>prumah114</i> | <i>110</i> | <i>8</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>4</i> | <i>proschlá koruna, podrost</i> |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|---------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|---|
| <i>Prunus mahaleb</i> | <i>prumah115</i> | <i>58,39,72</i> | <i>13</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>1</i> | |
| <i>Prunus mahaleb</i> | <i>prumah116</i> | <i>58,40,48,84,49</i> | <i>9</i> | <i>5-10(7)</i> | <i>0-20</i> | <i>1</i> | |
| <i>Prunus mahaleb</i> | <i>prumah117</i> | <i>120</i> | <i>14</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>4</i> | <i>dutina</i> |
| <i>Prunus mahaleb</i> | <i>prumah118</i> | <i>191</i> | <i>11</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>4</i> | <i>dutina</i> |
| <i>Prunus mahaleb</i> | <i>prumah119</i> | <i>107</i> | <i>11</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>4</i> | <i>dutina</i> |
| <i>Prunus mahaleb</i> | <i>prumah120</i> | <i>114,142</i> | <i>14</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>4</i> | <i>podrost, napadeno houbou</i> |
| <i>Prunus mahaleb</i> | <i>prumah121</i> | <i>206</i> | <i>21</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | |
| <i>Prunus mahaleb</i> | <i>prumah122</i> | <i>109,122</i> | <i>14</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Quercus robur</i> | <i>querob101</i> | <i>247</i> | <i>12</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Quercus robur</i> | <i>querob102</i> | <i>173</i> | <i>10</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Quercus robur</i> | <i>querob103</i> | <i>197</i> | <i>20</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Quercus robur</i> | <i>querob104</i> | <i>198</i> | <i>18</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Quercus robur</i> | <i>querob105</i> | <i>95</i> | <i>7,5</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Quercus robur</i> | <i>querob106</i> | <i>122</i> | <i>11</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>4</i> | <i>nestabilní</i> |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|----------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------|
| <i>Quercus robur</i> | <i>querob107</i> | <i>101</i> | <i>7,5</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>proschlé větve</i> |
| <i>Quercus robur</i> | <i>querob108</i> | <i>129</i> | <i>13</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Quercus robur</i> | <i>querob109</i> | <i>98</i> | <i>9</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Quercus robur</i> | <i>querob110</i> | <i>121</i> | <i>9</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Quercus robur</i> | <i>querob111</i> | <i>114</i> | <i>7,5</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | |
| <i>Quercus robur</i> | <i>querob112</i> | <i>116</i> | <i>7,5</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Quercus robur</i> | <i>querob113</i> | <i>170</i> | <i>8</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Quercus robur</i> | <i>querob114</i> | <i>103</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Quercus robur</i> | <i>querob115</i> | <i>66</i> | <i>4</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Quercus robur</i> | <i>querob116</i> | <i>104</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Quercus robur</i> | <i>querob117</i> | <i>110</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Quercus robur</i> | <i>querob118</i> | <i>104</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Quercus robur</i> | <i>querob119</i> | <i>121</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Quercus robur</i> | <i>querob120</i> | <i>141</i> | <i>12</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|---------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|--|
| <i>Quercus robur</i> | <i>querob121</i> | <i>149</i> | <i>13</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>suché větve</i> |
| <i>Quercus robur</i> | <i>querob122</i> | <i>192</i> | <i>14</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Quercus robur</i> | <i>querob123</i> | <i>129</i> | <i>13</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>málo místa</i> |
| <i>Quercus robur</i> | <i>querob124</i> | <i>117</i> | <i>12</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>4</i> | <i>dutina</i> |
| <i>Robinia pseudoacacia</i> | <i>robpse101</i> | <i>98</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Robinia pseudoacacia</i> | <i>robpse102</i> | <i>43</i> | <i>6</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Robinia pseudoacacia</i> | <i>robpse103</i> | <i>42</i> | <i>7</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Sorbus aucuparia</i> | <i>sorauc101</i> | <i>107</i> | <i>7</i> | <i>5.10</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | |
| <i>Sorbus aucuparia</i> | <i>sorauc102</i> | <i>85,53,40</i> | <i>10</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>rozdělen ve 110cm</i> |
| <i>Sorbus aucuparia</i> | <i>sorauc103</i> | <i>133</i> | <i>13,5</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>4</i> | |
| <i>Sorbus aucuparia</i> | <i>sorauc104</i> | <i>70,87,68</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>4</i> | <i>proschlá koruna, popraskaná borka</i> |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|-----------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------------|
| <i>Sorbus aucuparia</i> | <i>sorauc105</i> | <i>59</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Sorbus aucuparia</i> | <i>sorauc106</i> | <i>29,35,41,45</i> | <i>9</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor101</i> | <i>100</i> | <i>11</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor102</i> | <i>88</i> | <i>8</i> | <i>5.10</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor103</i> | <i>20</i> | <i>1</i> | <i>0-5</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>mladá výsadba</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor104</i> | <i>103</i> | <i>11</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor105</i> | <i>151</i> | <i>11</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor106</i> | <i>73,83,76</i> | <i>10</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | <i>trojkmen od báze</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor107</i> | <i>73,90,91,113</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | <i>čtyřkmen od báze</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor108</i> | <i>133,148</i> | <i>11</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | <i>dvojkmen od báze</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor109</i> | <i>92</i> | <i>6</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor110</i> | <i>81,84,74</i> | <i>7</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor111</i> | <i>74,104</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|----------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------------|
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor112</i> | <i>88</i> | <i>12</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor113</i> | <i>71</i> | <i>14</i> | <i>5- 10(10)</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor114</i> | <i>134</i> | <i>14</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor115</i> | <i>170</i> | <i>13</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor116</i> | <i>100</i> | <i>4</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor117</i> | <i>71</i> | <i>4</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor118</i> | <i>84</i> | <i>6</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>1</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor119</i> | <i>60</i> | <i>3</i> | <i>5.10</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor120</i> | <i>62</i> | <i>4</i> | <i>5.10</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor121</i> | <i>80</i> | <i>3</i> | <i>5.10</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor122</i> | <i>24</i> | <i>1</i> | <i>5.10</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor123</i> | <i>49,27</i> | <i>4</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>dvojkmen od báze</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor124</i> | <i>93</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor125</i> | <i>81,77</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|----------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor126</i> | <i>73</i> | <i>4</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor127</i> | <i>86</i> | <i>4</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor128</i> | <i>124</i> | <i>4</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor129</i> | <i>84</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor130</i> | <i>176</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor131</i> | <i>125</i> | <i>10</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor132</i> | <i>61</i> | <i>6</i> | <i>5.10</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor133</i> | <i>69</i> | <i>7</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor134</i> | <i>127</i> | <i>12</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>uschlé větve</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor135</i> | <i>24</i> | <i>1,5</i> | <i>0-5</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>nová výsadba</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor136</i> | <i>58,58</i> | <i>7</i> | <i>5.10</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>kmen rozdělen v 1m</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor137</i> | <i>162</i> | <i>11</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor138</i> | <i>133</i> | <i>10</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>proschlé větve</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor139</i> | <i>113,107</i> | <i>10</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|----------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------|
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor140</i> | <i>96</i> | <i>8</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor141</i> | <i>94</i> | <i>9</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor142</i> | <i>189</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor143</i> | <i>63</i> | <i>8</i> | <i>5.10</i> | <i>0-20</i> | <i>4</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor144</i> | <i>61</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor145</i> | <i>46,46</i> | <i>4</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor146</i> | <i>97</i> | <i>9</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor147</i> | <i>71</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor148</i> | <i>20,12</i> | <i>6</i> | <i>0-5(3)</i> | <i>0-20</i> | <i>4</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor149</i> | <i>73</i> | <i>6</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor150</i> | <i>100</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>4</i> | <i>dutina</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor151</i> | <i>56,64</i> | <i>13</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor152</i> | <i>108</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor153</i> | <i>92,63,109</i> | <i>12</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|----------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------------|
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor154</i> | <i>96,113</i> | <i>6</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor155</i> | <i>90</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor156</i> | <i>23,27</i> | <i>4</i> | <i>5.10</i> | <i>0-20</i> | <i>4</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor157</i> | <i>98</i> | <i>9</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>proschlá koruna</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor158</i> | <i>63</i> | <i>4</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>proschlá</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor159</i> | <i>159</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor160</i> | <i>94</i> | <i>4</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor161</i> | <i>82</i> | <i>4</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor162</i> | <i>51</i> | <i>4</i> | <i>5-10(8)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>prořezaná koruna</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor163</i> | <i>72,81</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor164</i> | <i>76</i> | <i>4</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor165</i> | <i>106</i> | <i>4</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor166</i> | <i>106</i> | <i>6</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>nahnutý vrchol</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor167</i> | <i>22</i> | <i>5</i> | <i>5-10(7)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>nálet</i> |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|----------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|---|
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor168</i> | <i>108,112</i> | <i>8</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor169</i> | <i>48</i> | <i>4</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor170</i> | <i>119</i> | <i>6</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor171</i> | <i>106</i> | <i>3</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | <i>málo prostoru</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor172</i> | <i>70</i> | <i>7</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru, proschlá koruna</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor173</i> | <i>115</i> | <i>4,5</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru, proschlá koruna</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor174</i> | <i>108</i> | <i>4,5</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru, proschlá koruna</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor175</i> | <i>104</i> | <i>7,5</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru, proschlá koruna</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor176</i> | <i>115</i> | <i>7</i> | <i>10.15</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru, proschlá koruna</i> |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|----------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|---|
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor177</i> | <i>56</i> | <i>3</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru, proschlá koruna</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor178</i> | <i>118</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru, proschlá koruna</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor179</i> | <i>108,111</i> | <i>9</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru, proschlá koruna, dvojkmen od báze</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor180</i> | <i>91</i> | <i>4</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru, proschlá koruna</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor181</i> | <i>132</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru, proschlá koruna</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor182</i> | <i>71,67</i> | <i>6</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru, proschlá koruna</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor183</i> | <i>82</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor184</i> | <i>75</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru</i> |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|----------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor185</i> | <i>66</i> | <i>4,5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor186</i> | <i>75</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor187</i> | <i>70</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor188</i> | <i>92</i> | <i>4</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor189</i> | <i>69</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor190</i> | <i>52,54</i> | <i>4</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor191</i> | <i>65,46</i> | <i>9</i> | <i>5- 10(10)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor192</i> | <i>53</i> | <i>4</i> | <i>5- 10(10)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor193</i> | <i>56</i> | <i>4</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor194</i> | <i>117</i> | <i>9</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor195</i> | <i>60,73</i> | <i>6</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor196</i> | <i>54,29,39</i> | <i>7</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor197</i> | <i>110</i> | <i>9</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor198</i> | <i>143,121</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|----------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|--|
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor199</i> | <i>81,106</i> | <i>10,5</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor200</i> | <i>55</i> | <i>5</i> | <i>5-10(8)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor801</i> | <i>42</i> | <i>3</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor802</i> | <i>97,79</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>proschlá koruna, špatný řez</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor803</i> | <i>102</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor804</i> | <i>40,52</i> | <i>4</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor805</i> | <i>94,88</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor806</i> | <i>92,85</i> | <i>9</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>1</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor807</i> | <i>90</i> | <i>10</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>nahlý vrchol</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor808</i> | <i>67</i> | <i>7</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor809</i> | <i>83,135</i> | <i>9</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | <i>proschá koruna</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor810</i> | <i>86</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor811</i> | <i>88,76</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|----------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------------------|
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor812</i> | <i>65</i> | <i>6</i> | <i>5- 10(10)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>nahlý vrchol</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor813</i> | <i>94</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>proschlá koruna</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor814</i> | <i>101</i> | <i>6</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor815</i> | <i>90</i> | <i>7,5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor816</i> | <i>133</i> | <i>10,5</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor817</i> | <i>65</i> | <i>6</i> | <i>5-10(8)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor818</i> | <i>83</i> | <i>4</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor819</i> | <i>89</i> | <i>7</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor820</i> | <i>93</i> | <i>7</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor821</i> | <i>85</i> | <i>4,5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor822</i> | <i>60</i> | <i>3</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>proschlá koruna</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor823</i> | <i>87,41</i> | <i>7,5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor824</i> | <i>56</i> | <i>6</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>nahlý vrchol</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor825</i> | <i>113</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|----------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor826</i> | <i>75</i> | <i>7,5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor827</i> | <i>86</i> | <i>4,5</i> | <i>20-25</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor828</i> | <i>29</i> | <i>2</i> | <i>0-5(4)</i> | <i>0-20</i> | <i>4</i> | <i>nálet</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor829</i> | <i>105</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor830</i> | <i>65</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor831</i> | <i>29</i> | <i>4</i> | <i>5-10(7)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor832</i> | <i>94</i> | <i>7,5</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor833</i> | <i>55</i> | <i>4,5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>2</i> | <i>zespod obrůstá</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor834</i> | <i>76</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor835</i> | <i>67</i> | <i>6</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor836</i> | <i>22</i> | <i>4</i> | <i>0-5(4)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>nálet</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor837</i> | <i>29</i> | <i>4</i> | <i>5-10(7)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>nálet</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor838</i> | <i>41</i> | <i>4</i> | <i>5-10(8)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>nálet</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor839</i> | <i>61,95,68</i> | <i>9</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|----------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------------------|
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor840</i> | <i>62</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor841</i> | <i>65</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor842</i> | <i>66,58</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor843</i> | <i>60</i> | <i>7</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor844</i> | <i>99</i> | <i>6</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>proschlá koruna</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor845</i> | <i>65</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor846</i> | <i>39,31</i> | <i>4,5</i> | <i>5- 10(10)</i> | <i>0-20</i> | <i>4</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor847</i> | <i>70</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor848</i> | <i>86</i> | <i>4,5</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>4</i> | <i>proschlá koruna</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor849</i> | <i>43</i> | <i>2</i> | <i>5-10(7)</i> | <i>0-20</i> | <i>4</i> | <i>špatná vitalita</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor850</i> | <i>39</i> | <i>5</i> | <i>5-10(9)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor851</i> | <i>81</i> | <i>7,5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor852</i> | <i>67</i> | <i>6</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor853</i> | <i>18</i> | <i>2</i> | <i>0-5(4)</i> | <i>0-20</i> | <i>4</i> | <i>nálet, poničený</i> |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|----------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor854</i> | <i>34</i> | <i>4,5</i> | <i>5-10(7)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor855</i> | <i>20</i> | <i>3</i> | <i>0-5(5)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor856</i> | <i>36</i> | <i>5</i> | <i>5-10(8)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor857</i> | <i>9</i> | <i>2</i> | <i>0-5(2,5)</i> | <i>0-20</i> | <i>4</i> | <i>obrost pařezu</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor858</i> | <i>99</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor859</i> | <i>53</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor860</i> | <i>20</i> | <i>3</i> | <i>5-10(7)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | <i>nová výsadba</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor861</i> | <i>89</i> | <i>7,5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor862</i> | <i>72</i> | <i>7,5</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor863</i> | <i>98</i> | <i>9</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor864</i> | <i>93,79</i> | <i>7,5</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor865</i> | <i>132</i> | <i>9</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor866</i> | <i>124,145</i> | <i>11</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor867</i> | <i>66,101</i> | <i>11</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|----------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------|
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor868</i> | <i>112</i> | <i>6</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor869</i> | <i>82,71</i> | <i>8</i> | <i>20-25</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor870</i> | <i>166</i> | <i>8</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>málo prostoru</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor871</i> | <i>129</i> | <i>8</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor872</i> | <i>176</i> | <i>10</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor873</i> | <i>158</i> | <i>8</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>proschlé větve</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor874</i> | <i>122</i> | <i>8</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor875</i> | <i>118</i> | <i>9</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor876</i> | <i>64,65,55</i> | <i>9</i> | <i>20-25</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor877</i> | <i>142,102</i> | <i>13</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor880</i> | <i>50,41</i> | <i>7</i> | <i>20-25</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor881</i> | <i>109</i> | <i>12</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor882</i> | <i>78,109</i> | <i>8</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor883</i> | <i>88</i> | <i>6</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|----------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|--|
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor885</i> | <i>68,65</i> | <i>5</i> | <i>5- 10(10)</i> | <i>20-40</i> | <i>4</i> | <i>proschlá koruna, špatný řez</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor886</i> | <i>53</i> | <i>5</i> | <i>5-10(7)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor887</i> | <i>50</i> | <i>5</i> | <i>5-10(8)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor888</i> | <i>54</i> | <i>6</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor889</i> | <i>60,58</i> | <i>5</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor890</i> | <i>104</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor891</i> | <i>109</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor891</i> | <i>157</i> | <i>9</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>proschlá koruna</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor892</i> | <i>68</i> | <i>7</i> | <i>10.15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor893</i> | <i>106</i> | <i>9</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor894</i> | <i>40</i> | <i>5</i> | <i>5-10(8)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor895</i> | <i>25,51,58,39,60</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>proschlá koruna</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor896</i> | <i>139</i> | <i>9</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>proschlá koruna</i> |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|-----------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------------|
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor897</i> | <i>93</i> | <i>9</i> | <i>20-25</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>proschlá koruna</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor898</i> | <i>150</i> | <i>11</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor899</i> | <i>185</i> | <i>14</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>proschlá koruna</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor900</i> | <i>100</i> | <i>11</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>proschlá koruna</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor901</i> | <i>152</i> | <i>10</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor902</i> | <i>77,88</i> | <i>10</i> | <i>20-25</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor904</i> | <i>87,96</i> | <i>9</i> | <i>20-25</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | <i>proschlá koruna</i> |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor905</i> | <i>61,65</i> | <i>9</i> | <i>20-25</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor908</i> | <i>94</i> | <i>6</i> | <i>20-25</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor909</i> | <i>43</i> | <i>4</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>4</i> | |
| <i>Tilia cordata</i> | <i>tilcor910</i> | <i>49</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>4</i> | |
| <i>Tilia europaea</i> | <i>tileur101</i> | <i>94</i> | <i>10</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia europaea</i> | <i>tileur102</i> | <i>80</i> | <i>8</i> | <i>20-25</i> | <i>20-40</i> | <i>4</i> | <i>poničeno stavbou</i> |
| <i>Tilia europaea</i> | <i>tileur103</i> | <i>113,9</i> | <i>8</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>4</i> | <i>poničeno stavbou</i> |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|-----------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------|
| <i>Tilia europaea</i> | <i>tileur104</i> | <i>73,87</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia europaea</i> | <i>tileur105</i> | <i>123,126,136</i> | <i>11</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia europaea</i> | <i>tileur106</i> | <i>150</i> | <i>11</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>4</i> | <i>dutina</i> |
| <i>Tilia europaea</i> | <i>tileur107</i> | <i>99,92</i> | <i>12</i> | <i>25-30</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia europaea</i> | <i>tileur108</i> | <i>108</i> | <i>8</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia europaea</i> | <i>tileur109</i> | <i>90,94</i> | <i>9</i> | <i>20-25</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia europaea</i> | <i>tileur110</i> | <i>129</i> | <i>9</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia europaea</i> | <i>tileur111</i> | <i>99,107</i> | <i>11</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia europaea</i> | <i>tileur112</i> | <i>110,107</i> | <i>14</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia europaea</i> | <i>tileur113</i> | <i>138</i> | <i>16</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia europaea</i> | <i>tileur114</i> | <i>155,114</i> | <i>13</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia europaea</i> | <i>tileur115</i> | <i>76,127,200</i> | <i>11</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>4</i> | <i>dutina</i> |
| <i>Tilia europaea</i> | <i>tileur116</i> | <i>136,135</i> | <i>11</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia europaea</i> | <i>tileur117</i> | <i>138</i> | <i>9</i> | <i>20-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|-------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------|
| <i>Tilia platyphyllos</i> | <i>tilpla101</i> | <i>115</i> | <i>9</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia platyphyllos</i> | <i>tilpla102</i> | <i>185</i> | <i>12</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia platyphyllos</i> | <i>tilpla103</i> | <i>169</i> | <i>10</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia platyphyllos</i> | <i>tilpla104</i> | <i>113,115</i> | <i>13</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | <i>proschlé větve</i> |
| <i>Tilia platyphyllos</i> | <i>tilpla105</i> | <i>145</i> | <i>12</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia platyphyllos</i> | <i>tilpla106</i> | <i>96,86</i> | <i>11</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia platyphyllos</i> | <i>tilpla107</i> | <i>154,129</i> | <i>9</i> | <i>20-25</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia platyphyllos</i> | <i>tilpla108</i> | <i>121</i> | <i>9</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Tilia platyphyllos</i> | <i>tilpla109</i> | <i>112,99</i> | <i>13</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Tilia platyphyllos</i> | <i>tilpla110</i> | <i>97</i> | <i>6</i> | <i>25-30</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|-------------------------------|---|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------|
| <i>Tilia platyphyllos</i> | <i>tilpla111</i> | <i>146</i> | <i>9</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Tilia platyphyllos</i> | <i>tilpla112</i> | <i>158</i> | <i>13</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Tilia platyphyllos</i> | <i>tilpla113</i> | <i>141</i> | <i>9</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Tilia platyphyllos</i> | <i>tilpla114</i> | <i>106,108,77</i> | <i>11</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia platyphyllos</i> | <i>tilpla115</i> | <i>88,79,86,99</i> | <i>14</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia platyphyllos</i> | <i>tilpla116</i> | <i>81,101</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia platyphyllos</i> | <i>tilpla117</i> | <i>42</i> | <i>7</i> | <i>5-10(7)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Tilia platyphyllos</i> | <i>tilpla118</i> | <i>133,81,88</i> | <i>14</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Tilia platyphyllos</i> | <i>tilpla119</i> | <i>166</i> | <i>12</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Ulmus glabra</i> | <i>ulmgl101</i> | <i>49,32,52,42,57,80</i> | <i>9</i> | <i>10.15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |

| Název dřeviny | Kód dřeviny (100 - 200), (800 - 905) | Obvod kmene (cm) | Šířka koruny (m) | Výška dřeviny (m) | Věk | Sadovnická hodnota | Poznámky |
|----------------------------------|--|------------------|------------------------|-------------------------|-------|-----------------------|----------|
| <i>Ulmus glabra</i> | ulmgla102 | 50,53,48,57 | 9 | 15-20 | 20-40 | 3 | |
| <i>Ulmus glabra</i> | ulmgla103 | 27,12,37,33,15 | 8 | 10.15 | 0-20 | 3 | |
| <i>Ulmus glabra</i> 'Pendula' | ulmglapen101 | 45 | 4 | 0-5(4) | 0-20 | 3 | |

Jehličnaté dřeviny:

| Název dřeviny | Kód dřeviny (100 - 200) | Obvod kmene (cm) | Šířka koruny (m) | Výška dřeviny (m) | Věk | Sadovnická hodnota | Poznámky |
|--|----------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|-------|-----------------------|----------|
| <i>Abies alba</i> | abialb101 | 153 | 8 | 20-25 | 40-60 | 1 | |
| <i>Abies alba</i> | abialb102 | 44 | 7 | 5-10(8) | 0-20 | 2 | |
| <i>Abies alba</i> | abialb103 | 47 | 4 | 5-10(10) | 0-20 | 2 | |
| <i>Abies alba</i> | abialb104 | 36 | 5 | 5-10(8) | 0-20 | 3 | |
| <i>Abies alba</i> | abialb105 | 112 | 5 | 25-30 | 40-60 | 1 | |
| <i>Abies alba</i> | abialb106 | 62 | 4 | 20-25 | 20-40 | 2 | |
| <i>Abies alba</i> | abialb107 | 86 | 4 | 20-25 | 20-40 | 2 | |
| <i>Abies alba</i> | abialb108 | 56 | 4 | 10-15 | 0-20 | 3 | |
| <i>Abies alba</i> | abialb109 | 41 | 4 | 10-15 | 0-20 | 3 | |
| <i>Abies alba</i> | abialb110 | 49 | 4 | 10-15 | 0-20 | 3 | |
| <i>Abies alba</i> | abialb111 | 54 | 4 | 10-15 | 0-20 | 3 | |
| <i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Filifera' | chapisfilnan101 | - | 1 | 0,5 | - | 3 | |

| Název dřeviny | Kód dřeviny (100 - 200) | Obvod kmene (cm) | Šířka koruny (m) | Výška dřeviny (m) | Věk | Sadovnická hodnota | Poznámky |
|--|----------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|-------|-----------------------|--------------------|
| <i>Nana'</i> | | | | | | | |
| <i>Chamaecyparis pisifera 'Squarosa'</i> | <i>chapissqu101</i> | - | 1 | 0,5 | - | 3 | |
| <i>Chamaecyparis pisifera 'Squarosa'</i> | <i>chapissqu102</i> | - | 1 | 3 | - | 3 | |
| <i>Juniperus horizontalis</i> | <i>junhor101</i> | - | 1 | 1 | - | 3 | <i>jehlicovitý</i> |
| <i>Juniperus media ssp.</i> | <i>junmedssp101</i> | - | 1 | 2 | - | 3 | |
| <i>Juniperus media ssp.</i> | <i>junmedssp102</i> | - | 1 | 1 | - | 3 | |
| <i>Juniperus media ssp.</i> | <i>junmedssp103</i> | - | 1 | 1 | - | 3 | |
| <i>Juniperus media ssp.</i> | <i>junmedssp104</i> | - | 1 | 1 | - | 3 | |
| <i>Juniperus squamata ssp</i> | <i>junsqussp101</i> | - | 1 | 1 | - | 3 | <i>plazivý</i> |
| <i>Juniperus squamata ssp</i> | <i>junsqussp102</i> | - | 1 | 0,5 | - | 3 | |
| <i>Juniperus squamata 'Variegata'</i> | <i>junsquvar101</i> | - | 1 | 1 | - | 3 | |
| <i>Larix kaempferi</i> | <i>larkae101</i> | 57 | 3 | 15-20 | 20-40 | 2 | |
| <i>Larix kaempferi</i> | <i>larkae102</i> | 100 | 4,5 | 15-20 | 40-60 | 1 | |
| <i>Larix kaempferi</i> | <i>larkae103</i> | 76 | 7 | 20-25 | 20-40 | 1 | |
| <i>Larix kaempferi</i> | <i>larkae104</i> | 93 | 5 | 25-30 | 40-60 | 1 | |
| <i>Larix kaempferi</i> | <i>larkae105</i> | 91 | 4 | 20-25 | 20-40 | 1 | |
| <i>Picea pungens</i> | <i>picpun101</i> | 54 | 3 | 10-15 | 0-20 | 3 | |
| <i>Picea pungens</i> | <i>picpun102</i> | 56 | 3 | 10-15 | 0-20 | 3 | |
| <i>Picea pungens</i> | <i>picpun103</i> | 68 | 7 | 15-20 | 0-20 | 3 | |
| <i>Picea abies</i> | <i>picpun104</i> | 23 | 2 | 5-10 | 0-20 | 3 | |
| <i>Picea abies</i> | <i>picpun105</i> | 28 | 3 | 5-10 | 0-20 | 3 | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------|
| <i>Picea pungens</i> | <i>picpun106</i> | <i>75</i> | <i>8</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>1</i> | |
| <i>Picea pungens</i> | <i>picpun107</i> | <i>44</i> | <i>4</i> | <i>5-10(8)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Picea pungens</i> | <i>picpun108</i> | <i>58</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Picea pungens</i> | <i>picpun109</i> | <i>46</i> | <i>4</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Picea pungens</i> | <i>picpun110</i> | <i>41</i> | <i>3</i> | <i>10-15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Picea pungens</i> | <i>picpun111</i> | <i>53</i> | <i>4</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Picea pungens</i> | <i>picpun112</i> | <i>61</i> | <i>4</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Picea pungens</i> | <i>picpun113</i> | <i>24</i> | <i>3</i> | <i>5-10</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Picea pungens</i> | <i>picpun114</i> | <i>52</i> | <i>3</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | <i>picpungla101</i> | <i>54</i> | <i>3</i> | <i>5-10(7)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | <i>picpungla102</i> | <i>64</i> | <i>6</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | <i>picpungla103</i> | <i>55</i> | <i>3</i> | <i>10-15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | <i>picpungla104</i> | <i>59</i> | <i>4</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | <i>picpungla105</i> | <i>70</i> | <i>4</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | <i>picpungla106</i> | <i>69</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | <i>picpungla107</i> | <i>61</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | <i>picpungla108</i> | <i>58</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | <i>picpungla109</i> | <i>66</i> | <i>5</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | <i>picpungla110</i> | <i>81</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | <i>picpungla111</i> | <i>51</i> | <i>4</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | <i>picpungla112</i> | <i>68</i> | <i>4</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------------|
| <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | <i>picpungla113</i> | <i>90</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | <i>picpungla114</i> | <i>88</i> | <i>3</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | <i>picpungla115</i> | <i>55</i> | <i>3</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | <i>picpungla116</i> | <i>72</i> | <i>3</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | <i>picpungla117</i> | <i>73</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | <i>picpungla118</i> | <i>98</i> | <i>7</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | <i>picpungla119</i> | <i>86</i> | <i>5</i> | <i>20-25</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | <i>picpungla120</i> | <i>108</i> | <i>5</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | <i>picpungla121</i> | <i>64</i> | <i>5</i> | <i>20-25</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | <i>picpungla122</i> | <i>96</i> | <i>7</i> | <i>10-15</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | <i>odspodu vyholený</i> |
| <i>Pinus mugo</i> | <i>pinmug101</i> | <i>-</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>-</i> | <i>3</i> | |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig101</i> | <i>118</i> | <i>4</i> | <i>5-10</i> | <i>40-60</i> | <i>4</i> | <i>chřadne</i> |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig102</i> | <i>58</i> | <i>4</i> | <i>5-10(10)</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig103</i> | <i>46</i> | <i>4,5</i> | <i>5-10</i> | <i>0-20</i> | <i>2</i> | |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig104</i> | <i>74</i> | <i>4</i> | <i>15-20</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig105</i> | <i>26</i> | <i>4</i> | <i>5-10(6)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig106</i> | <i>27</i> | <i>7</i> | <i>0-5(3)</i> | <i>0-20</i> | <i>4</i> | <i>nakloněný vrchol</i> |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig107</i> | <i>25</i> | <i>4</i> | <i>0-5(4)</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig108</i> | <i>10</i> | <i>2</i> | <i>0-5(1,5)</i> | <i>0-20</i> | <i>4</i> | |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig109</i> | <i>10</i> | <i>2</i> | <i>0-5(1)</i> | <i>0-20</i> | <i>4</i> | |

| Název dřeviny | Kód dřeviny (100 - 200) | Obvod kmene (cm) | Šířka koruny (m) | Výška dřeviny (m) | Věk | Sadovnická hodnota | Poznámky |
|------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|-------|-----------------------|------------------------------|
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig110</i> | 42 | 4 | 5-10 | 0-20 | 3 | |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig111</i> | 20 | 5 | 0-5(5) | 0-20 | 3 | |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig112</i> | 62 | 4,5 | 10-15 | 0-20 | 2 | <i>zkroucený kmen</i> |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig113</i> | 88 | 5 | 10-15 | 20-40 | 3 | |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig114</i> | 147 | 11 | 20-25 | 40-60 | 1 | <i>dvojkmen od 200cm</i> |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig115</i> | 33 | 3 | 5-10(7) | 0-20 | 3 | |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig116</i> | 37 | 3 | 5-10(7) | 0-20 | 3 | |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig117</i> | 111 | 4,5 | 15-20 | 40-60 | 1 | |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig118</i> | 81 | 5 | 10-15 | 20-40 | 2 | |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig119</i> | 110 | 7,5 | 5-10(10) | 40-60 | 3 | <i>nakloněný vrchol</i> |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig120</i> | 101 | 6 | 15-20 | 40-60 | 2 | |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig121</i> | 60 | 7 | 20-25 | 20-40 | 2 | |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig122</i> | 112 | 11 | 15-20 | 40-60 | 1 | |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig123</i> | 48 | 2 | 5-10(9) | 0-20 | 3 | |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig124</i> | 69 | 8 | 15-20 | 0-20 | 4 | <i>proschlá</i> |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig125</i> | 77 | 3 | 15-20 | 20-40 | 2 | |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig126</i> | 71 | 5 | 20-25 | 20-40 | 2 | |
| <i>Pinus nigra</i> | <i>pinnig127</i> | 24 | 3 | 5-10(7) | 0-20 | 3 | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | <i>psemen101</i> | 174 | 13,5 | 25-30 | 40-60 | 1 | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | <i>psemen102</i> | 153 | 7,5 | 25-30 | 40-60 | 1 | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------|
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | <i>psemen103</i> | <i>92</i> | <i>7</i> | <i>20-25</i> | <i>20-40</i> | <i>1</i> | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | <i>psemen104</i> | <i>130</i> | <i>7</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>2</i> | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | <i>psemen105</i> | <i>87</i> | <i>4</i> | <i>20-25</i> | <i>20-40</i> | <i>1</i> | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | <i>psemen106</i> | <i>136</i> | <i>7</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | <i>psemen107</i> | <i>117</i> | <i>5</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | <i>psemen108</i> | <i>94</i> | <i>6</i> | <i>20-25</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | <i>psemen109</i> | <i>127</i> | <i>8</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | <i>psemen110</i> | <i>123</i> | <i>5</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | <i>psemen111</i> | <i>132</i> | <i>5</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | <i>psemen112</i> | <i>68</i> | <i>3</i> | <i>20-25</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | <i>psemen113</i> | <i>110</i> | <i>5</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | <i>psemen114</i> | <i>99</i> | <i>4</i> | <i>20-25</i> | <i>20-40</i> | <i>1</i> | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | <i>psemen115</i> | <i>88</i> | <i>4</i> | <i>10-15</i> | <i>20-40</i> | <i>2</i> | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | <i>psemen116</i> | <i>40</i> | <i>3</i> | <i>10-15</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | <i>psemen117</i> | <i>103</i> | <i>6</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | <i>psemen118</i> | <i>115</i> | <i>8</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | <i>psemen119</i> | <i>57</i> | <i>4</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>2</i> | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | <i>psemen120</i> | <i>73</i> | <i>7</i> | <i>20-25</i> | <i>20-40</i> | <i>3</i> | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | <i>psemen121</i> | <i>136</i> | <i>8</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | <i>psemen122</i> | <i>57</i> | <i>4</i> | <i>15-20</i> | <i>0-20</i> | <i>3</i> | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | <i>psemen123</i> | <i>145</i> | <i>8</i> | <i>25-30</i> | <i>40-60</i> | <i>1</i> | |

| Název dřeviny | Kód dřeviny (100 - 200) | Obvod kmene (cm) | Šířka koruny (m) | Výška dřeviny (m) | Věk | Sadovnická hodnota | Poznámky |
|------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|-------|-----------------------|----------|
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | psemen124 | 92 | 6 | 20-25 | 20-40 | 2 | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | psemen125 | 164 | 8 | 25-30 | 40-60 | 1 | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | psemen126 | 68 | 4 | 15-20 | 0-20 | 3 | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | psemen127 | 149 | 8 | 25-30 | 40-60 | 1 | |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | psemen128 | 123 | 8 | 25-30 | 40-60 | 1 | |

Listnaté keře:

| Název dřeviny | Kód dřeviny (100 - 200) | Obvod kmene (cm) | Šířka koruny (m) | Výška dřeviny (m) | Věk | Sadovnická hodnota | Poznámky |
|---|----------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|-----|-----------------------|-------------------|
| <i>Acer platanoides</i> | acepla119 | - | 1,5 | 2 | - | 3 | obrostlý pařez |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | acepse101 | - | 2 | 3 | - | 3 | nálet |
| <i>Amorpha frutiosa</i> | amofru101 | - | 2 | 2 | - | 2 | |
| <i>Berberis thunbergi</i> | berthu101 | - | 0,2 | 0,2 | - | 3 | zmlazeno |
| <i>Berberis thunbergi</i> 'Atropurpurea' | berthuatr101 | - | 2,5 | 2 | - | 2 | |
| <i>Buddleia angustifolia</i> | budang101 | - | 1 | 1 | - | 3 | |
| <i>Buxus sempervirens</i> | buxsem101 | - | 1 | 0,4 | - | 2 | stříhané do koule |
| <i>Buxus sempervirens</i> | buxsem102 | - | 0,4 | 0,4 | - | 4 | proschlé |
| <i>Buxus sempervirens</i> | buxsem103 | - | 0,4 | 0,4 | - | 2 | stříhaný do koule |
| <i>Buxus sempervirens</i> | buxsem104 | - | 0,4 | 0,4 | - | 3 | stříhaný do koule |

| Název dřeviny | Kód dřeviny (100 - 200) | Obvod kmene (cm) | Šířka koruny (m) | Výška dřeviny (m) | Věk | Sadovnická hodnota | Poznámky |
|---|----------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|-----|-----------------------|-------------------|
| <i>Buxus sempervirens</i> | buxsem105 | - | 0,4 | 0,4 | - | 3 | |
| <i>Carpinus betulus</i> | carbet149 | - | 3 | 6 | - | 2 | obrost pařezu |
| <i>Corylus avellana</i> | corave101 | - | 5 | 5 | - | 2 | |
| <i>Cornus sanguinea</i> | corsan101 | - | 4 | 7 | - | 2 | |
| <i>Eunymus fortunei</i> 'Emerald gaiety' | euoforemegai101 | - | 3 | 0,4 | - | 3 | |
| <i>Eunymus fortunei</i> 'Emerald gaiety' | euoforemegai102 | - | 3 | 0,4 | - | 3 | |
| <i>Euonymus japonicus</i> | euojap101 | - | 0,5 | 0,6 | - | 2 | |
| <i>Forsythia x intermedia</i> | forint101 | - | 0,2 | 0,4 | - | 4 | nová výsadba |
| <i>Forsythia x intermedia</i> | forint102 | - | 4 | 2 | - | 2 | |
| <i>Forsythia x intermedia</i> | forint103 | - | 1,2 | 1,2 | - | 2 | stříhané do koule |
| <i>Forsythia x intermedia</i> | forint104 | - | 1,2 | 1,2 | - | 2 | stříhané do koule |
| <i>Forsythia x intermedia</i> | forint105 | - | 2 | 2 | - | 2 | |
| <i>Forsythia x intermedia</i> | forint106 | - | 2 | 2 | - | 2 | |
| <i>Forsythia x intermedia</i> | forint107 | - | 2 | 2 | - | 1 | stříhané do koule |
| <i>Forsythia x intermedia</i> | forint108 | - | 1 | 2 | - | 2 | |
| <i>Forsythia x intermedia</i> | forint109 | - | 3 | 2 | - | 2 | |
| <i>Forsythia x intermedia</i> | forint110 | - | 3 | 2 | - | 2 | |
| <i>Forsythia x intermedia</i> | forint111 | - | 2 | 2 | - | 2 | |
| <i>Forsythia x intermedia</i> | forint112 | - | 4 | 4 | - | 2 | |

| Název dřeviny | Kód dřeviny (100 - 200) | Obvod kmene (cm) | Šířka koruny (m) | Výška dřeviny (m) | Věk | Sadovnická hodnota | Poznámky |
|-------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|-----|-----------------------|--------------------|
| <i>Forsythia x intermedia</i> | forint113 | - | 3 | 2 | - | 2 | |
| <i>Forsythia x intermedia</i> | forint114 | - | 1 | 2 | - | 3 | |
| <i>Forsythia x intermedia</i> | forint115 | - | 1,5 | 1,5 | - | 3 | |
| <i>Forsythia x intermedia</i> | forint116 | - | 1,5 | 1,5 | - | 3 | |
| <i>Forsythia x intermedia</i> | forint117 | - | 1,5 | 1,7 | - | 3 | |
| <i>Hibiscus syriacus</i> | hibsyr101 | - | 2 | 1,6 | - | 2 | |
| <i>Hydrangea macrophylla</i> | hydmac101 | - | 0,5 | 0,4 | - | 2 | |
| <i>Chaenomeles intermedia</i> | chaint101 | - | 2 | 2 | - | 2 | |
| <i>Chaenomeles intermedia</i> | chaint102 | - | 2 | 2 | - | 2 | |
| <i>Ligustrum ovalifolium</i> | ligova101 | - | 0,3 | 0,3 | - | 4 | nová výsadba |
| <i>Ligustrum ovalifolium</i> | ligova102 | - | 3 | 3 | - | 2 | |
| <i>Ligustrum ovalifolium</i> | ligova103 | - | 1 | 1 | - | 3 | živý plot |
| <i>Ligustrum ovalifolium</i> | ligova104 | - | 1 | 1 | - | 2 | živý plot |
| <i>Ligustrum ovalifolium</i> | ligova105 | - | 0,5 | 0,5 | - | 3 | |
| <i>Lonicera tatarica</i> | lontat101 | - | 1,5 | 2 | - | 2 | živý plot |
| <i>Lonicera tatarica</i> | lontat102 | - | 1,5 | 2 | - | 2 | živý plot |
| <i>Lonicera tatarica</i> | lontat103 | - | 1,5 | 2 | - | 3 | zmlazeno |
| <i>Lonicera tatarica</i> | lontat104 | - | 2 | 3 | - | 3 | |
| <i>Lonicera tatarica</i> | lontat105 | - | 3 | 2,5 | - | 2 | |
| <i>Lonicera tatarica</i> | lontat106 | - | 2 | 3 | - | 3 | |
| <i>Lonicera tatarica</i> | lontat107 | - | 1 | 2 | - | 2 | stříhané do kvádrů |

| Název dřeviny | Kód dřeviny (100 - 200) | Obvod kmene (cm) | Šířka koruny (m) | Výška dřeviny (m) | Věk | Sadovnická hodnota | Poznámky |
|--------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|-----|-----------------------|-----------|
| <i>Lonicera tatarica</i> | lontat108 | - | 2 | 2 | - | 3 | živý plot |
| <i>Lonicera tatarica</i> | lontat109 | - | 1 | 2 | - | 2 | živý plot |
| <i>Lonicera tatarica</i> | lontat110 | - | 1 | 2 | - | 2 | živý plot |
| <i>Lonicera tatarica</i> | lontat111 | - | 1 | 2 | - | 2 | živý plot |
| <i>Lonicera tatarica</i> | lontat112 | - | 1 | 2 | - | 2 | živý plot |
| <i>Lonicera tatarica</i> | lontat113 | - | 1 | 2 | - | 3 | živý plot |
| <i>Lonicera tatarica</i> | lontat114 | - | 1 | 1 | - | 2 | |
| <i>Lonicera tatarica</i> | lontat115 | - | 0,6 | 0,6 | - | 3 | |
| <i>Lonicera tatarica</i> | lontat116 | - | 1 | 2 | - | 3 | živý plot |
| <i>Lonicera tatarica</i> | lontat117 | - | 2 | 2 | - | 3 | živý plot |
| <i>Lonicera tatarica</i> | lontat118 | - | 1 | 1,5 | - | 3 | |
| <i>Lonicera tatarica</i> | lontat119 | - | 2 | 4 | - | 2 | živý plot |
| <i>Lonicera tatarica</i> | lontat120 | - | 1 | 4 | - | 2 | |
| <i>Lonicera tatarica</i> | lontat121 | - | 2 | 1,5 | - | 3 | |
| <i>Lonicera tatarica</i> | lontat122 | - | 3 | 3 | - | 3 | živý plot |
| <i>Mahonia aquifolium</i> | mahaqu101 | - | 1 | 0,5 | - | 3 | |
| <i>Mahonia aquifolium</i> | mahaqu102 | - | 1 | 0,5 | - | 2 | |
| <i>Philadelphus coronarius</i> | phicor101 | - | 2 | 4 | - | 2 | živý plot |
| <i>Philadelphus coronarius</i> | phicor102 | - | 3 | 3 | - | 2 | |
| <i>Philadelphus coronarius</i> | phicor103 | - | 4 | 3 | - | 2 | |
| <i>Philadelphus coronarius</i> | phicor104 | - | 3 | 2 | - | 2 | |

| Název dřeviny | Kód dřeviny (100 - 200) | Obvod kmene (cm) | Šířka koruny (m) | Výška dřeviny (m) | Věk | Sadovnická hodnota | Poznámky |
|----------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|-----|-----------------------|-----------|
| <i>Philadelphus coronarius</i> | phicor105 | - | 2 | 2,5 | - | 2 | |
| <i>Philadelphus coronarius</i> | phicor106 | - | 3 | 2 | - | 2 | |
| <i>Philadelphus coronarius</i> | phicor107 | - | 2 | 4 | - | 2 | živý plot |
| <i>Philadelphus coronarius</i> | phicor108 | - | 2 | 2 | - | 3 | živý plot |
| <i>Philadelphus coronarius</i> | phicor109 | - | 3 | 3 | - | 2 | živý plot |
| <i>Philadelphus coronarius</i> | phicor110 | - | 3 | 3 | - | 2 | živý plot |
| <i>Philadelphus coronarius</i> | phicor111 | - | 2 | 2 | - | 3 | živý plot |
| <i>Philadelphus coronarius</i> | phicor112 | - | 2 | 2 | - | 2 | |
| <i>Philadelphus coronarius</i> | phicor113 | - | 2 | 2 | - | 3 | |
| <i>Physocarpus opulifolius</i> | phyopu101 | - | 2 | 3 | - | 2 | |
| <i>Physocarpus opulifolius</i> | phyopu102 | - | 3 | 3 | - | 2 | |
| <i>Physocarpus opulifolius</i> | phyopu103 | - | 2 | 3 | - | 2 | |
| <i>Physocarpus opulifolius</i> | phyopu104 | - | 2 | 2 | - | 2 | živý plot |
| <i>Physocarpus opulifolius</i> | phyopu106 | - | 2 | 2 | - | 3 | |
| <i>Physocarpus opulifolius</i> | phyopu107 | - | 3 | 3 | - | 2 | živý plot |
| <i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i> | prucernig101 | - | 1 | 2 | - | 2 | |
| <i>Robinia pseudoacacia</i> | robpse104 | - | 3 | 5 | - | 2 | nálet |
| <i>Robinia pseudoacacia</i> | robpse105 | - | 3 | 1,2 | - | 2 | nálet |
| <i>Rosa canina</i> | roscan101 | - | 1,5 | 2 | - | 4 | proschlá |
| <i>Rosa canina</i> | roscan102 | - | 0,7 | 2 | - | 3 | |
| <i>Rosa canina</i> | roscan103 | - | 1,5 | 3 | - | 3 | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|----------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------|-------------------------------|-----------------|
| <i>Rosa canina</i> | <i>roscan104</i> | - | 2 | 2 | - | 2 | |
| <i>Rosa canina</i> | <i>roscan105</i> | - | 2 | 3 | - | 3 | |
| <i>Rosa canina</i> | <i>roscan106</i> | - | 0,5 | 1 | - | 3 | |
| <i>Rosa canina</i> | <i>roscan109</i> | - | 4 | 3 | - | 3 | |
| <i>Rosa canina</i> | <i>roscan110</i> | - | 4 | 3 | - | 3 | |
| <i>Rosa canina</i> | <i>roscan111</i> | - | 4 | 3 | - | 3 | |
| <i>Rosa canina</i> | <i>roscan112</i> | - | 4 | 2 | - | 3 | |
| <i>Rosa canina</i> | <i>roscan113</i> | - | 4 | 2 | - | 3 | |
| <i>Rosa canina</i> | <i>roscan114</i> | - | 4 | 2 | - | 3 | |
| <i>Rosa canina</i> | <i>roscan115</i> | - | 4 | 2,5 | - | 2 | |
| <i>Rosa canina</i> | <i>roscan116</i> | - | 2 | 4 | - | 2 | |
| <i>Rosa canina</i> | <i>roscan117</i> | - | 3 | 2,5 | - | 2 | |
| <i>Rosa canina</i> | <i>roscan118</i> | - | 3 | 3 | - | 2 | |
| <i>Rosa canina</i> | <i>roscan119</i> | - | 2 | 4 | - | 2 | |
| <i>Rosa canina</i> | <i>roscan120</i> | - | 3 | 2,5 | - | 2 | |
| <i>Rosa canina</i> | <i>roscan121</i> | - | 2,5 | 5 | - | 2 | |
| <i>Rosa canina</i> | <i>roscan122</i> | - | 3 | 3 | - | 2 | |
| <i>Rosa canina</i> | <i>roscan123</i> | - | 2 | 1,5 | - | 2 | |
| <i>Rosa canina</i> | <i>roscan124</i> | - | 1 | 2 | - | 2 | |
| <i>Rosa canina</i> | <i>roscan125</i> | - | 2,5 | 2 | - | 2 | |
| <i>Rosa canina</i> | <i>roscan126</i> | - | 2,5 | 2 | - | 2 | |

| Název dřeviny | Kód dřeviny (100 - 200) | Obvod kmene (cm) | Šířka koruny (m) | Výška dřeviny (m) | Věk | Sadovnická hodnota | Poznámky |
|-----------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|-----|-----------------------|-------------------|
| <i>Rosa canina</i> | rosca127 | - | 2,5 | 2 | - | 3 | |
| <i>Rosa sp.</i> | rosspe101 | - | 0,3 | 1,3 | - | 2 | |
| <i>Rosa sp.</i> | rosspe102 | - | 0,3 | 1 | - | 3 | |
| <i>Rosa sp.</i> | rosspe103 | - | 1 | 1 | - | 3 | |
| <i>Rosa sp.</i> | rosspe104 | - | 1 | 2 | - | 3 | popínavý kultivar |
| <i>Rosa sp.</i> | rosspe105 | - | 0,5 | 1 | - | 2 | |
| <i>Rosa sp.</i> | rosspe106 | - | 0,2 | 0,3 | - | 3 | zmlazeno |
| <i>Rosa sp.</i> | rosspe107 | - | 0,5 | 0,5 | - | 3 | |
| <i>Rosa sp.</i> | rosspe108 | - | 0,5 | 0,5 | - | 3 | |
| <i>Rosa sp.</i> | rosspe109 | - | 1 | 2 | - | 2 | |
| <i>Rosa sp.</i> | rosspe110 | - | 0,5 | 0,5 | - | 3 | |
| <i>Rosa sp.</i> | rosspe111 | - | 0,5 | 0,5 | - | 3 | |
| <i>Rosa sp.</i> | rosspe112 | - | 0,5 | 0,5 | - | 3 | |
| <i>Rosa sp.</i> | rosspe113 | - | 1 | 2 | - | 2 | |
| <i>Rosa sp.</i> | rosspe114 | - | 1 | 2 | - | 2 | |
| <i>Rosa sp.</i> | rosspe115 | - | 0,5 | 0,5 | - | 3 | |
| <i>Sambucus nigra</i> | samnig101 | - | 5 | 5 | - | 2 | |
| <i>Sambucus nigra</i> | samnig102 | - | 4,5 | 6 | - | 2 | |
| <i>Sambucus nigra</i> | samnig103 | - | 5 | 8 | - | 2 | proschlý |
| <i>Sambucus nigra</i> | samnig104 | - | 5 | 8 | - | 2 | proschlý |
| <i>Sambucus nigra</i> | samnig105 | - | 6 | 4 | - | 2 | |

| Název dřeviny | Kód dřeviny (100 - 200) | Obvod kmene (cm) | Šířka koruny (m) | Výška dřeviny (m) | Věk | Sadovnická hodnota | Poznámky |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|-----|-----------------------|----------------|
| <i>Sambucus nigra</i> | samnig106 | - | 1 | 3,5 | - | 3 | |
| <i>Sambucus nigra</i> | samnig107 | - | 1 | 3 | - | 3 | |
| <i>Sambucus nigra</i> | samnig108 | - | 1 | 2 | - | 3 | |
| <i>Sambucus nigra</i> | samnig109 | - | 1 | 2 | - | 3 | živý plot |
| <i>Sambucus nigra</i> | samnig110 | - | 2 | 3 | - | 4 | živý plot |
| <i>Sambucus nigra</i> | samnig111 | - | 1 | 3 | - | 3 | |
| <i>Sambucus nigra</i> | samnig112 | - | 2 | 3 | - | 3 | živý plot |
| <i>Sambucus nigra</i> | samnig113 | - | 1,5 | 1,5 | - | 3 | |
| <i>Sambucus nigra</i> | samnig114 | - | 1 | 1 | - | 3 | |
| <i>Sambucus nigra</i> | samnig115 | - | 0,5 | 1 | - | 3 | |
| <i>Sambucus nigra</i> | samnig116 | - | 2 | 2 | - | 3 | |
| <i>Sambucus nigra</i> | samnig117 | - | 2 | 2 | - | 3 | |
| <i>Sophora japonica</i> | sopjap101 | - | 2 | 3 | - | 3 | obrostlý pařez |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | spivan101 | - | 1,2 | 2 | - | 2 | |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | spivan102 | - | 1,2 | 2 | - | 3 | živý plot |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | spivan103 | - | 1,2 | 2 | - | 3 | živý plot |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | spivan104 | - | 1,2 | 2 | - | 4 | živý plot |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | spivan105 | - | 1,5 | 2 | - | 4 | živý plot |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | spivan107 | - | 2 | 2 | - | 2 | |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | spivan108 | - | 1,5 | 2 | - | 3 | živý plot |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | spivan109 | - | 2 | 2 | - | 2 | |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------|-------------------------------|------------------|
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | <i>spivan112</i> | - | 2 | 2 | - | 2 | |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | <i>spivan113</i> | - | 2 | 2 | - | 2 | |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | <i>spivan114</i> | - | 1,5 | 2 | - | 2 | |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | <i>spivan115</i> | - | 1,5 | 2 | - | 2 | |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | <i>spivan116</i> | - | 0,4 | 0,4 | - | 3 | <i>zmlazeno</i> |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | <i>spivan121</i> | - | 0,3 | 0,3 | - | 3 | <i>zmlazeno</i> |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | <i>spivan122</i> | - | 0,3 | 0,3 | - | 3 | <i>zmlazeno</i> |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | <i>spivan123</i> | - | 2 | 1 | - | 4 | <i>poničena</i> |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | <i>spivan124</i> | - | 2 | 2 | - | 2 | |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | <i>spivan125</i> | - | 2 | 2 | - | 2 | |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | <i>spivan126</i> | - | 2 | 2 | - | 2 | <i>živý plot</i> |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | <i>spivan127</i> | - | 2 | 2 | - | 2 | <i>živý plot</i> |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | <i>spivan128</i> | - | 2 | 2 | - | 2 | <i>živý plot</i> |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | <i>spivan129</i> | - | 2 | 2 | - | 2 | <i>živý plot</i> |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | <i>spivan130</i> | - | 2 | 2 | - | 2 | <i>živý plot</i> |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | <i>spivan131</i> | - | 2 | 2 | - | 2 | <i>živý plot</i> |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | <i>spivan132</i> | - | 2 | 2 | - | 2 | <i>živý plot</i> |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | <i>spivan133</i> | - | 2 | 2 | - | 2 | <i>živý plot</i> |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | <i>spivan134</i> | - | 2 | 2 | - | 3 | <i>živý plot</i> |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | <i>spivan135</i> | - | 2 | 2 | - | 2 | <i>živý plot</i> |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | <i>spivan136</i> | - | 1 | 2 | - | 2 | <i>živý plot</i> |

| Název dřeviny | Kód dřeviny (100 - 200) | Obvod kmene (cm) | Šířka koruny (m) | Výška dřeviny (m) | Věk | Sadovnická hodnota | Poznámky |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|-----|-----------------------|-----------|
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | spivan137 | - | 1 | 2 | - | 3 | živý plot |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | spivan138 | - | 1 | 2,5 | - | 3 | živý plot |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | spivan139 | - | 1,5 | 2,5 | - | 3 | živý plot |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | spivan140 | - | 1 | 2 | - | 3 | živý plot |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | spivan141 | - | 1 | 2,5 | - | 3 | živý plot |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | spivan142 | - | 1 | 2,5 | - | 3 | živý plot |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | spivan143 | - | 1 | 2 | - | 3 | živý plot |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | spivan144 | - | 1 | 1,5 | - | 3 | živý plot |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | spivan145 | - | 1 | 1,5 | - | 3 | |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | spivan146 | - | 1 | 1 | - | 2 | |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | spivan147 | - | 2 | 2 | - | 2 | živý plot |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | spivan148 | - | 2 | 2 | - | 3 | |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | spivan149 | - | 2 | 2 | - | 3 | |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | spivan150 | - | 2 | 2 | - | 3 | |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | spivan151 | - | 2 | 2 | - | 3 | |
| <i>Spiraea x vanhouttei</i> | spivan152 | - | 2 | 2 | - | 3 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul101 | - | 4,5 | 4 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul102 | - | 4 | 2,5 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul103 | - | 2 | 3 | - | 3 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul104 | - | 2 | 2 | - | 3 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul105 | - | 2 | 1 | - | 2 | |

| Název dřeviny | Kód dřeviny (100 - 200) | Obvod kmene (cm) | Šířka koruny (m) | Výška dřeviny (m) | Věk | Sadovnická hodnota | Poznámky |
|-------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|-----|-----------------------|--------------------------|
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul106 | - | 3 | 5 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul107 | - | 3 | 5 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul108 | - | 3 | 2 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul109 | - | 3,5 | 2 | - | 3 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul110 | - | 1 | 4 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul111 | - | 2 | 6 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul112 | - | 2 | 5 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul113 | - | 3 | 6 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul114 | - | 2 | 6 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul115 | - | 3 | 6 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul116 | - | 4 | 6 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul117 | - | 4 | 6 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul118 | - | 3 | 4 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul119 | - | 3 | 5 | - | 2 | <i>zmlazeno</i> |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul120 | - | 2 | 2 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul121 | - | 2 | 2 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul122 | - | 2 | 2 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul123 | - | 2 | 2 | - | 1 | <i>stříhané do koule</i> |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul124 | - | 2 | 2 | - | 1 | <i>stříhané do koule</i> |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul125 | - | 2 | 2 | - | 2 | <i>stříhané do koule</i> |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul126 | - | 4,5 | 6 | - | 2 | |

| Název dřeviny | Kód dřeviny (100 - 200) | Obvod kmene (cm) | Šířka koruny (m) | Výška dřeviny (m) | Věk | Sadovnická hodnota | Poznámky |
|-------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|-----|-----------------------|-----------------|
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul127 | - | 5 | 7 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul128 | - | 5 | 7 | - | 3 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul129 | - | 5 | 7 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul135 | - | 5 | 7 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul136 | - | 3,5 | 5 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul137 | - | 3,5 | 4 | - | 5 | <i>uschlý</i> |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul138 | - | 0,5 | 1,2 | - | 3 | <i>zmlazeno</i> |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul139 | - | 3 | 4 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul140 | - | 3 | 4 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul141 | - | 2 | 2 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul145 | - | 4 | 7 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul146 | - | 2 | 2 | - | 3 | <i>zmlazeno</i> |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul148 | - | 2 | 4 | - | 5 | <i>uschlý</i> |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul149 | - | 2 | 3 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul150 | - | 2 | 4 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul151 | - | 2 | 2 | - | 4 | <i>zmlazeno</i> |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul152 | - | 2 | 2 | - | 4 | <i>zmlazeno</i> |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul153 | - | 2 | 2 | - | 4 | <i>zmlazeno</i> |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul154 | - | 3,5 | 3 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul155 | - | 5 | 4 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul156 | - | 1 | 1,5 | - | 2 | |

| Název dřeviny | Kód dřeviny (100 - 200) | Obvod kmene (cm) | Šířka koruny (m) | Výška dřeviny (m) | Věk | Sadovnická hodnota | Poznámky |
|-------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|-----|-----------------------|----------------|
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul157 | - | 3 | 4 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul158 | - | 6 | 5 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul159 | - | 6 | 5 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul161 | - | 4 | 3 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul162 | - | 3 | 3 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul163 | - | 2 | 1,3 | - | 3 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul164 | - | 1,5 | 1 | - | 4 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul166 | - | 5 | 6 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul167 | - | 5 | 4 | - | 3 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul168 | - | 3 | 2 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul169 | - | 3 | 3,20 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul170 | - | 4 | 3 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul171 | - | 3 | 2,3 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul172 | - | 3 | 2,3 | - | 2 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul173 | - | 3 | 2,3 | - | 3 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul175 | - | 3 | 2,3 | - | 3 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul176 | - | 3 | 2,3 | - | 3 | |
| <i>Syringa vulgaris</i> | syrvul177 | - | 2 | 3 | - | 2 | |
| <i>Tilia cordata</i> | tilcor884 | - | 2 | 1 | - | 4 | obrostlý pařez |
| <i>Tilia cordata</i> | tilcor906 | - | 3 | 2 | - | 4 | obrostlý pařez |
| <i>Tilia cordata</i> | tilcor907 | - | 4 | 5 | - | 4 | obrostlý pařez |

| <i>Název dřeviny</i> | <i>Kód dřeviny (100 - 200)</i> | <i>Obvod kmene (cm)</i> | <i>Šířka koruny (m)</i> | <i>Výška dřeviny (m)</i> | <i>Věk</i> | <i>Sadovnická hodnota</i> | <i>Poznámky</i> |
|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------|-------------------------------|-----------------|
| <i>Weigela x hybrida</i> | <i>weihyb101</i> | - | 4,5 | 1,2 | - | 3 | |
| <i>Weigela x hybrida</i> | <i>weihyb102</i> | - | 2 | 2 | - | 2 | |
| <i>Weigela x hybrida</i> | <i>weihyb103</i> | - | 2 | 2 | - | 2 | |
| <i>Weigela x hybrida</i> | <i>weihyb104</i> | - | 3 | 3,5 | - | 2 | |
| <i>Weigela x hybrida</i> | <i>weihyb105</i> | - | 3 | 3 | - | 2 | |

Trvalky:

| <i>Název byliny</i> | <i>Kód byliny (100 - 200)</i> |
|---|-----------------------------------|
| <i>Astra nova-anglae</i> | <i>astnovang101</i> |
| <i>Astra nova-anglae</i> | <i>astnovang102</i> |
| <i>Astra nova-anglae</i> | <i>astnovang103</i> |
| <i>Bergenia hybrida</i> | <i>berhyb101</i> |
| <i>Bergenia hybrida</i> | <i>berhyb102</i> |
| <i>Euonymus fortunei 'Emerald gaiety'</i> | <i>euoforemegai101</i> |
| <i>Euonymus fortunei 'Emerald gaiety'</i> | <i>euoforemegai103</i> |
| <i>Euonymus fortunei 'Emerald n gold'</i> | <i>euoforemegol102</i> |
| <i>Helleborus niger</i> | <i>helnig101</i> |

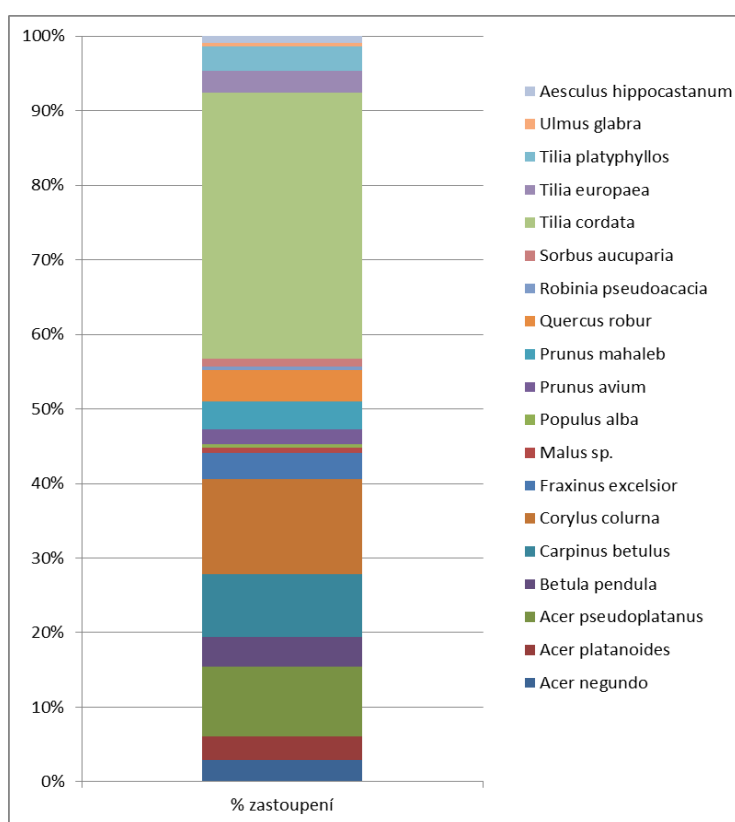
| Název byliny | Kód byliny (100 - 200) |
|---|-----------------------------------|
| <i>Chamaeciparis pissifera filifera</i> 'Nana' | <i>chapisfilnan101</i> |
| <i>Chamaeciparis pissifera filifera</i> 'Nana' | <i>chapisfilnan102</i> |
| <i>Chamaeciparis pissifera filifera</i> 'Nana' | <i>chapisfilnan103</i> |
| <i>Iris sp.</i> | <i>irispe101</i> |
| <i>Iris sp.</i> | <i>irispe102</i> |
| <i>Iris sp.</i> | <i>irispe103</i> |
| <i>Juniperus comunis ssp</i> | <i>juncom101</i> |
| <i>Lavandula officinalis</i> | <i>lavoff101</i> |
| <i>Lavandula officinalis</i> | <i>lavoff102</i> |
| <i>Paeonia hybrida</i> | <i>paehyb101</i> |
| <i>Phalaris arundinacea 'Picta'</i> | <i>phaarupic101</i> |
| <i>Phalaris arundinacea 'Picta'</i> | <i>phaarupic102</i> |
| <i>Phalaris arundinacea 'Picta'</i> | <i>phaarupic103</i> |
| <i>Phalaris arundinacea 'Picta'</i> | <i>phaarupic104</i> |
| <i>Potentilla fruticosa</i> | <i>potfru101</i> |
| <i>Potentilla fruticosa</i> | <i>potfru102</i> |
| <i>Sedum telephium</i> | <i>sedtel101</i> |
| <i>Sedum telephium</i> | <i>sedtel102</i> |
| <i>Sedum telephium</i> | <i>sedtel103</i> |

| <i>Název byliny</i> | <i>Kód byliny (100 - 200)</i> |
|--------------------------|-----------------------------------|
| <i>Sedum telephium</i> | <i>sedtel104</i> |
| <i>Tulia sp.</i> | <i>tulspe101</i> |
| <i>Tulia sp.</i> | <i>tulspe102</i> |
| <i>Tulia sp.</i> | <i>tulspe103</i> |
| <i>Tulia sp.</i> | <i>tulspe104</i> |
| <i>Tulia sp.</i> | <i>tulspe105</i> |
| <i>Yucca filamentosa</i> | <i>yucfil101</i> |
| <i>Yucca filamentosa</i> | <i>yucfil102</i> |

5.1 Listnaté stromy:

Listnaté stromy působí dynamickým dojmem, mají bohatší rozmanitost a k jejich efektu přispívají mnohdy i květy, barva olistění, plody a struktura borka, ale i další znaky jako je textura olistění i habitus. Výběr dřeviny musí být spjat s jejich nároky na prostředí, místem, kde dřevina bude vysazena ale také s typem úpravy a jejím následným využíváním. (Hurych a kol., 2004)

5.1.1 Zastoupení jednotlivých druhů:



Graf 1 Procentuální zastoupení listnatých stromů

Na grafu zastoupení listnatých dřevin v % je vidět, že nejvíce zastoupeným druhem je *Tilia cordata* (35 %), na místě druhém je *Corylus colurna* (23 %) a na místě třetím *Acer pseudoplatanus* (9 %). Celkově je zastoupeno 24 druhů listnatých stromů.

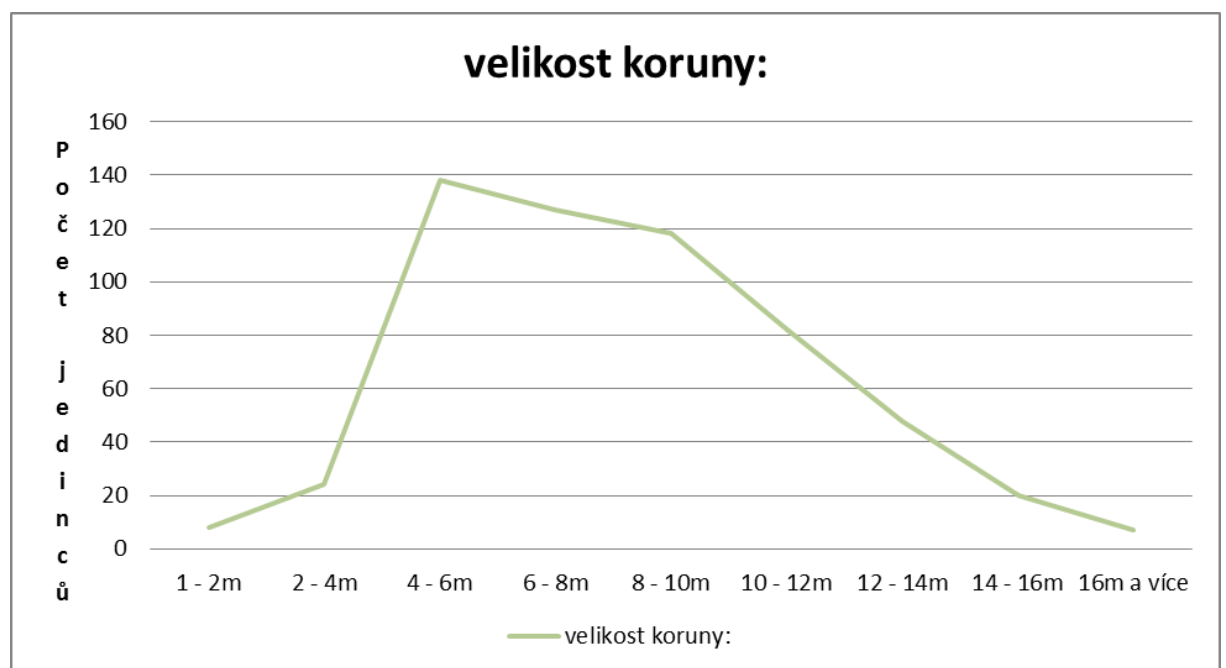
Tilia cordata je nevhodná pro městskou zeleň. Je to středně velký až velký strom, který dorůstá do 25m (někdy až 30). Koruna je hustá, většinou široce kuželovitá až vejčitého tvaru, dosahující až 15m (někdy 20m) šířky. Listy jsou na

bázi srdčité, tmavě zeleným lícem a rubem šedozeleným s rezavými chlupy v patách žilek. Na podzim se vybarvuje do žlutohněda. (Málek a kol., 2012)

Kvete v červnu a její květenství je vonné, žluté, medonosné a jeho pyl je alergenní.

Tato dřevina je velmi citlivá na posypové soli, nemá ráda sucha a vysoké letní teploty, ve kterých zasychá. Nevysazuje se tedy do zpevněných ploch, ale otevřených půd, případně širokých zelených pásů.

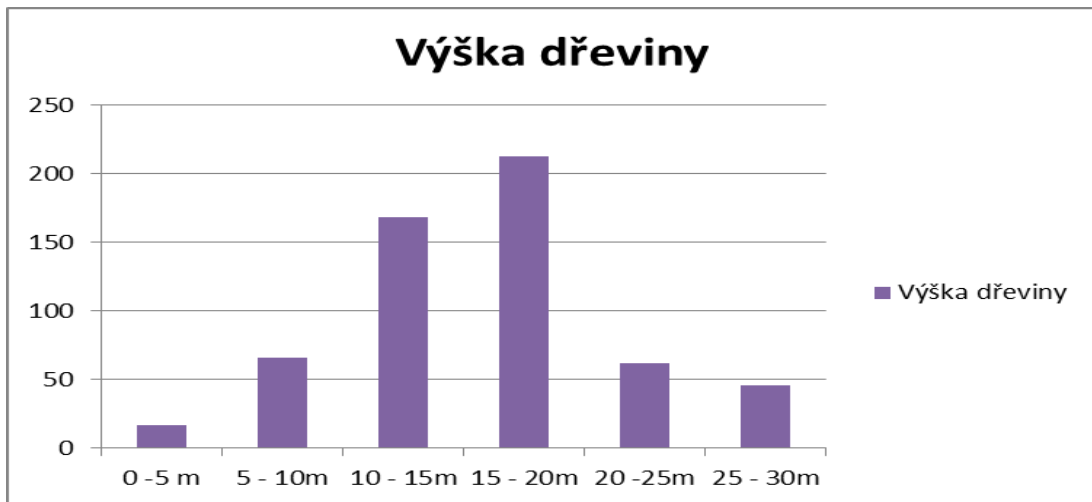
5.1.2 Šířka koruny:



Graf 2 Velikost koruny listnatých stromů

Na grafu zobrazujícím šířku koruny vidíme, že nejvíce zastoupené jsou kategorie od 4 do 10m. Nejvíce se zde nachází korun s šířkou 4 – 6m, což jsou koruny nedostatečně široké v porovnání s druhy, které se na místě vyskytují. Tato útlost korun se dá přičíst faktu, že rostliny nemají dostatek místa a proto nevytvoří požadovaný habitus koruny.

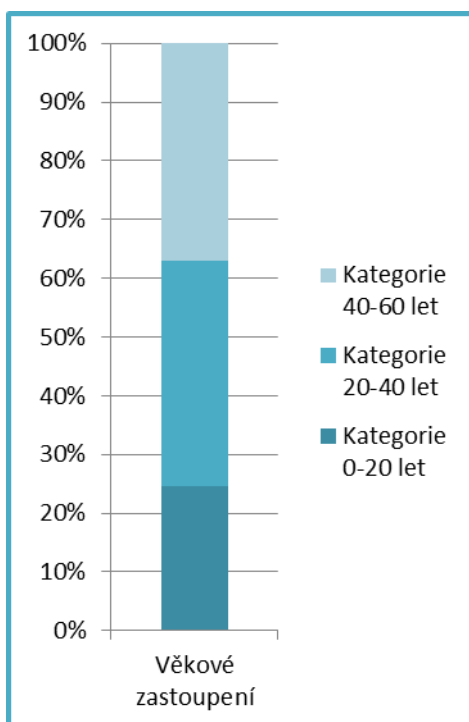
5.1.3 Výška dřeviny:



Graf 3 Výška listnatých stromů

Graf č. 3 ukazuje výšku dřevin. Nejvíce listnatých dřevin má výšku 15 - 20m, pak je zde hodně zástpců o výšce 10 – 15m a 5 – 10m. Jde o porost spíše střední velikosti. Stromy jsou většinou vytáhlé kvůli nedostatku porostu a mají korunu nasazenou příliš vysoko.

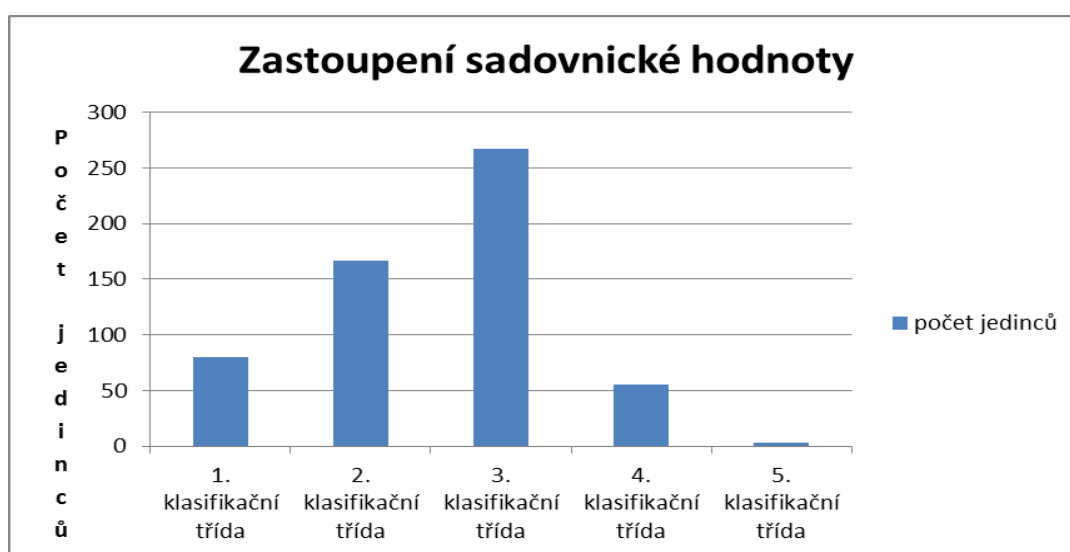
5.1.4 Věk:



Graf 4 Věk listnatých stromů

Na grafu č.4 vidíme poměr stáří listnatých stromů. Největší zastoupení má kategorie 20-40 let, která je 40%. Další věkovou kategorií je kategorie 20-40let (38%) a poslední kategorií je kategorie 0-20 let. Předpokládám, že nejstarší stromy zde nebudou starší 50ti let, neboť sídliště Petřiny bylo dokončeno roku 1969 a je běžné, že se výsadba koná až po stavbě. Sídlíště bylo stavěno na orné půdě, z čehož můžeme usuzovat, že zde nebyl pozůstatek nějaké výsadby dřívější.

5.1.5 Sadovnická hodnota:



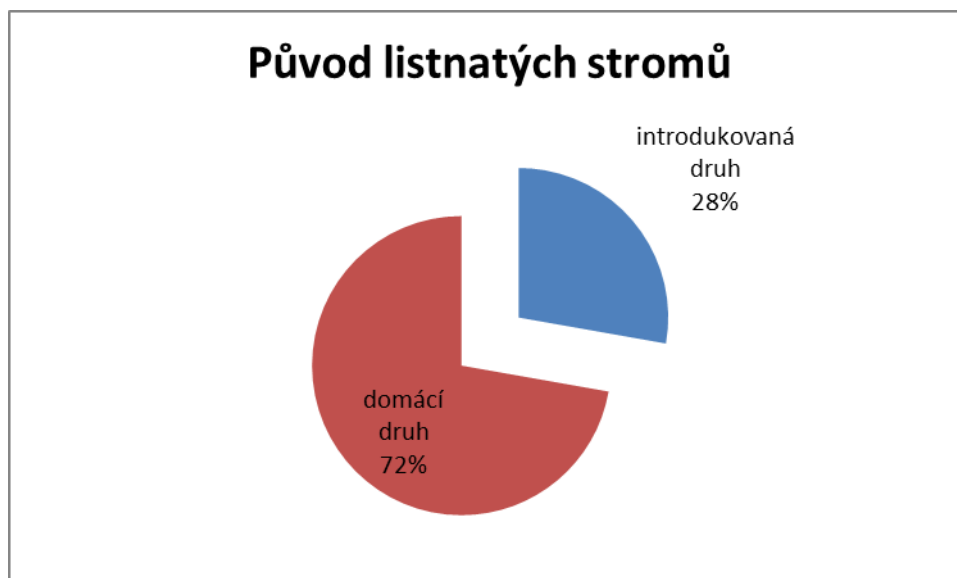
Graf 5 Sadovnická hodnota listnatých stromů

Na grafu procentuálního zastoupení sadovnické hodnoty je vidět, že nejvíce se zde objevují stromy v kategorii č. 3, dále kategorie 2. a 1. U některých je to způsobeno nedospělostí jedince, u jiných špatným stavem, u většiny však nedostatkem prostoru. Největší problém mají dřeviny lemující ulici Ankerská, které mají většinou velmi málo místa. Stromy jsou vytáhlé, s vysokým nasazením koruny a prochlé. Po řádné probírce ale mají šanci na zpětný obrost kmene a vytvoření specifického habitu.



Graf 6 Závislost sadovnické hodnoty na věku u listnatých stromů

Sadovnická hodnota s věkem úzce souvisí. S věkovou kategorií souvisí i kategorie sadovnické hodnoty – počet jedinců ve věkové kategorii č. 3 je téměř stejný jako počet jedinců ve 3. kategorii sadovnické hodnoty.



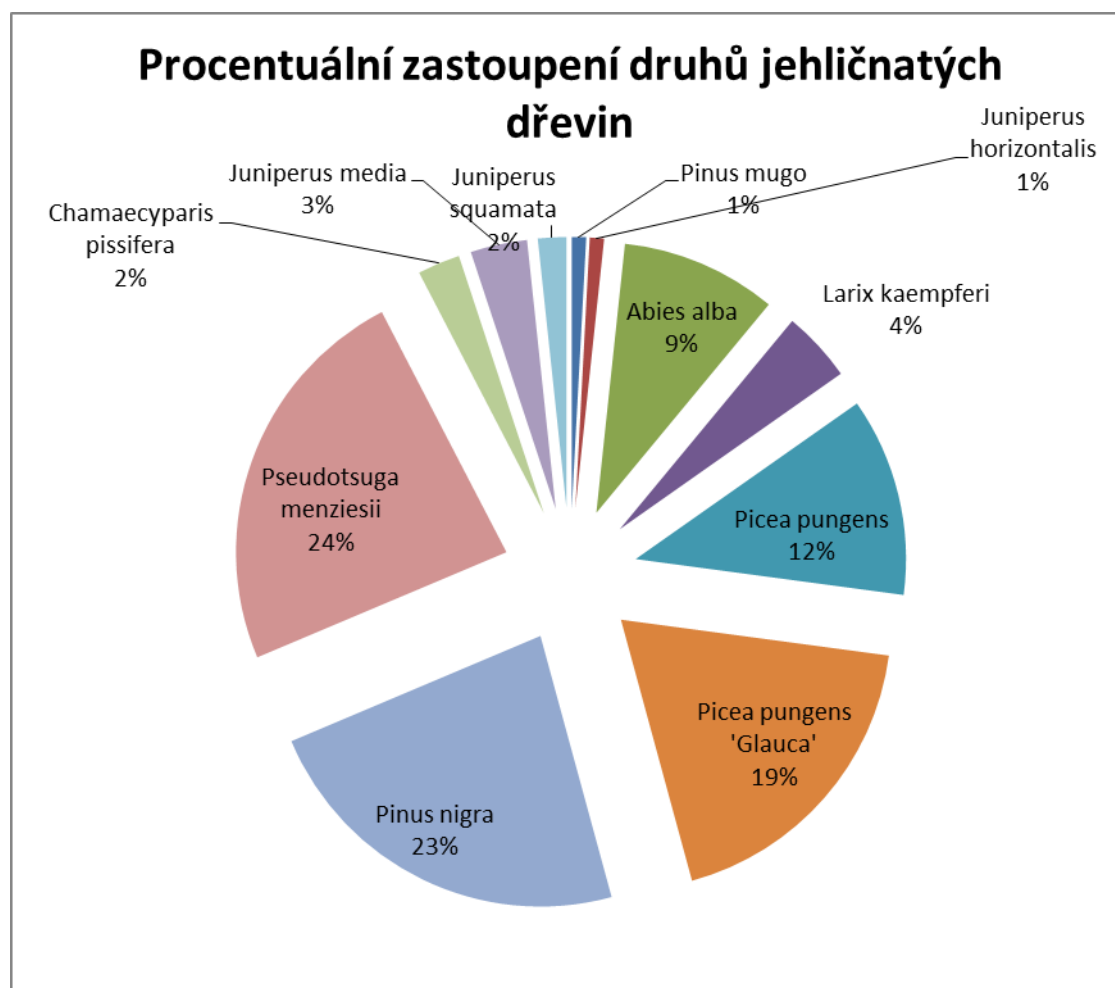
Graf 7 Původ listnatých stromů

Na grafu č.13 (viz přílohy) je zobrazeno procentuální zastoupení původu jednotlivých druhů dřevin. Vidíme, že druhy domácí převládají nad druhy introdukovanými.

5.2 Jehličnaté dřeviny:

Jehličnaté dřeviny jsou většinou neopadavé. Tvoří kompaktní, pravidelnou a většinou tmavou korunu a jejich efekt je celoroční. Působí strmým, vznešeným a někdy až ponurým dojmem. Nejkrásnější efekt vytvoří jehličnany s nízko vyvětvenou korunou, která se vytvoří v případě, že dřevina není utiskována a je dostatečně osvětlena.

5.2.1 Zastoupení jednotlivých druhů:

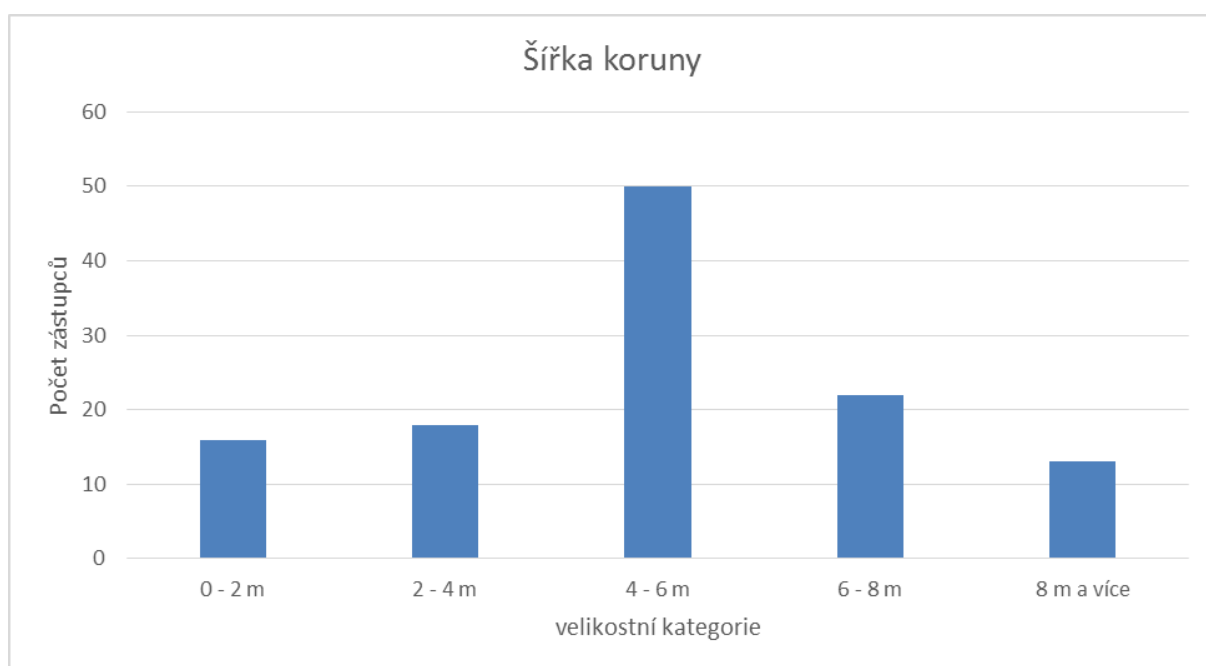


Graf 8 Procentuální zastoupení jehličnanů

Podle grafu č. 2 můžeme zjistit, že nejvyšší zastoupení má mezi jehličnany *Pseudotsuga menziesii* s 24 %. Dalším v pořadí jsou pak *Pinus nigra* (23%) a *Picea pungens* 'Glauca' (19%).

Nejvíce zastoupeným druhem ze skupiny jehličnatých dřevin je *Pseudotsuga menziesii*. Není to náš domácí druh, pochází totiž ze severozápadu Severní Ameriky. Je to strom vysoký, dorůstající výšky 30 – 50 m. Koruna může dosahovat šířky 8 – 10m. Jehlice jsou na svrchní straně tmavě zelené, na spodní mají dva bílé pruhy průduchů. Potřebuje hluboké, spíše kyselé půdy, dostatek živin i vláky. Je to strom rychlerostoucí s křehkým dřevem, které se může lehce lámat. Zpevněné plochy a zasolená místa jsou nevhodná. Pyl je alergenní. Je to strom krátkověký až středněvěký. (Málek a kol., 2012)

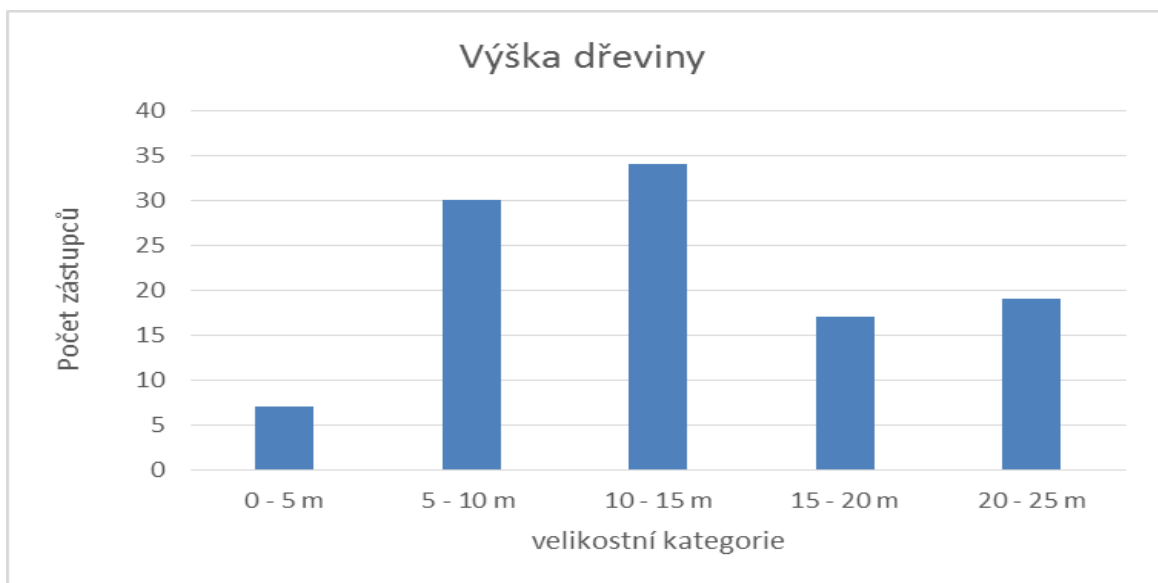
5.2.2 Šířka koruny:



Graf 9 Šířka koruny jehličnanů

Nejčastější šířkou koruny je šířka 4 – 6 m s počtem 50 zástupců. U většiny druhů jehličnanů, rostoucích na zaměřené ploše, je to šířka nedostatečná a je způsobena tím, že dřeviny nemají dostatečný prostor pro správný vývoj. Dřeviny jsou nahlouchené na jednom místě, jsou špatně osvětlené a proto od paty kmene vyholují.

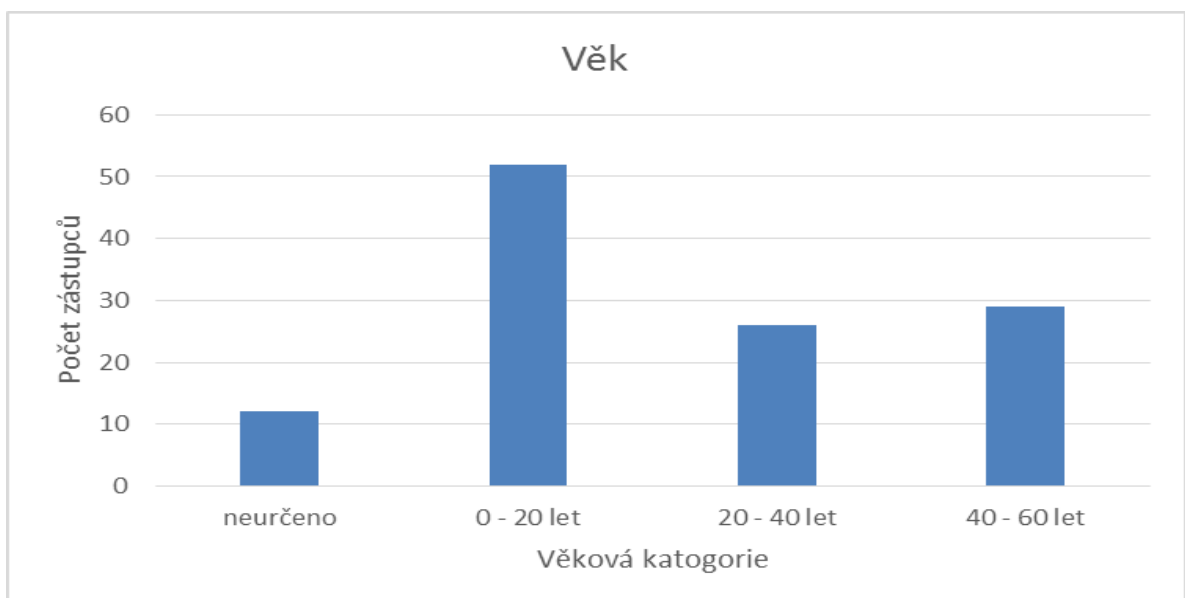
5.2.3 Výška dřeviny:



Graf 10 Výška jehličnanů

Jehličnany na tomto území mají nejčastější výšku 10 – 15 m, dále 5 – 10 m a 20 – 25 m. Jde tedy o porost nízký. V kategorii 10 – 15 m se nachází 34 kusů.

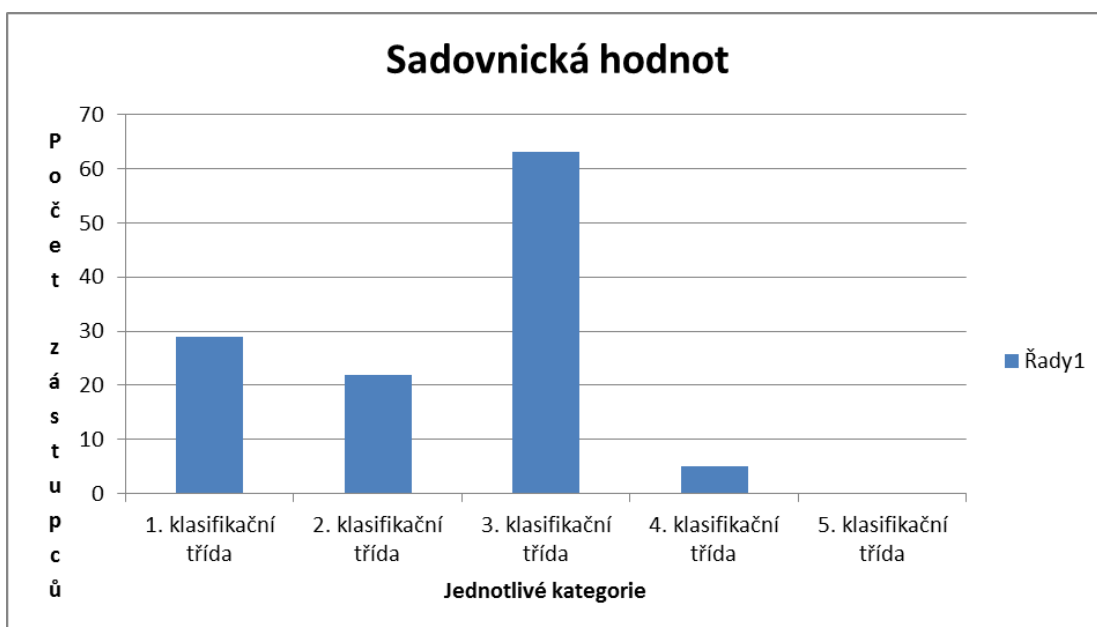
5.2.4 Věk:



Graf 11 Věk jehličnatých dřevin

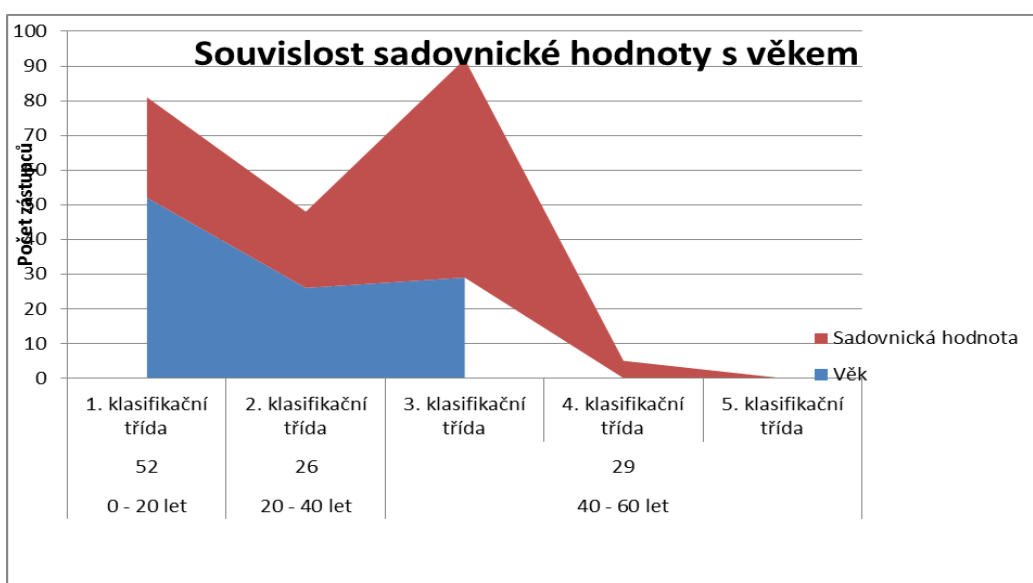
Nejčastější věkovou kategorií je kategorie 0 – 20 let. Jsou to stromy mladé, nedosahující požadované velikosti a habitu. Počet zástupců ve věkové kategorii 0 – 20 let je 52 jedinců.

5.2.5 Sadovnická hodnota:



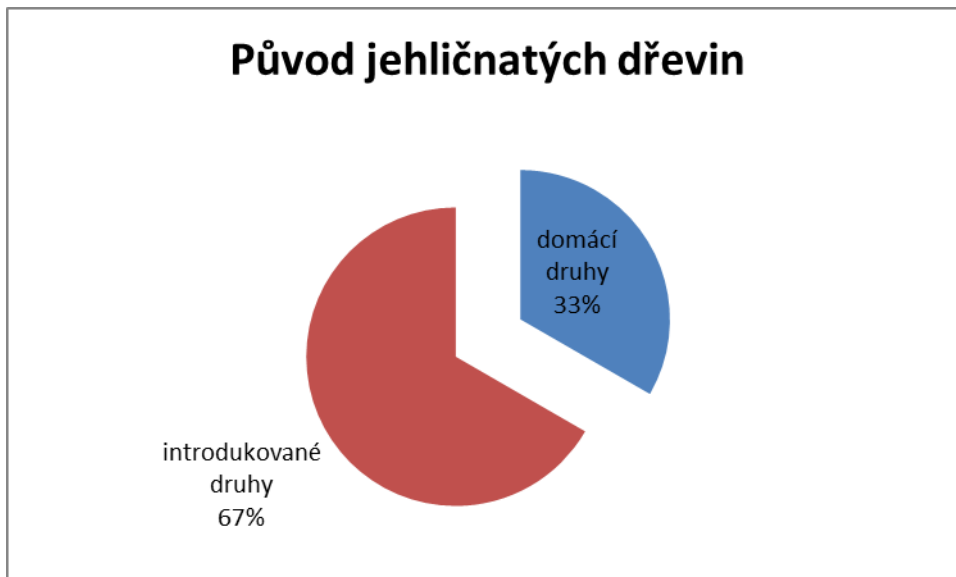
Graf 12 Sadovnická hodnota jehličnatých dřevin

Největší zastoupení je 3. Klasifikační třídy. Může se jednat o dřeviny průměrné, zdravé až s malým poškozením, nedospělé, poloviční velikosti atd. Převážně jde právě o dřeviny s poloviční velikostí a nedospělé.



Graf 13 Porovnání sadovnické hodnoty a věku u jehličnatých dřevin

Na grafu č.12 vidíme, že sadovnická hodnota s věkem úzce souvisí. S věkovou kategorií souvisí i kategorie sadovnické hodnoty – počet jedinců ve věkové kategorii č. 3 je téměř stejný jako počet jedinců ve 3. kategorii sadovnické hodnoty.

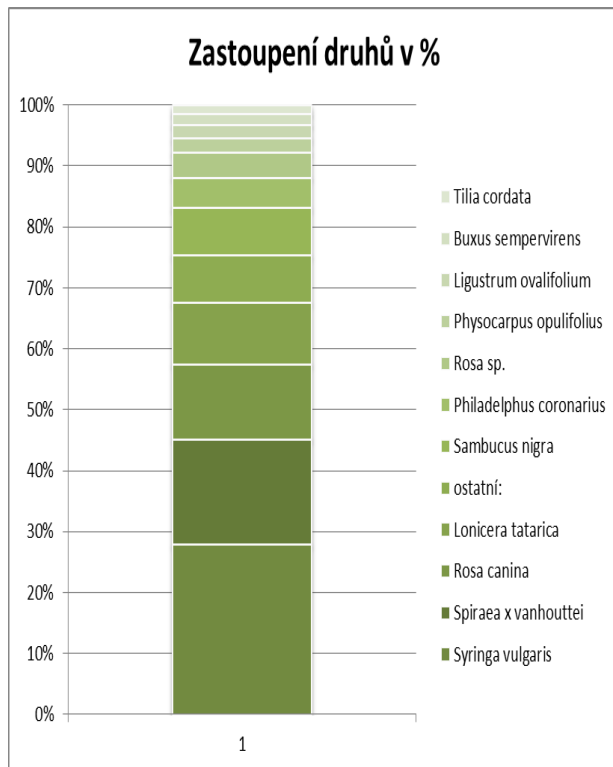


Graf 14 Procentuální zobrazení původu jehličnatých dřevin

Z grafu lze vyčíst, že na území se nachází mnohem více dřevin introdukovaných než domácích. Rozdíl je takto výrazný, protože je jen málo zastoupených druhů. Na území se vyskytuje pouze 11 druhů jehličnanů.

5.3 Listnaté keře:

5.3.1 Zastoupení jednotlivých druhů:



Graf 15 Procentuální zobrazení zastoupení druhů listnatých keřů

Podle grafu vyjadřujícího procentuální zastoupení druhů můžeme zjistit, že nejvíce zastoupeným druhem je *Syringa vulgaris* (24 %), dále pak *Spiraea x vanhouttei* (15 %) a *Rosa canina* (10 %). Dohromady je tato skupina zastoupena třiceti druhy.

Syringa vulgaris je keř nebo až nízký strom dosahující výšky od 2 do 5m (někdy až 7m). Listy jsou široce vejčité, na bázi srdčité nebo široce klínovité, oboustranně zelené a lysé. Květenství je bílofialová až fialová, vonná lata kvetoucí v květnu. Tvoří podzemní výběžky. (Koblížek, 2006)

5.3.2 Sadovnická hodnota:



Graf 16 Sadovnická hodnota listnatých keřů

Na grafu sadovnické hodnoty vidíme, že největší zastoupení má kategorie č.2. To znamená, že keře na tomto území jsou kvalitní a sadovnický hodnotné.

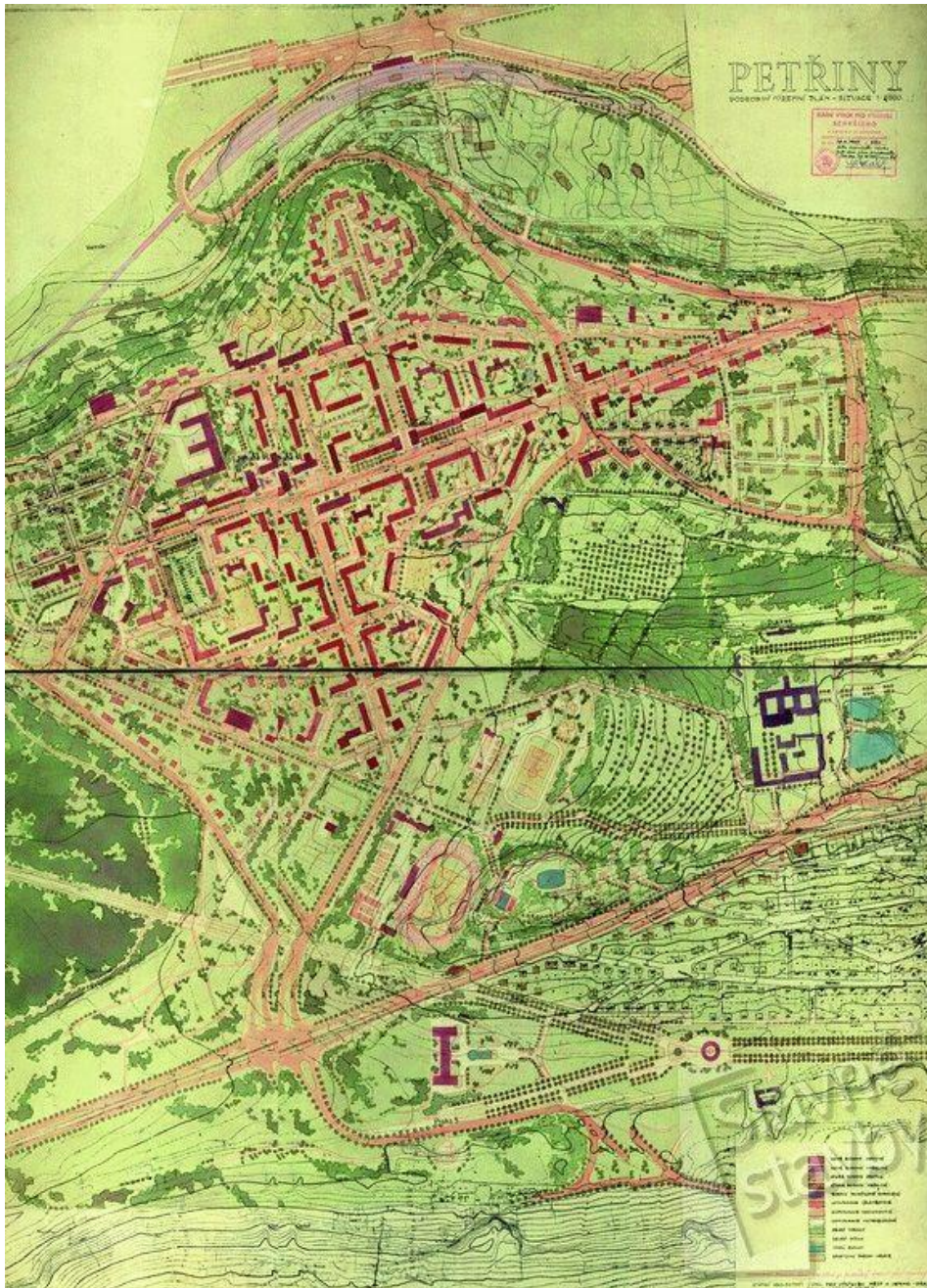
5.4 Trvalky:

O trvalkové záhony se zde starají obyvatelé panelových domů. Záhony jsou umístěny mezi vchody a jsou asi půl metru široké. Zastoupení druhů je pestré a nesjednocené, kvůli vysokému počtu správců.

6 Diskuse

Jako jednou z prvních věcí, které byly řešeny, je otázka, proč se v místě měření nachází tolik *Tilia cordata*. Když se podíváme na data z inventarizačních tabulek, zjistíme, že většina z lip je stará okolo 40-60-ti let. Tedy zhruba z doby, kdy bylo sídliště vystavěno. Lipám se na tomto území nedaří – jsou ve znečištěném, městském prostředí, mají málo prostoru atd. Nachází se právě u nejfrekventovanějšího komunikačního uzlu ulice Ankarské, který je nejvíce nevhodné kvůli znečištění z motorových vozidel.

Na protější straně ulice Ankarské se nenachází jen větrný mlýn Větrník, ale hlavně zadní část zahrad Břevnovského kláštera a Břevnovský hřbitov. Na obrázku č. 12 pak vidíme, že v době plánování výstavby bylo sídliště napojeno právě na Břevnovské zahrady a bylo zapojeno do zeleně. Na území zatím ani nebyly koleje Hvězda, které vytvořily bariéru mezi zahradou a sídlištěm a „odstřihly“ lípy od parku. Ulice Ankarská začala být frekventovaná až během posledních pár let. Během výstavby sídliště bylo toto místo propojeno s klášterními zahradami – alespoň bylo zapojeno do typu sortimentu. Lípy zde pak pravděpodobně byly vysazovány i nadále, aby se udržela jistá kontinuita.



Obrázek 11 První z plánů sídliště Petřiny

Zdroj: <http://slavnestavby.cz/?i=2988/sidliste-petriny>

Zastoupené jsou zde také krátkověké dřeviny, jako jsou například *Betula pendula* a *Populus nigra* 'Italica'. Jde o dřeviny rychlerostoucí, které se většinou vysazují jako dřeviny doplňkové. Problém ale je v tom, že dřeviny už jsou dospělé, v plné velikosti a pomalu přebírají funkci více dominantní než doplňkovou. Tyto dřeviny by se měly rychle nahradit nebo odstranit.

Toto území má velké funkční nedostatky a mezery v kompozici. Jedním z takových nedostatků je, že stromy rostoucí před panelovými domy nesplňují normu vzdálenosti - vzdálenost stromu od budovy má být u výsadby z úzkokorunných stromů min. 3 m, u výsadby ze stromů s velkými korunami min. 5–7 m a od obrubníků vozovky min. 1,2 m (Hurych a kol., 2012). Nastává tak problém, že stromy stíní do oken obyvatel a ti si pak stěžují a vnímají zeleň negativně. S tím souvisí i špatný stav dřevin, který je způsoben špatným výběrem sortimentu. Výsadba je neatraktivní, není v dobrém stavu a je zbytečně nahloučená, což způsobuje dřevinám nemalé problémy. Jak už je v kapitole výsledky zmíněno, dřeviny tvoří vytáhlé kmeny s vysoko nasazenou korunou, jsou špatně osvětlené, vyživené a mají proschlé koruny. Tomu by se dalo zabránit pouhou probírkou výsadby, protože většina ze zmíněných dřevin po uvolnění porostu znovu obroste a je schopná vytvořit specifický habitus. Kvůli špatnému stavu výsadby si obyvatelé stěžují a mají k zeleni negativní postoj.



Obrázek 12 Současný stav sídliště Petřiny

Dále bych pak navrhla přesazení živých plotů. Ve volné výsadbě působí příliš pravidelně, a protože jsou vysázené kolem chodníku (viz obr. 14), působí stísnujícím dojmem. Prostor je opticky zavřený z druhé strany vysokými

panelovými domy a po uvolnění odstraněním živých plotů z kraje chodníku se plocha zacelí i s výsadbou vyskytující se za živými ploty. Šonský (1999) uvádí, že živé ploty jsou důležité pro tlumení hluchnosti, proto bych doporučila jejich přesazení do pásu vedle silnice dále od chodníku anebo uvážení výsadby keřových skupin.

Vzhledem k tomu, že se na sídlišti Petřiny vyskytuje mnoho škol (gymnázium Nad Alejí, ZUŠ, mateřské i základní školy), chybí na tomto území dřeviny vhodné pro děti. Rozhodně bych pro další roky doporučila výsadbu *Aesculus hippocastanum*, protože se zde vyskytují pouze 3 jedinci. Také se na tomto území vyskytuje jedno dětské hřiště (kromě školního areálu, kde je dětské hřiště a sportoviště).

Ve vybavení parteru je nadbytek sušáků na prádlo, které dnes nikdo nepoužívá a jsou rezavé a nevzhledné. Kupka (2006) ve své publikaci píše o jejich nadbytku a já souhlasím. Zbytečně zabírají prostor a narušují souvislost kompozice sadovnické úpravy. Další součástí parteru jsou lavičky. U některých laviček je nedodržena norma výšky sedadla ve 40 cm a jsou ve výšce asi 20 cm.

Když v dnešní době se při obnově historických náměstí využívá minimalistického designu mobiliáře, aby se nepotlačil ráz historických budov (Kratochvíl, 2013), mohlo by se činit opačně u prostor s budovami nezajímavými. Proč by nemohl být použitý důmyslný mobiliář a designové prvky v sídelní zeleni? Mohly by napomoci odvést pozornost od jednotvárných panelových domů.

7 Závěr

Na mnou zaměřeném území sídlště Petřiny se nachází 976 jednotlivých dřevin, z toho 572 listnatých stromů a 249 listnatých keřů, 119 jehličnatých dřevin a 36 trvalek. Listnaté stromy jsou zde zasoupeny 24 druhy, z toho se zde nejvíce vyskytuje *Tilia cordata* v počtu 205 kusů (35 %). Listnaté keře jsou zastoupeny 30ti druhy, z čehož *Syringa vulgaris* je nejpočetnějším v počtu 61 keřů (24 %). Jehličnaté dřeviny jsou zastoupeny druhy 11, z čehož je zde nejvíce *Pseudotsuga menziesii* v počtu 28 jedinců (24 %).

Nejvíce zastoupenou věkovou kategorií je 20 – 40 let. To znamená, že území je poměrně mladé. Nejvíce zastoupenou klasifikační třídou s dovnické hodnoty je kategorie 3, což znamená, že porost je v průměrném stavu, je povětšinou mladý, nedosahující plné velikosti, s proschlými větvemi.

Dřeviny byly zaměřeny k datu 24. 3. 2016. Naměřená data byla zpracována a zhodnocena jak graficky, tak slovně. Byla vytvořena digitalizovaná mapa. Cíl bakalářské práce byl splněn.

8 Zdroje

Literární zdroje:

- Dlouhý B., 2004, *Architektura zahrady*, Computer press, Brno, p.80, ISBN 80-251-0239-4
- Durdík P., Ludvíková I., Říčný M., Todorov P., Fišer P., Kratochvíl P., Dokoupi J., Mužík J., Vávra P., Štěpán V., Tůma M., Hanzalíková P., Pallaghyová Z., Hinterkörner P., Vavřín M., Kováč B., Římanová M., Sedlák R., Řezáč V., 2013, *Veřejný prostor veřejná prostranství*, sborník z konference AUÚP, GRAFEX – AGENCY s.r.o., Brno, p. 79, ISBN: 978-80-87318-27-0
- Hecker U., 2001, *Bäume und Sträucher*, BLV Verlagsgesellschaft mbH, München, p. 238, ISBN: 978-3405147389
- Hrůza J., 2003, *Urbanismus světových velkoměst, I. díl, Praha*, ČVUT v Praze, p. 191, 166 obrázků, 6 příloh, ISBN:80-01-02764-3
- Hrůza J., 1996, *Vývoj urbanismu II*, ČVUT v Praze, p.140, 30 obrázků, 137 příloh, ISBN: 80-01-01549-1
- Hrůza J., 1997, *Vývoj urbanismu I*, ČVUT v Praze, p. 186, 115 příloh, ISBN:80-01-01342-1
- Hurych V., Stejskalová J., Ezechel M., Svoboda S., Michalková R., 2011, *Tvorba zeleně*, Grada, p. 304, ISBN 978-80-247-3605-1
- Kalusok M., 2003, *Schnellkurs Gartenkunst*, DuMont Literatur und Kunst Verlag GmbH und Co. Kommanditgesellschaft, Köln, p.192, ISBN: 9783832176044
- Kelly, J. 2004. *The Hillier Gardener`s guide to trees end shrubs*. David and Charles, London, p.640.
- Koblížek J., *Jehličnaté a listnaté dřeviny našich zahrad a parků a obrazová příloha*, Tišnov, Sursum 2006, p. 551 a 178, ISBN 80-7323-114-4
- Kupka J., 2006, *Zeleň v historii města*, ČVUT v Praze, p. 146, ISBN:80-1-03443-7
- Machovec J. (1982)*Sadovnická dendrologie*. VŠZ, Brno, 246 s. ISBN 17-608-82

- Málek Z., Horáček P., Keisenbauer Z., 2012, *Stromy pro sídla a krajinu*, vydavatelství Baštan, p. 357, ISBN 978-80-87091-36-4
- McHoy P., 1998, *The Ultimate Garden Planner: The Definitive Guide to Designing and Planting a Beautiful Garden*, London, Lorenz Books, p. 256, ISBN: 978-18-59675-77-9
- Ott E., 2003 *Předzahrádky: tvorba, zakládání, osázení*. 1. vyd. Čestlice: Rebo Productions, p. 95, ISBN 80-7234-280-0
- Poche E., 2001, *Prahou krok za krokem, uměleckohistorický průvodce městem*, Paseka, Praha – Litomyšl, p. 533, ISBN: 80-7185-373-9
- Steinbach G., 1992, *Steinbachs Grosser Naturführer Vögel*, Mosaik Verlang GmbH, München, p. 159, ISBN: 3-576-10014-8
- Svobodová M., 2004, *Trávník*, Grada, Praha, p. 104, ISBN 80-247-0917-1
- Šonský D., 1999, *Živé ploty a tvarované dřeviny v zahradě*, Grada Publishing, Praha, p. 80 + 16 přílohy, ISBN: 978-80-247-2324-2
- Ulrich P., Popelová L., Sedláková R., Škranc P., Vlček P., Vorlík P., 2009, *Slavné stavby Prahy 6*, Foibos, Praha, p. 290, ISBN: 9788087073148
- Větvička V., Mašek J., Matoušková V., 2005, *Stromy a keře*, Aventinum, Praha, p. 288 ISBN 80-7151-254-0.
- Phillips R. et Rix M., 1991, *Trees and shrubs*, Macmillan general books, London, p.288. ISBN: 978-1552975916
- Vermeulen N., 1998, *Encyklopedie stromů a keřů*, Rebo, Praha, p ISBN 80-7234-007-7.

Technické normy:

- ČSN 83 9001. Sadovnictví a krajinářství- Terminologie- Základní odborné termíny a definice. 1999. Český normalizační institut. Praha. 36 s.

Internetové zdroje:

- Archivní mapy, *Obrázek 5 Mapa potenciální přirozené vegetace* [online]. Aktualizace: cit. 2016-03-24]. Dostupné z: http://archivnimapy.cuzk.cz/mapy/map.phtml?dg=topo_Klad0,topo3v75_02&m

- e=-1176871,-1792400.593604,13508,-
680207.406404&language=cz&config=3v&resetsession=ALL
- Archivní mapy, *Obrázek 4 Mapa půdního typu* [online]. Aktualizace: cit. 2016-03-24]. Dostupné z:
http://archivnimapy.cuzk.cz/mapy/map.phtml?dg=topo_Klad0,topo3v75_02&me=-1176871,-1792400.593604,13508,-680207.406404&language=cz&config=3v&resetsession=ALL
 - Czumalova nástěnka, *Obrázek 9 Petřiny z roku 1925* [online]. aktualizace: 2014, [cit. 2016-03-24].Dostupné z:
<https://czumalo.wordpress.com/2014/11/02/u3v-fs-cvut-pamatky-velke-prahy-prednaska-4-listopadu-2014/>
 - Czumalova nástěnka, *Obrázek 10 Model návrhu z roku 1959* [online]. aktualizace: 2014, [cit. 2016-03-24]. Dostupné z:
<https://czumalo.wordpress.com/2014/11/02/u3v-fs-cvut-pamatky-velke-prahy-prednaska-4-listopadu-2014/>
 - Geoportal, *mapa čistoty ovzduší* [online]. aktualizace: 2016, [cit. 2016-03-24]. Dostupné z: <https://geoportal.gov.cz/web/guest/map?id=4f736add-5d40-4f45-9531-6673c0a80137&wmc=http%3A%2F%2Fgeoportal.gov.cz%2Fphp%2Fwmc%2Fdata%2F4f736add-5d40-4f45-9531-6673c0a80137.wmc>
 - Geoportal, *mapa hladiny hluku* [online]. aktualizace: 2016, [cit. 2016-03-24]. Dostupné z: <https://geoportal.gov.cz/web/guest/map?id=4f736add-5d40-4f45-9531-6673c0a80137&wmc=http%3A%2F%2Fgeoportal.gov.cz%2Fphp%2Fwmc%2Fdata%2F4f736add-5d40-4f45-9531-6673c0a80137.wmc>
 - Slavné stavby, *Obrázek 12 První z plánů sídliště Petřiny* [online]. aktualizace: 2007-2016, [cit. 2016-03-24]. Dostupné z:
 - Google maps, *Obrázek 2 Zaměřené území* [online]. aktualizace: , [cit. 2016-03-24]. Dostupné z: :
<https://www.google.cz/maps/place/Ankarsk%C3%A1,+Praha-Praha+6/@50.0842161,14.3453687,17z/data=!3m1!4b1!4m2!3m1!1s0x470b957eb2c8bf39:0x707c8e1dd17cd69e>

- Google maps, Obrázek 1 Mapa širších vztahů [online]. aktualizace: , [cit. 2016-03-24]. Dostupné z: :
<https://www.google.cz/maps/place/Ankarsk%C3%A1,+Praha-Praha+6/@50.0842161,14.3453687,17z/data=!3m1!4b1!4m2!3m1!1s0x470b957eb2c8bf39:0x707c8e1dd17cd69e>
- Klimatický region, *Obrázek 3 Klimatický region* [online]. aktualizace: , [cit. 2016-03-24]. Dostupné z: <http://www.migesp.cz/klimaticke-regiony-cr>

9 Přílohy

- Přiložené CD s mapou vytvořenou v AutCADu, inventarizační tabulky
- Nahraná fotodokumentace na mapserver: