

**Mendelova univerzita v Brně**  
**Zahradnická fakulta**  
**Ústav šlechtění a množení záhradnických rostlin**



**Analýza stavu zelene v Zámockom parku v Malackách a možnosti jej  
zachovania.**

Bakalárska práca

Vedúci práce:

Mgr. Radoslav Vlk, Ph.D.

Vypracovala:

Jana Bačová

Lednice 2017

## ZADANIE BAKALÁRSKEJ PRÁCE

Autorka: **Jana Bačová**

Študijný program: Zahradnické inženýrství

Odbor: Zahradnictví

Názov témy: **Analýza stavu zelene v zámockom parku v Malackách a možnosti jej zachovania.**

Rozsah práce: Dle dispozic děkanátu ZF

Zásady pre vypracovanie:

1. V rámci teoretické přípravy prostudujte problematiku managementu památkově chráněných krajinných zón s vazbou na zámecké zahrady a parky SK.. Pozornost věnujte studiu nejen historického vývoje a stavu vybrané památkově chráněné zóny, ale také všem legislativním možnostem jejího dalšího rozvoje a údržby. Definujte základní principy péče o kulturně-historickou krajinu v režimu krajinné památkové zóny.
2. Ve vybraném modelovém území prostudujte jeho vývoj, popište přírodní, kulturně-historické a estetické hodnoty. Současně vypracujte historický přehled vývoje zámeckého parku, s vazbou na historický rozvoj okrasného školkařství v daném regionu.
3. V praktické části bude provedeno zhodnocení současného stavu zeleně, včetně inventarizace dřevin, v další části navrhnete opatření – způsob údržby parku, jeho obnovy, výsadby, popřípadě další opatření, využitelná a prakticky proveditelná ve vytyčeném zájmovém území. Svou pozornost zaměřte na zhodnocení současných rozvojových záměrů na modelovém území. Tyto záměry konfrontujte s pravidly a principy ochrany přírodního a kulturního dědictví PÚ SR a principy a zásadami pravidlivé interpretace historické krajiny.
4. Vlastní práce bude zpracována obvyklým způsobem, včetně tabulek, grafů, statistického vyhodnocení a fotodokumentace. Zpracování bude konzultováno s vedoucím práce, podle možnosti bude využito přímých konzultací na odborných pracovištích. Bakalářská práce musí mít všechny náležitosti odpovídající požadavkům studijního oddělení ZF (předepsaná struktura a obsah).

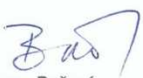
Zoznam odbornej literatúry:

1. HIEKE, K. – PINC, M. – HIEKOVÁ, G. *České zámecké parky a jejich dřeviny*. 1. vyd. Praha: SZN, 1984. 459 s.
2. HIEKE, K. – HIEKOVÁ, G. *Dřeviny českých a moravských zámeckých parků : [Inwestice do rozvoje vzdělávání, reg.č.: CZ1.07/2.2.00/15.0084]*. Praha: Novinář, 1984. 146 s.
3. HIEKE, K. *Praktická dendrologie. : (1)*. 1. vyd. Praha: Státní zemědělské nakladatelství, 1978. 533 s.
4. HIEKE, K. *Praktická dendrologie. : (2)*. 1. vyd. Praha: Státní zemědělské nakladatelství, 1978. 589 s.
5. JELLOCO, G. – JELLICOE, S. *The landscape of man : shaping the environment from prehistory to the present day*. 3. vyd. New York, N.Y.: Thames and Hudson, 1995. 408 s. ISBN 978-0-500-27819-2.
6. JELLOCO, G. a kol. *The Oxford companion to gardens*. Oxford: Oxford University Press, 2001. 635 s. ISBN 0-19-860440-8.
7. TOMAŠKO, I. *Historické parky a okrasné záhrady na Slovensku : (história, lokalizácia, valořízacia, architektúra a spôsob obnovy)*. 1. vyd. Bratislava: Veda, 2004. 158 s. ISBN 80-224-0797-6.
8. TOMAŠKO, I. – HRUBNÍK, P. *Historické parky a záhrady*. 1. vyd. Nitra: Slovenská polnohospodárska univerzita v Nitre, 2001. 64 s. ISBN 80-7137-893-3.
9. OTRUBA, I. *Zahradní architektura: Tvorba zahrad a parků*. Brno: ERA, 2002. 357 s. ISBN 80-86517-28-4.
10. HAJEK, T. *Zánič a ozník památkovoých péčí: filozofie památkovoé péče*. 1. vyd. Praha: Epocha, 2005. 197 s. ISBN 80-86328-71-6.
11. Mezinárodní charta o historických zahradách, Florencie 1982
12. odborné periodické a neperiodické publikace, sborníky a metodiky Pamiatkového úradu Slovenskej republiky
13. Úmluva o ochraně architektonického dědictví Evropy, Granada 1985
14. Zákon NR SR č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu a jeho vykonávajúca vyhláška.

Dátum zadania bakalárskej práce: január 2015

Termín odovzdania bakalárskej práce: máj 2016

L. S.

  
Jana Bačová  
Autorka práce  
  
doc. Dr. Ing. Petr Šalaš  
Vedúci ústavu



  
Mgr. Radoslav Vlk, Ph.D.  
Vedúci práce

  
doc. Ing. Robert Pokluda, Ph.D.  
Dekan ZF MENDELU

## **Čestné prehlásenie**

Prehlasujem, že som prácu :

### **Analýza stavu zelene v Zámockom parku v Malackách a možnosti jej zachovania,**

vypracovala samostatne a všetky použité pramene a informácie uvádzam v zozname použitej literatúry. Súhlasím, aby moja práca bola zverejnená v súlade s § 47b zákona č. 111/1998 Zb., o vysokých školách a o zmene a doplnení ďalších zákonov (zákon o vysokých školách), v znení neskorších predpisov, a v súlade s platnou Smernicou o zverejňovaní vysokoškolských záverečných prácach.

Som si vedomá, že sa na moju prácu vzťahuje zákon č. 121/2000 Zb., autorský zákon, a že Mendelova univerzita v Brne má právo na uzavorenie licenčnej zmluvy a užitie tejto práce ako školského diela podľa § 60 odst. 1 autorského zákona.

Ďalej sa zaväzujem, že pred spísaním licenčnej zmluvy o využití diela inou osobou (subjektom) si vyžiadam písomné stanovisko univerzity, že predmetná licenčná zmluva nie je v rozpore s oprávnenými záujmami univerzity, a zaväzujem sa uhradiť prípadný príspevok na úhradu nákladov spojených so vznikom diela, a to až do ich skutočnej výšky.

V Lednici dňa 26.apríla 2017

---

Podpis

## **Pod'akovanie**

Na tomto mieste by som rada pod'akovala vedúcemu mojej bakalárskej práce pánovi Mgr. Radoslavovi Vlkovi, Ph. D. za ochotu, cenné rady a za jeho čas pri riešení tejto práce. Zároveň by som rada pod'akovala celej mojej rodine za podporu pri štúdiu

## OBSAH

Zoznam obrázkov, máp.....	7
1. Úvod .....	8
2. Ciel' práce .....	9
3. Literárny prehľad .....	10
3.1 Vývoj záhradného dizajnu ( architektúry ) na Slovensku .....	10
3.2 Pohľad na zachovanie a rekonštrukcie zámockých parkov a záhrad.....	10
3.3 Pohľad Krajského strediska štátnej pamiatkovej správy a ochrany prírody na obnovu Zámockého parku v Malackách.....	11
3.4 Historický rozvoj okrasného škôlkarstva v danom regióne v porovnaní s vývojom zámockého parku .....	13
3.5 Palffyovské panstvá .....	15
3.5.1 Stupava .....	15
3.5.2 Smolenice .....	18
3.5.3 Bojnica .....	20
3.5.4 Bratislava .....	22
3.5.5 Malacky .....	23
4. Materiál a metódy .....	28
4.1 Materiál.....	28
4.1.1 Charakteristika územia, prírodné podmienky .....	28
4.1.2 Chránené územia v okolí Malaciek .....	29
4.1.3 Vymedzenie územia zámockého parku .....	29
4.1.4 Národné pamiatky mesta Malacky .....	30
4.2 Metódy .....	33
4.2.1 Inventarizácia zelene .....	33
4.2.2 Rekonštrukcia parku .....	36
5. Výsledky .....	42
6. Diskusia .....	44
7. Záver .....	47
8. Súhrn a Resumé, Klúčové slová .....	48
9. Zoznam použitej literatúry .....	50
10. Prílohy.....	53

*Zoznam obrázkov, máp*

- Obr 1 Nevhodné pletivové oplotenie (str 12)
- Obr 2 Múr v pôvodnom dezolátnom stave (str 13)
- Obr 3 Pletivové oplotenie deliace areál nemocnice a zámockého parku (str 13)
- Obr 4 Skleník v Stupave (str 17)
- Obr 5 Výstava ovocia a zeleniny z grófovho veľkostatku v skleníku v roku 1927 (str 17)
- Obr 6 Vodopád v Stupavskom parku (str 18)
- Obr 7 Smolenický zámok (str 19)
- Obr 8 Bojnicky zámok (str 21)
- Obr 9 Bratislavský hrad (str 23)
- Obr 10 Aleja líp a platanov v Malackách (str 25)
- Obr 11 Hlavný okruhový chodník (str 26)
- Obr 12 Škvarkové cvičné ihrisko (str 27)
- Obr 13 Kláštor a kostol Nepoškvrneného počatia Panny Márie (str 31)
- Obr 14 Židovská synagóga (str 33)
- Obr 15 Bývalý vodomет (str 38)
- Obr 16 Neupravený porast (str 39)
- Obr 17 Diverzifikácia výšky porastu (str 42)
- Obr 18 Miesto, kde v minulosti pretekal potok Malina (str 45)
- Map 1 Výhľadové priečelia (str 40)

## **1. Úvod**

Historické parky a záhrady sú vnímané už stáročia ako umenie. Umenie z hľadiska architektúry v spojení biologických prvkov. Boli žiaľ, obdobia, kedy vtedajšia moc ľudí pohltila iná idea a túto krásu nemali natoľko pochopenú, aby ju chránili ako by mohli a mali. Dnes ochrana kultúrnych pamiatok je vnímaná kladne a má veľa priaznivcov. Pozornosť, ktorá je jej venovaná, je dôkazom vyspelosti ľudskej spoločnosti.

Zeleň v parkoch a záhradách, ktoré majú nádych histórie predstavujú cenné kultúrne dedičstvo predchádzajúcich generácií. Ich umelecká a dendrologická hodnota je vysoká a predstavujú neoddeliteľnú súčasť nášho života.

Vzhľadom na časové obdobie a priestorové zmeny, ktorými historické parky a záhrady prechádzajú, je potrebná, k zachovaniu najbližšiemu charakteru, ich údržba, opakované tvorivé zásahy, i prípadná rekonštrukcia parku. Preto je potrebná dôsledne urobená inventarizácia drevín, štúdium historických prameňov a zhodnotenie funkčného a kompozičného rozboru.

O Zámocky park v Malackách nebola veľká starostlivosť vzhľadom na to, že od roku 1920 bol pôvodnými majiteľmi opustený. V kaštieli bola umiestnená internátna škola pod vedením františkánskeho rádu a neskôr slúžil ako nemocnica. Park v čase užívania UNZ od roku 1948 je stále prístupný verejnosti pre krátkodobú rekreáciu (Vágenknechtová, 1983).

## **2. Cieľ práce**

Cieľom práce bolo analyzovať stav zelene v Zámockom parku v Malackách a pokúsiť sa ho opísať od založenia panstvom Pálffyovcov, jeho rekonštrukciu, vývoj a celkové zhodnotenie parku ako celku a následne porovnať so stavom v súčasnosti. Práca bola zameraná najmä však na taxóny konkrétnych drevín, ktoré sa tam nachádzali a nachádzajú ešte do dnes.

Hlavnou úlohou bolo previesť inventarizáciu všetkých drevín a podrastu, na základe ktorej mohla byť urobená prehľadná správa o náletových druhoch, poškodených a starých stromov, domácich, či cudzokrajných drevín, a tým vykonať následne návrh na asanáciu, reštitúciu a celkovú revitalizáciu Zámockého parku v Malackách.

### **3. Literárny prehľad**

#### *3.1 Vývoj záhradného dizajnu (architektúry) na Slovensku*

Za prvé okrasné záhrady na Slovensku môžeme považovať záhrady pri stredovekých kláštoroch. Boli sekundárnymi záhradami, ktoré vznikali popri vybudovaní záhrad kláštorných dvorov spolu s budovou. Záhradná architektúra dotvára vonkajší svet človeka k jeho prospechu. Príroda a jej živé i neživé prvky vytvára priaznivé hodnoty pôsobiace na myseľ, duševný stav a etiku ľudskej osobnosti, na jej emotívne prežitky.

#### *3.2 Pohľad na zachovanie a rekonštrukcie zámockých parkov a záhrad*

Takmer všetky historické parky na Slovensku sú prírodne krajinárske parky. Na konci 18. a 19. storočia boli renesančné a barokové záhrady zničené alebo prerobené na prírodne krajinárske. Počas 2. svetovej vojny a tiež hlavne v povojnovom období, boli mnohé parky poškodené alebo úplne zničené. Vyprázdnene kaštiele prevzali také inštitúcie a podniky, ktoré nemali záujem o údržbu parku.

Historické záhrady a parky sú cenným kultúrnym dedičstvom predchádzajúcich generácií. Mnohé z nich majú vysokú umeleckú alebo dendrologickú hodnotu. Všetky sa však stali neoddeliteľnou súčasťou nášho životného prostredia a sú schopné plniť mnohostranné funkcie zelene. Ich ochranu zabezpečujú podľa zákona orgány Štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody.

Na rozdiel od stavebných pamiatok podliehajú záhrady a parky veľkým zmenám v čase a vyžadujú trvalú starostlivosť a opakovane tvorivé zásahy menšieho rozsahu. V určitom veku alebo za určitých okolností sú aj pri dobre ošetrovaných objektoch potrebné zásadnejšie opatrenia. Podľa účelu a rozsahu prác sa rozlišuje pojmom asanácia, adaptácia, rekonštrukcia a revitalizácia. Všetky tieto zásahy sa často prelínajú a doplňajú.

Asanácia, očistenie, zahŕňa opatrenia smerujúce k odstráneniu nevhodných objektov, zvyškov i rastlín, napr. suchých drevín, drevín ohrozujúcich bezpečnosť, alebo nesprávne použitých rastlín.

Adaptácia je prispôsobenie objektu nového účelu alebo celková modernizácia úpravy. Z pôvodného stavu sa zachováva všetko, čo sa môže využiť, predovšetkým odrastené dreviny.

Rekonštrukcia, reštaurácia, sleduje obnovu predchádzajúceho alebo jej cieľom je zásadná zmena vo vzhľade i funkcií. Menšími zmenami smerujúcimi k zachovaniu pôvodného stavu sa tiež hovorí renovácia, a náhrade porastov, reštítúcia (Hurých, 1985).

Revitalizácia je proces vrátenia materiálom, z ktorých pozostáva park, pôvodný tvar alebo vzhľad blízky pôvodnému. V prípade stavebných objektov je to proces jednoznačný, v prípade porastov drevín, kvetín a trávnych porastov je to proces obrody včítane úprav terénu, vodného systému a inžinierskych sietí, teda všetkých komponentov parkového prostredia (Tomaško, 1999).

### *3.3 Pohľad Krajského strediska štátnej pamiatkovej správy a ochrany prírody na obnovu Zámockého parku v Malackách*

Pre získanie správneho pohľadu na obnovu zámockého parku je nevyhnutné mať všetky podklady pre projektovú dokumentáciu, a to podľa smerníc ústrednej správy geodézie, kartografie, polohopisné a výškopisné určenie prípojok inžinierskych sietí (voda, kanalizácia, elektrina, plyn).



Obr 1 Nevhodné pletivové oplotenie (foto: autor, 2017)

V rámci parku musia byť zamerané všetky stavebnotechnické úpravy (parkové chodníky, ihriská a pod.) a vyznačené stromy. Súčasťou programu pamiatkovej úpravy musí byť podrobná fotodokumentácia parku a budovy, pokiaľ sa jedná o ich vzájomnú nadväznosť.

Skutočnosť, ktorá sa pamiatkovému úradu nepáčila v roku 1983, kedy sa robil prvý prieskum zameraný na obnovu pamiatky a pamiatkovej úpravy parku, sa týkala najmä oplotenia parku, kde staré múry nahradil pletivový plot, niektoré miesta múru boli násilne rozobrané. Ešte dodnes nie je celkové oplotenie zrekonštruované a neestetické pletivové oplotenie je ponechané.



Obr 2 Múr v pôvodnom dezolátnom stave (foto: autor, 2017)

Východná a západná časť parku je ohrazená zrekonštruovaným múrom, ktorý je ale značne zničený mladými „umelcami“.. Časť muriva na južnej strane je ponechaná v pôvodnom,, ale v dezolátnom stave.

Okolie hlavného vstupu do parku zo strany mesta bolo architektonicky hrubo narušené vybudovaním nadjazdu nad železnicou a prípojky na diaľnicu (Vágenknechtová, 1983).

Severná brána nebola uzatvárateľná a pretrváva to až dodnes, čo aj v dnešnej dobe často zneužívajú motoristi a narúšajú pocit bezpečia chodcov.

Problémom bolo aj vyčlenenie časti parku pre nemocnicu, čo doteraz priestorovo zostalo nezmenené.



Obr 3 Pletivové oplotenie deliace areál nemocnice a zámockého parku (foto: autor, 2017)

Momentálne sa mesto Malacky, ako súčasný majiteľ, snaží o vybudovanie krytej haly, v priestore športových ihrísk, s čím Krajský pamiatkový úrad nesúhlasí. Tento návrh je však ešte v pojednávaní.

Mesto, ako už spomínaný majiteľ, v dnešnej dobe nerobí žiadne zásahy bez vedomia a schválenia Krajského pamiatkového úradu. Všetky doterajšie zmeny, ktoré sa uskutočnili, boli schválené.

### *3.4 Historický rozvoj okrasného škôlkarstva v danom regióne v porovnaní s vývojom zámockého parku.*

Okrasné škôlkarstvo v danom regióne nebolo príliš rozvinuté. Najstaršia písomná zmienka o Malackách je listina z roku 1206, vydaná uhorským kráľom Ondrejom II. Aby existencia Malaciek bola s týmto dátum úzko spätá, je veľmi veľa písomností, ktoré udávajú nedoriešené a nepresné informácie o ich vzniku a hraničnom rozdelení s ostanými susednými chotármami. Malacky sa v nasledujúcich desaťročiach rozvíjali vďaka obchodnej ceste Magna via – matka ciest, ktorá dosiahla svoj rozkvet v 14. storočí, a ktorá spájala strednú Európu s juhovýchodnou Európou.

Tiež sú spomínané v listine z roku 1373, ktorú vydal kráľ Ľudovít, kde zabezpečil obchodníkom voľný prechod na úseku z Holíča do Bratislavы cez Malacky pozdĺž rieky Moravy. Je teda možné, že obchodníci touto cestou privážali rôzne druhy rastlín, či osiva, ide však len o polemizovanie. V roku 1460 sú už Malacky spomínané ako veľmi dôležitý bod pre obchodné stretnutia, a tak boli obsadené

skupinou nazývanou Bratríci, ktorí ovládali južné Záhorie, okolie Bratislavu a časť rakúskeho územia.

Až do polovice 16. storočia neboli nájdené nijaké presné zápisy, ktoré by hovorili o bližšom rozkvete Malaciek, až kým sa Balassovci, panstvo z Plaveckého hradu, nepostarali o finančné zabezpečenie farára z Malaciek. V rozsahu usadlosti pridali zo svojho majetku role a lúky, kde vystavali novú farskú usadlosť, pričom sa Malacky vďaka panstvu stali centrom Plaveckého panstva, a tiež centrom náboženskej správy.

Pálffyovci, ktorí boli jedni z najbohatších rodov Uhorska, zatienili svojich predchodcov svojím bohatým panovaním, a preto sa ostatným nedostávalo toľko pozornosti, akoby si zaslúžili, a tiež historici často vynechávali obdobie pred nimi, a všetko pripísali len pod meno ich rodu.

Podľa syna hlavného záhradníka grófa Wenckheima vo Veľkých Levároch, zámocký park koncom 18. storočia, nebol príliš v udržiavanom stave. Otec pána Ing. Ernesta Veruzába, Ernest Veruzáb starší, mal v Malackách záhradníctvo Veruzáb. Mal na starosti tiež záhradníctvo Na zámku a záhradníctvo Na Brehu u milosrdných sestier, kde mali ako jediní kvety k predaju. Počas druhej svetovej vojny, delostrelecký pluk, mal záujem najmä o zeleninu, hlavne kapstu, cibuľu, mrkvu, zemiaky, a preto sa pán Veruzáb vo svojom záhradníctve venoval pestovaniu potravín, ktoré boli v tej dobe veľmi žiadane, či pre vojakov, alebo kone. Po povojnovom období sa začal trochu venovať pestovaniu a držaniu nejakých druhov kvetín. Výsadbu zelene si v tomto období do svojich predzáhradiek domov dalo asi päť šľachtičných rodín, počas jeho práce v záhradníctve. Najviac používaná rastlina bola *Minor vinca* a ostatné okrasné stálozelené kríky ako *Taxus bacatta* alebo *Buxus sempervirens* boli objednávané v záhradníctvach v Prahe alebo v Brne, niekedy v Bratislave. Dreviny boli dovezené na druhý deň vlakom. V tomto období si na pozemku za domom postavil skleník, s hliníkovými výhrevnými telesami, ktoré využíval na predpestovanie.

### *3.5 Pálffyovské panstvá na Slovensku*

#### *3.5.1 Stupava*

Na mieste majestátneho kaštieľa, ktorý je terajšou dominantou mesta Stupavy, stál v 18. storočí skromnejší štvorvežový renesančný kaštieľ, obklopený vodnou priekopou, ktorej suché dno je dnes vysadené stromami a pred bránou ju preklenuje most. Neskôr kaštieľ prebudovali a po roku 1867 venovali bývalí majitelia viac pozornosti záhrade, ktorú rozšírili ďaleko za múry kaštieľa, takže aj zrúcaniny hradu Borinka boli doň zakomponované (Steinhübel, 1990).

Z ľavej strany kaštieľa bola jazdiareň. V areáli záhrady boli ďalšie prevádzkové budovy, dva mlyny, dva skleníky, ktoré s používali aj na zimné uskladnenie doplnkového rastlinného materiálu pre záhradu. Ďalej tu boli byty pre záhradníka, horára a stolára. Posledný hlavný záhradník, ktorý bol synom hlavného záhradníka kniežaťa Jozefa Pálffyho, bol Jozef Krupička, narodený v roku 1874. Bol povolaný grófom Karolyim v roku 1904 a mal na starosti 24 katastrálnych jutar ovocnej škôlky, 15 katastrálnych jutar zeleninovej záhrady v Molcovni, rozsiahly park a už spomínaný trojdielny skleník.

Parky a záhrady šľachtických rodín boli reprezentatívou časťou ich majiteľa. Ich spoločenská prestíž bola preukázaná nielen sochárskou výzdobou, ale aj atraktívnosťou kveteny. Túto inováciu záhrad priniesol do Stupavy gróf Alojz Károlyi, ktorý si z rôznych ciest priviezol zaujímavé cudzokrajné rastliny, ktoré však potrebovali špeciálnu starostlivosť. Preto v druhej polovici 18. storočia boli postavené skleníky na pestovanie exotických rastlín. Týmto sa začala éra výstavieb skleníkov vo vidieckych šľachtických sídlach. Pod vedením architekta M. Ybla boli vybudované už spomínané dva skleníky. Jeden je nedaleko kaštieľa a druhý v jeho blízkosti, ktorý je naňho priamo napojený. Nazýva sa tzv. palmový. Boli teda využívané najmä na pestovanie kvetov parkových výsadieb, ktoré sa používali na skrášlenie okolia mesta Stupava, tiež na pestovanie citrusovníkov a spomínaných paliem. Jedná sa o pomerne veľkú stavbu, ktorá sa skladala z troch presklených častí a murovanej kotolne.



Obr 4 Skleník v Stupave (autor : Greguš, 2005)

Skleník bol dlhý 45 metrov a presklená plocha zaberala asi  $330\text{ m}^2$ . Skleník je v súčasnej dobe vo veľmi dezolátnom stave. Jeho severnú časť tvorí značne zvetrané murivo z tehál. Zo západnej časti zostal len murovaný základ a železný skelet tu však už chýba. Zvyšné dva priestory majú železnú konštrukciu pomerne slušne zachovanú. Sklené výplne na stropoch sa nezachovali, ale našli sa tu vaňové rezervoáre na vodu, ktorá slúžila na zavlažovanie.

Jozef Krupička, ako hlavný záhradník Stupavského kaštieľa usporiadal výstavu ovocia a zeleniny v roku 1927.



Obr 5 Výstava ovocia a zeleniny z grófovho veľkostatku v skleníku v roku 1927 (autor: Greguš, 2005)

Podľa dobových informácií boli vystavované všetky druhy zeleniny vo výbornej akostnej kvalite. Nie len zeleninárstvo tu bolo zastúpené, ale tiež aj kvetinárstvo, ktoré tvorilo rámec celej výstavy. Pýšili sa exotickými kvetinami a krásnymi mohutnými palmami, ktoré boli v letných mesiacoch vždy situované na terasách a hlavných vstupoch, či nádvoriach, ale najmä lemovali chodník pred východnou časťou kaštieľa.

Zastúpenie na výstave našli aj niektoré okrasné kvety ako begónie alebo orchidey. Najkrajšia a najzaujímavejšia bola vraj ovocinárska expozícia, ktorá bola doplnená ukážkami spracovaného a konzervovaného ovocia a zeleniny.

Všetky odborné poznatky skúseného záhradníka a vystavovateľa boli spísané v domácej odbornej literatúre, ktorá tam bola publikovaná. Celú výstavu skrášľovali obrázky rôzneho druhu ovocia.

Vznik parku nie je príliš známy. Z plánu, ktorý pochádza z 18. storočia, je možné usúdiť, že hranice parku boli o mnoho menšie ako sú v dnešnej dobe. Do konca 19. storočia tu stál ešte pôvodný mlyn. Park však rozšírili až za potok na ľavú stranu. Renesančná záhrada mala jasnú architektonickú koncepciu, ktorá tvorila s budovou osovú nadväznosť. Výsadba rastlín sa podriadila architektonickým požiadavkám. Už v období renesancie vznikali prvé prvky baroka, ktoré sa prejavili pri výstavbe parteru v ľavej časti záhrady.

Koncom 18. storočia v záhradnej tvorbe prevláadol krajinársko- anglický sloh. Záhrady dostávajú charakter prírodných parkov (Karpišová, 1970).

Svojimi mohutnými platanmi nesie park neklamné známky príslušnosti k tzv. platanovému obdobiu prírodného slohu. Priam umelecký obraz sa naskytol pozorovateľovi pri pohľade na kaštieľ spoza rybníka. Vežičky a ozdôbky budovy s arkádovou spojnicou oboch krídel, vyzdobenou popínavými a črepníkovými kvetinami, v popredí pestovaný trávnik dotvorený bielymi chodníkmi , slúžiaci v lete na umiestňovanie skleníkových exotických druhov.



Obr 6 Vodopád v Stupavskom parku (zdroj: <http://www.malackpohlady.sk>, 2009)

Jasne zelené koruny a biele kmene platanov, ich bohatstvo farieb i tvarov niekoľkonásobne zvýrazňovala hladina vody, na ktorej sa plavili vznešené labute. Za chrbotom pozorovateľa bol počuť hlboký hlas vodopádu.

Breh rybníka bol a ešte stále je neprirozený, nakoľko je vrúbený kameňmi, ktorým vedie zvláštny prístup s bielymi sfingami.

Stupavský park prechádza postupne do lesného parku, kde sa napája na prilahlé lesné porasty. Pri vstupe do parku cez vchod pri fare sú na ľavo vysadené stromy Sofory japonskej (*Sophora japonica*). Vtáči zobu (*Ligustrum vulgare*) lemuje úzky chodník, ktorým sa dostaneme už k spomínanému jazierku. Na pravej strane jeho brehu stojí pokrivený kmeň Katalpy bignóniovitej (*Catalpa bignonioides*), ktorej suchý konár sa skláňa priamo k hladine. Priamo nad korunou Katalpy sa týči mohutný Červenolistý buk (*Fagus sylvatica f. atropurpurea*). Pri cestičke je skupina tisov (*Taxus baccata*). V jednej skupinke sa pod korunami pagaštanov, smrekov a líp týčia gaštany jedlé (*Castanea sativa*). Pri potoku je zaujímavý kultivar Hrabu obyčajného (*Carpinus betulus 'Pendula'*) s dlhými ovysnutými konármi. Potok ohraničujú Jelše lepkavé (*Alnus glutinosa*). Stupavskí panovníci vysádzali dreviny, ktoré považovali za cennejšie a výnimočnejšie v blízkosti kaštieľa, ako napríklad Lipa malolistá (*Tilia cordata*), Duglaska tisolistá (*Pseudotsuga menziesii*), Katalpa bignóniovitá. Najmohutnejšia drevina parku je Platan západný (*Platanus occidentalis*).

### 3.5.2 Smolenice



Obr 7 Smolenický zámok (zdroj: <http://www.smolenice.sk>, 2016)

Terajší Smolenický zámok sa začal v roku 1853 budovať na starých rumoviskách. V roku 1887 sa začala úprava bášt, a až v roku 1911, nový majiteľ, Jozef Pálffy st., objednal výstavbu hlavnej zámockej budovy. Architektonická a krajinárska hodnota Smolenického zámku je doplnená zodpovedajúcim biologicko – architektonickým prostredím vo forme prírodnoko-krajinárskeho parku s rozlohou 48 ha, ktorým je objekt,

teda zámok, začlenený do krajiny a tvorí jeho rámec, pozadie a prostredie. Hranice parku sú stanovené na základe dohody s predchádzajúcimi majiteľmi (Štátne lesy).

Odovzdaná rozloha nezodpovedá pôvodnej rozlohe parku, napriek tomu však park zostal uceleným objektom. Park svojou kompozičnou, biologickou a architektonickou hodnotou patrí medzi najhodnotnejšie objekty, stvárnené podľa zásad prírodnno - krajinárskych parkov. Svojou kompozíciou je v podstate jednoduchý, ale veľmi sugestívny. Rastlinstvo vystihuje a zdôrazňuje pekne modelovaný terén, ktorý sprestruje a dopĺňa. Pestrý je porastový plášť susediaceho lesného parku.

V dôsledku dlhoročnej neúdržby a žiadnej podsadby je pôvodný sortiment okrasných drevín značne zredukovaný, zachovali sa iba najodolnejšie.

V parku dnes rastie nasledujúci sortiment niektorých najvýznamnejších exotických drevín, ako *Abies normanniana* (Jedľa Normannova), *Abies pinsapo* (Jedľa španielská), *Juniperus chinensis 'Pfitzeriana'* (Borievka čínska), *Picea orientalis* (Smrek východný), *Picea pungens* (Smrek pichľavý), *Pseudotsuga menziesii* (Duglaska tisolistá).

Okrem cenných exotických drevín sú v parku zastúpené naše, domáce dreviny, ako *Pinus nigra* (Borovica čierna), *Picea abies* (Smrek obyčajný), *Taxus baccata* (Tis obyčajný), *Betula alba* (Breza biela), *Tilia* (Lipa), *Quercus* (Dub), *Carpinus* (Hrab). Sortiment okrasných drevín je skôr zaujímavý ako bohatý, a je takisto poznačený neúdržbou, vypadli mnohé cenné konifery. Najviac postihnutá náletom burinových drevín je centrálna časť v okolí kaštieľa.

Cenné sú predovšetkým d'iaľkové priehľady zo zámku do parku so zapojením okolitej scénerie pohoria viditeľné najmä z veže kaštieľa.

Komunikácie sú v dezolátnom stave a nepôsobia dojomom parkových prechádzkových cestičiek, mnohé chodníky v dôsledku predchádzajúcej zanedbanej údržbe zanikajú. K zámku vedie spevnená hlavná parková cesta, ktorá je dobre udržiavaná, podobne ako okolité parkové porasty.

Originálna a cenná je úprava nádvoria. Záhradná architektúra tejto časti korešponduje s architektúrou budovy zámku. Hornú terasu tvorí parter lemovaný a vyplnený ornamentálnou kresbou zo strihaného krušpánu (*Buxus sempervirens*). Záhony sú vyplnené výsadbou ruží (červených polyantiek – *Allaum*). Parterový trávnik je dobre udržiavaný. Horné nádvorie so zodpovedajúcou pravidelnou parkovou úpravou je ohraničené murovanou ohradou a vytvára originálne átrium s nadštandardným vybavením. Nádvorie je kvalitne a odborne udržiavané.

Kompozičným centrom parku je jazero, ktoré napája pretekajúci potôčik. Údolné parkové partie majú originálnu kompozíciu a ekologicky zodpovedajú charakteru prostredia. Je to miesto gradovania parkovej kompozície, tiež určené pre pasívny oddych, stvárnené ako odpočinkové miesto. Parkové porasty prírodnou – krajinárskej časti parku sú z časti znehodnotené náletom. V niektorých miestach chýba kríkový porast a porastový plášť, les je veľmi preriedený.

Smolenický park je príkladom prírodnou – krajinárskej úpravy modifikovanej kompozície dokonale využitá (Tomaško, 2004).

### 3.5.3 Bojnice



Obr 8 Bojnický zámok (zdroj: <http://www.bojnice.sk>, 2016)

Zámok v Bojniciach je ojedinelou stavbou upravenou v romantickom štýle 19. storočia. Základné hmotné úpravy sú gotické, najvôčie stavebné úpravy uskutočnili Thurzovci v 16. storočí. Dnešný vzhľad najviac ovplyvnili Pálffyovci, najmô Ján Pálffy, radikálnou prestavbou, ktorá začala v roku 1889 (Tomaško, 2004). V roku 1852 získal bojnické panstvo s hradom. Bol významným a súkromným zberateľom a svojim zberateľským úsilím presiahol miestne pomery.

Bojnický zámok je národnou kultúrnou pamiatkou (od roku 1970) a zároveň sídlom múzea. Atraktívnosť zámku tiež dodáva rozľahlý park, kúpele, zoologická záhrada a jaskyňa pod bradlom. Je jedným z najstarších a najvýznamnejších slovenských hradov. Stojí nad travertíновej kope nad mestom ([www.bojnice.sk](http://www.bojnice.sk)).

Pôvodný park pri zámku v Bojniciach zaberá veľkú rozlohu okolo zámku. Veľkoryso koncipovaný areál veľkej krajinárskej hodnoty je v súčasnosti rozdrobený a iba z časti prístupný. Bezprostredné okolie zámku tvorí romantický prírodnou – krajinársky park upravený výsadbami introdukovaných drevín

z konca 19. storočia. Medzi drevinami vyniká známa bojnická lipa, ktorá mnohým ochranárskym zásahom dnes iba živorí (Tomaško, 2004). Podľa povesti kráľ Matej rád chodieval do Bojníc a sedával pod lipou oproti vstupu do hradu, ktorú nazvali Lipou kráľa Mateja.

Počas revízie lípy 28.júna 2000 prítomní odborníci konštatovali, že súčasný zdravotný stav lípy je zodpovedajúci veku a daným pomerom. Je evidentné, že zvyšky koreňovej sústavy po oživení v roku 1992 dobре prekorenili. Rezné rany po ošetrení roku 1997 sú stabilizované. Drevokazný hmýz po konzervačnom nátere vidieť len ojedinele a drevná hmota nepráchnivie ([www.bojnice.sk](http://www.bojnice.sk)).

V čase svojho vrcholu mala koruna priemer približne 36 metrov, hlavné konáre siahali do výšky 28 metrov a obvod kmeňa bol 12 metrov. Úctu knej prjavovali nie len obyvatelia Bojníc, ale aj vojská, ktoré dobíjali hrad. Neúprosný čas plynul a búrky a vetry poškodili jej najväčšie časti. Jeden z posledných šľachtických majiteľov zámku, František Alojz Pálffy, venoval zvláštnu opateru na zachovanie tohto vzácneho stromu a dal do koruny umiestniť železné skoby, aby istili najvňäčšie konáre proti vetru.

Začiatkom päťdesiatych rokov pracovníci Múzea v Bojniciach konštatovali rýchle chátranie stromu. Tri hlavné kmene boli poškodené vetrami, mohutné konáre na východnej strane sa odložili pod vlastnou váhou a tieto rany boli otvorenou cestou pre dažďovú vodu, hnilobu a hmýz. Po čase sa tvorili vo veľkých vtváračkách komíny, ktoré sa v strednej časti spojili v obrovskú dutinu.

Prvoradým faktorom ovplyvňujúcim lípu sú prírodné danosti a jej mimoriadny genofond. Pracovníci Arboréta Borová hora Technickej univerzity vo Zvolene vypestovali tri lípky, ktoré sú potomstvom lípy. Momentálne sú v opatere galérie VELVET v Bojniciach a sú pripravené na vysadenie v zámockom parku ([www.bojnice.sk](http://www.bojnice.sk)).

V parku je voda zastúpená vodnou priekopou pod zámkom, atraktívnym jazierkom v centre parku so štylizovanou drobnou architektúrou s menšími jazierkami na území zoologickej záhrady. Chodníková sieť umožňuje navštíviť všetky miesta parku v okolí zámku vo veľmi členitom teréne. Centrálny park je kompozične prepojený so zelenou náimestia a má veľký urbanistický a krajinársky význam.

Parku sa venovala starostlivosť a odborná údržba, čomu vdŕačíme za mnohé pekné partie, oddychové miesta a pomerne bohatý a atraktívny sortiment drevín. Sú tam jedince pekných kvitnúcich stromov a kríkov aj pestro sfarbených kultivarov ihličnatých drevín (Tomaško, 2004). Exotické druhy vysadili v druhnej

polovici 19. storočia. Na jeho konci rástli okolo kúpeľného domu už 20 – 30 ročné paulovnie a katalpy, tiež smôtočné vŕby, pyramidálne topoly a iné. Zo sadovníckeho hľadiska je zaujímavá alej jarabiny brekyňovej (*Sorbus torminalis*) (Steinhübel, 1990).

### 3.5.4 Bratislava



Obr 9 Bratislavský hrad (<http://www.blog.sme.sk> , 2016)

Pre výhodu blízkosti od centra mesta bola Bratislava najznámejšia a najnavštevovanejšia záhrada kniežaťa Pálffyho. Bola založená podľa francúzskeho štýlu. Podľa dokumentov, ktoré boli zachované, bola jednou z najkrajších. V 19. storočí bola urobená rekonštrukcia posľa anglického štýlu, v dôsledku čoho boli odstranené terasy a niektoré priestory. Novej úprave sa vytýkal nedostatok vody a veľkých stromov, ktoré by vrhali tieň, ale na druhej strane sa veľmi cenilo umiestnenie záhrady. Z jej najvyšieho bodu bol veľmi pekný panormatický pohľad na predmestie Bratislavu. Záhrady Bratislavského hradu, ktoré boli za poplatok sprístupnené aj verejnosti, tvorili organickú časť hradného komplexu, ktorý obohacovali o cenné biologické prostredie a súčasne boli vhodným reprezentčným prvkom pre rôzne podujatia a slávnosti.

Pri poslednom požiari Bratislavského hradu v roku 1811 zanikla aj sláva hradných záhrad (Tomaško, 2004).

### 3.5.5 Malacky

Malacky bola obec ležiaca v povodí Moravy popri železničnej trati. Už v roku 1337, keď už obec používala meno Malacky, bola súčasťou červenokamenského panstva a významným miestom s významnými právami. V roku 1553 platilo dane 35 gazdovstiev. V čase keď bol pánom gróf Balassa, mal v obci veškolepý kaštieľ, v 1. polovici 17. storočia postavil gróf Pavol Pálffy františkánsky kláštor. Srdce zakladateľa kláštora grófa Pavla Pálffyho stráži rad františkánov. V kláštore je rodinná hrobka Pálffyovcov. V obci ležiaci pálffyovsky kaštieľ postavili v roku 1624 a je jedným z najväčších a najkrajších kaštieľov župy. V roku 1905 patril kniežaťu Mikulášovi Pálffymu. Kaštieľ stojí v anglickom parku rozlohy 106 akrov (42,9 ha).

Pri výstavbe sídiel zemepánov sa vždy vyhľadávalo vyvýšené miesto. Príčinou boli najmä vojensko – obranné pohnútky, potreba strategicky výhodnej polohy a dobrého rozhľadu.

Ale aj neskôr, keď sa už tento motív stal neaktuálnym, preferovalo sa dominantné postavenie pre nám už známe esteticko – slohové dôvody, kvôli demonštrácii výsostnej pozície držiteľa. Nie sídlo ukryté v hustej zeleni romantického údolia, ale hrdý palác, hladiaci na zeleň z vrchu, ako sa k nemu plazí po svahoch. Až druhotne výškovým rastom stromov sa neraz stalo, že budovu nakoniec predsa len pohltil park. Takúto polohu má aj zámocký park. Podľa tradície ho založil krátko po vybudovaní kaštieľa (1653 – 1656) „anglický „záhradník, ktorého mramorová podoba stála pred rokmi pri východnom priečeli budovy (Steinhübel, 1990).

Záhradu, skleníky a celý park udržoval vždy kvalifikovaný záhradník s viacerými pomocníkmi. Poslednými záhradníkmi tu boli Jozef Krupička a Ľudovít Medvecký.

Obaja boli slovenského pôvodu a absolvovali viedenskú záhradnícku akadémiu. Po smrti Ľudovíta Medveckého ešte istý čas obhospodároval zvyšok záhrady jeho bývalý pomocník Tillner.

Na lúke, smerom doprava od vstupnej brány zámku, bol kedysi tzv. labyrinth, pozostávajúcej z kľukatej cestičky, medzi pestovanými a strihanými kríkmi.

V parku bola tiež glorietta, umelecky stvárnený pavilón z ohybných oceľových tyčí, ktorý stál na vyvýšenom murovanou podstavci. Na ľavej strane od zámku bola

jazdiareň, z ktorej neskôr vzniklo športové ihrisko. Areál ihrísk sa postupne rozširoval a v 50 – tych rokoch tu postupne vznikol športový štadión (Šíp, Trebišovský, 1990).

Miesto, kde stojí šatňa, bývalo vysadené borovicami a cudzokrajnými drevinami. Pri okrajoch ihriska rastú dva ľaliovníky tulipánokveté (*Liliodendron tulipifera*).

Menšie ihličnaté dreviny ako borievka japonská zlatá, cypruštek Lawsonov a tis nestačia, sú pamiatkami na činnosť posledných záhradníkov Jozefa Krupičku a Ľudovíta Medveckého, prípadne vznikli nedávno (Steinhübel, 1990).

Na základe rozboru porastov a historických údajov je možné odvodiť, že najstaršie porasty v parku pochádzajú ešte spred roka 1808, kedy zámok vyhorel. Postupne bol obnovovaný a bola urobená aj úprava parku v prírodnno – krajinársky. Mohutné duby poukazujú na to, že pochádzajú z pôvodného lesného porastu.

O pôvodnej koncepcii parku svedčia aj exotické solitéry (*Fagus sylvatica 'Atropunicea'*, *Liriodendron tulipifera*, *Platanus occidentalis*). Park bol udržiavaný až do roku 1920.



Obr 10 Aleja líp a platanov v Malackách (autor: Veruzáb, 1959)

Hlavná kompozičná os, ktorá delila park na dve nerovnako veľké plochy a spájala zámok s kláštorom v meste, sa zachovala. Os bola v minulosti lemovaná už spomínanou lipovou alejou, kde boli dosadené aj platany.

Delila park na časť so zeleninovou záhradou, oranžériou, skleníkmi, a na časť prírodnno – krajinárskeho parku, využívaný prevažne na prechádzky alebo jazdu na koni. V tejto časti sa nachádzala aj najväčšia lúka, okruhový chodník a hlavný priečelad.

Bolo tu niekoľko záhradných stavieb a prechádzala tamto aj cesta zo železničnej stanice do zámku (Šíp, Trebišovský, 1990).

Pôvodná komunikácia, ktorá spájala zámok s kláštorom v meste, sa zachovala aj s napájaním na hlavnú západnú bránu.



Obr 11 Hlavný okruhový chodník (foto: autor, 2017)

Na cestu sa v blízkosti brány napájal hlavný okruhový chodník, ktorý prechádzal celou južnou, východnou a severnou časťou parku. Končil v severnej časti kaštieľa pri severnej bráne. Podľa údajov v knihe Dr. Ivana Prenoszila mal zámocký park, obklopený kamenným múrom, 68 katastrálnych jutár.

Od hlavnej brány viedla široká aleja do kopca k hlavnému vchodu zámku. Brána z tepaného železa stojí dodnes, pravda, pôvodný pálfyovský erb na štíte brány nahradil nie práve najvkusnejším erbom Malaciek. Hlavnú aleju tvoria mohutné platany (*Platanus orientalis*), ďalej pokračovalo stromoradie mohutných líp. Tieto storočné lípy časom v stede vyhnívali a boli „zaplombované“ murivom a konáre zachytené železnými obručami. - Posledná prírodne - krajinárska úprava parku pochádza pravdepodobne z r. 1808, kedy bol kaštieľ úplne prestavaný a urobená fasáda v duchu klasicizmu. I keď autor tohto vynikajúceho záhradníckeho diela nie je známy, nemožno nevidieť jeho zámer s vyhotovením dlhých pôsobivých priečadov, ktoré tu až do budovania sekundárne umiestnených objektov boli. Autor sa v parku snažil o vytvorenie čo najprirodzenejších spoločenstiev, ktoré nenásilne striedal s lúčnymi porastmi.

Vo východnej časti park prechádzal do voľného pôvodného lesa. V pohľadovo nenáročných priestoroch boli využívané farebne a štruktúrou kontrastujúce dreviny, ktoré boli do okolitej výsadby citlivu včlenené. Druhá, tzv. Biela brána, viedla do parku z Riadku a pri nej bol domček vrátnika. Nosné stĺpy z tehál, ako aj kamenné ozdobné

vázy (tzv. čučky) navrchu stĺpov, stoja dodnes. Biela drevená brána už dávno doslúžila. Okrem toho boli v múre dve menšie bránky, z ktorých ostali iba otvory.

V samotnom parku boli tiež mnohé stavby, ako napríklad dom záhradníka, dom vrátnika pri železnej bráne, vodná veža s nádržou, ktorá slúžila na zavlažovanie záhradníctva. Na mieste dnešného škvarkového cvičného ihriska a bývalého dopravného ihriska, bolo spomínané záhradníctvo s veľkým skleníkom, v ktorom boli umiestnené palmy, ale nikde sa bližšie nepopisuje jeho ďalšie využívanie.



Obr 12 Škvarkové cvičné ihrisko (foto: autor, 2017)

Tiež tam stáli tri menšie skleníky s vodomетmi a pareniská, v ktorých sa pestovali uhorky (*Cucumis sativus*) a rýchlená zelenina. V úžitkovej časti boli vysadené ovocné stromy. Prostredie okolo skleníkov skrášlovala ružová výsadba, tzv. rosarium. Dôsledkom neúdržby postupne skleníky chátrali a boli rozobrané. Plochu dnešného štadióna, voľakedy zvelaďovali stajne a lúka, teda jazdiareň. Od roku 1920 celý objekt patril škole, ktorá túto plochu nechala len ako lúku a využívali ju študenti na príležitostné futbalové alebo športové hry.

S terénnymi úpravami a budovaním štadiónu sa začalo až okolo roku 1950, keď bola škola vystahovaná a v kaštieli bola poliklinika a nemocnica. Celá plocha ihriska bola zmenená, zarovnaná a ohraničená násypom zeminy, ktorú získali pri vyrovnávaní pozemku. Porasty v násype boli ponechané, ak nebolo potrebné ich odstrániť z dôvodu poškodenia, ale nebolo myšlené na ich prípadnú nahradu. Po obvode objektu je prehustený najmä nálet Agátu (*Robinia pseudoacacia*). Hlavná vstupná brána v západnej časti parku bola ponechaná. Pôvodná aleja, ktorá smerovala od kaštieľa cez hlavnú vstupnú bránu ku kostolu bola v časti verejnej komunikácie na mnohých miestach porušená výrubom a po výstavbe spomínaného nadjazdu sa celková nadväznosť úplne vylúčila. Pôvodný pomer listnatých a ihličnatých stromov bol 1:1.

Južne od kaštieľa je fontána, v ktorej bola pôvodne striekajúca voda. Soška je toho času umiestnená na námestí pri kostole. K jej premiestneniu došlo po II. svetovej vojne. Pôvodné oplotenie parku bol tehlový mûr, ktorý sa zachoval len na niektorých úsekoch a na ostatných úsekoch bol nahradený pletivovým plotom, čo presne nekorešponduje a nerešpektuje s požiadavkami štátnej ochrany prírody. Je to nevhodné riešenie trasovania areálu a charakteru použitého materiálu.

V roku 1960 odsúhlasili výstavbu nemocnice v parku orientovanú východne od kaštieľa na hlavnej lúke, čím sa značne narušila celá plocha z juhovýchodného pohľadu na kaštieľ. Údržba tejto plochy nezodpovedala požiadavkám riadnej údržby plochy, preto ak mala prebehnuť riadna rekonštrukcia, bolo potrebné, aby bola plocha parku prinavrátená.

Pôvodné výsadbové dreviny, boli v čase, keď sa robil prieskum, v roku 1983, až na niekoľko skupín, pozdĺž hlavného vstupu alejou, prerastené nálety, a tým poškodené po stránke estetickej aj zdravotnej. Porasty boli čiastočne postihnuté grafiózou brestu. Po odstránení vyschnutých jedincov nebola urobená adekvátna dosadba, čím sa na niektorých miestach narušil architektonický zámer danej skupiny. Taktiež nekontrolovaným výrubom a v dôsledku prehustenia, vyhynulo väčšie množstvo ihličnatých drevín, čím sa pôvodný pomer ihličnatých a listnatých drevín, ktorý bol 1:1, ako bolo spomínané, zmenil v neprospech ihličnatých drevín. Všetky takto uvoľnené priestory boli zarastené náletovým porastom.

V roku 1969 bola odstránená stará lipová aleja od vstupnej brány ku kaštieľu, napokoľko mnohé jedince ohrozovali chodcov padaním konárov. Aleja bola v roku 1970 znova vysadená Platanom javorolistým (*Platanus acerifolia*).

## **4. Materiál a metódy**

### *4.1 Materiál*

#### *4.1.1 Charakteristika územia, prírodné podmienky*

Okres Malacky je vzhľadom na svoju rozlohu jeden z najväčších okresov Slovenska. Je to najzápadnejší okres republiky a susedí s dvomi okresmi Trnavského kraja (Senica, Trnava) a s dvomi okresmi Bratislavského kraja (Pezinok, Bratislava). Západná hranica okresu je zároveň štátnej hranicou s Rakúskom.

Malacky ako okres zaberá väčšiu časť Borskej nížiny, ktorá je súčasťou Záhorskéj nížiny a na východe vstupuje do Malých Karpát. Geologický podklad Borskej nížiny tvoria neogénne íly, piesky a štrky, ktoré najmä po úpätí Malých Kaprát vstupujú na povrch. Pozdĺž rieky Morava tento podklad kryjú čierne nivné a terasové sedimenty, centrálnu časť nížiny pokrývajú viate piesky, typické pre toto územie. Malé Karpaty sú v tejto časti budované najmä druhohornými vápencami, bridlicami a v centrálnej časti prvohornými granitmi a granodioritmi.

Územie okresu na Borskej nížine patrí do teplej klimatickej oblasti. Malé Karpaty do mierne teplej klimatickej oblasti.

Na viatych pieskoch Borskej nížiny sa prevažne vyvinuli hnedé lesné pôdy kambizeme. Na nive Moravy a jej prítokoch a v Podmalokarpatskej zníženine vznikli lužné pôdy černice a nivné pôdy fluvizeme. Karbonátové horniny v Malých Karpatoch pokrývajú rendziny, na silikátových horninách vznikli hnedé lesné pôdy kambizeme. Viate piesky Borskej nížiny sú vhodným prostredím pre borovicové lesy. Lužných lesov sa zachovalo málo. V Malých Karpatoch prevažujú bukové porasty. V slatinách, v depresiach medzi pieskovými dunami, rastú vlhkomilné jelše.

Nadmorská výška riešeného územia je 160 – 180 m nad morom a stúpa v smere od západu na východ. V západnej časti je mesto položené pomerne na rovinatom teréne. Východná časť mesta stúpa východne smerom k areálu parku približne 15 m, kde je dosiahnutá výška 180 m nad morom.

Územie okresu obývajú hlavne živočíšne druhy patriace do spoločenstva listnatých lesov, polí a močiarov. Sú to najmä srnec lesný, jeleň lesný, diviak lesný, bažant poľný, zajac poľný, kuna lesná a spevavé vtáctvo.

Zo vzácnych živočíšnych druhov sa tu nachádzajú vydra riečna, ondatra pižmová, bobor vodný, bocian biely, bocian čierny, volavka popolavá, bučiak trstový, tie sa viažu najmä na vodné toky a močiare.

#### *4.1.2 Chránené územia v okolí Malaciek*

Na území okresu Malacky sú časti dvoch chránených krajinných oblastí – Malých Karpát a Záhoria (tvorí ho niva rieky Morava a centrálny Bor). Okrem národnej prírodnej pamiatky sú tu všetky formy maloplošných chránených území a to šesť národných prírodných rezervácií, konkrétnie Abrod, Dolný les, Horný les, Kršlenica, Pohanská, Roštún a sedem prírodných rezervácií ako Bezedné, Bogdalický vrch, Nové pole, Pod Pajštúnom, Strmina, Šmolzie, Vysoká. Jedna prírodná pamiatka je Bukovina a sú na tomto území dve chránené areály, konkrétnie Padzelek a Starý Rybník.

#### *4.1.3 Vymedzenie územia zámockého parku*

Park sa rozkladá v severovýchodnej časti mesta a je od neho oddelený diaľničným privádzačom a železničnou traťou, ktoré sú bohužiaľ len niekoľko metrov od jeho hlavného vstupu. V minulosti tieto časti boli súčasťou zámockého parku a práve na týchto miestach stál vodný mlyn, jazierko a pretekal tadiaľto potok Malina.

Celé územie parku je ohraničené z časti starými pozostatkami plotu alebo pletivovým plotom, a v severnej a severozápadnej aj vo východnej časti parku už zrekonštruovaným plotom. Takmer celé územie parku v dnešnej dobe susedí s obytnými časťami mesta, len z východnej strany malým územím susedí s lesom.

V riešenom území sa nachádzajú športové areály ako futbalový štadión, tréningové škvarkové ihrisko, hádzanárske a volejbalové ihrisko, tenisové kurty, posilňovacie zariadenia a pódium s vyčlenenou plochou na kultúrne akcie.

#### *4.1.4 Národné pamiatky mesta Malacky*

##### *Farský kostol Najsvätejšej trojice*

Podľa dokladov môžeme stanoviť dobu výstavby kostola do prvých rokov 17. storočia, resp. do rokov 1600 – 1604. Ak vezmeme do úvahy vtedajšie náboženské pomery, musíme konštatovať, že bol postavený pre evanjelickú komunitu v Malackách.

Najväčšiu pohromu spôsobil kostolu požiar, ktorý vypukol v Malackách dňa 23. apríla 1808. I ked' kanonické zápisnice a záписky farára Valoviča zaznamenávajú v mestečku ešte niekoľko veľkých požiarov, žiadny neboli tak skazonosný, ako tento posledný. Blesk zapálil bielym šindľom pokrytú vežu kostola a vietor rozniesol požiar po celom mestečku. Slamou a šindľom pokryté domy horeli ako fakle. Zhorel celý kostol i s vežou, fara, škola, farská knižnica, roztopili sa zvony a požiar sa zastavil iba pred kláštorom, ktorý už bol krytý škridlou a pred zámockým parkom. (Hallon, 1993).

##### *Kláštor a kostol Nepoškvrneného počatia Panny Márie*



Obr 13 Kláštor a kostol Nepoškvrneného počatia Panny Márie  
(autor: <http://www.malackepohlady.sk>, 2016)

Počiatkom 17. storočia zvíťazil v našich krajinách katolicizmus. Uhorský palatín Pavol Pálffy sa rozhadol postaviť kláštor a kostol Nepoškvrneného počatia Panny Márie pre členov rehole sv. Františka z Assisi. Kláštor bol pôvodne opevneným kaštieľom šľachty a iba v roku 1653 ho prestavali a odovzdali františkánom.

Z latinského originálu i z prekladov je zrejmé oficiálne odovzdanie v októbri roku 1653. (Šíp, Trebišovský, 1990).

### *Farská knižnica*

V roku 1783 mala 208 kníh. Boli to knihy v latinčine, nemčine, maďarčine, ale i v slovenčine. V roku 1808 úplne zhorela. Po požiari bolo čoskoro vybudovaná nová knižnica, ešte väčšia, ktorá v roku 1851 obsahovala už 382 zväzkov. Zase bola zakúpená i sada slovenských kníh. Na rozdiel od zhorennej knižnice, tam bolo viac kníh v maďarskom jazyku. Dnes je z tejto knižnice iba skromné torzo. (Hallon, 1993).

### *Sväté schody*

Medzi najcennejšie časti v kláštore a kostole v Malackách patria bezpochyby sväté schody. Svojím významom a podobou sú iba troje v celom kresťanskom svete. Schody nechal postaviť zakladateľ kláštora a kostola Panny Márie, Pavol Pálffy. Pobožnosť sa na nich odbavuje po kľačačky. Nachádzajú sa na pravej strane pri vchode do kostola. Konsekroval ich biskup Tomáš Pálffy súčasne s kláštorom a kostolom 28. decembra 1660. V minulosti patril medzi najnavštevovanejšie cirkevné pamiatky na Slovensku (Šíp, Trebišovský, 1990).

### *Pálffyovská rodinná krypta*

V rodinnej kaplnke a krypte odpočíva množstvo slávnych i menej slávnych príslušníkov pálffyovského rodu. Rod bol najspoľahlivejšou oporou Habsburgovcov v bývalej monarchii. Ako prvý sa dal v Malackách pochovať uhorský paltín Mikuláš Pálffy. O tom svedčí nádherný barokový epitaf od J. Mollu z roku 1741, naľavo od hlavného oltára v presbytériu kostola. (Šíp, Trebišovský, 1990).

## *Židovská synagóga*



Obr 14 Židovská synagóga (zdroj: <http://www.malackepohlady.sk>, 2016)

Prvá písomná zmienka o židovskej komunite v Malackách je z roku 1755. Vtedy bolo v Malackách 10 židov. Zakúpili si pozemok oproti terajšej Sokolovni, na ktorom si vystavali novú modlitebňu a rituálny kúpeľ. Neskoršie tam postavili aj byt učiteľa a školu. V roku 1866 postavili novú synagógu v maurskom slohu, podľa návrhu architekta Vilhelma Stiassneho z Viedne (Hallon, 1993).

## 4.2 Metódy

### 4.2.1 Inventarizácia drevín

Pri vypracovaní inventarizácie sa použil mapový podklad z projektu, ktorý bol vypracovaný pre mesto Malacky pánom Ing. Přemyslom Krejčířkom, Ph.D. Metodika hodnotenia zaznamenáva oddelenie riešeného územia, hodnoty stromov, kde bolo použité poradové číslo jedinca, taxón, výška jedinca, šírka koruny, výčetná šírka, vekové štádium, kde sa charakterizuje označenie, charakteristické znaky a prípadné poznámky.

Bodovo hodnotená je mechanická stabilita, zdravotný stav, vitalita a sadovnícka hodnota. Hodnotené boli solitéry krov, skupiny krov, skupiny stromov, nálety a skupiny stromov s priemerom kmeňa do 10 cm.

Oddelenie - riešené územie je rozdelené na oddelenia podľa logických a funkčných celkov v rámci hodnoteného objektu. Je označené písmenami podľa oddelení ako A – u zámku, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7 – mestský park, B8 – alej, C1, C2, C3, C4 - štadión, D1 – u kaplnky, D2, D3 – lem parku, E – priehľad k zámku, F – starý priehľad, G – porast južný, H – porast centrálny, I – porast, J – malý priehľad nový, K – porast juhovýchodný, L – porast východný, M1, M2 – čistina stará, N – nový priehľad veľký.

#### Metodika hodnotenia stromov

Poradové číslo jedinca - každý z hodnotených jedincov je v databáze i na výkresovej časti vedený pod konkrétnym poradovým číslom.

Taxón - názov taxónu – rodu, druhu i nižších taxonomickej jednotiek je uvedený podľa ROLOFF, R. et Baertles, A.: Gehölze. Ulmer, Stuttgart, 1996

Výška jedinca (m), šírka koruny (m) - šírka koruny je vypočítaná z priemeru dvoch na seba kolmých priemerov koruny. Výška je vyjadrovaná obvykle s maximálnou presnosťou na 0,5 m, je stanovovaná odhadom.

Výčetná šírka - šírka kmeňa (priemer) vo výške 1,3 m od zeme v celých centimetroch. Šírka je meraná kolmo na kmeň v svahovitom teréne je výška od zeme stanovená v mieste osi stromu. Výčetná šírka kmeňa u viackmenných jedincov je súčtom priemerov jednotlivých kmeňov (v poznámke je uvedené: 3-kmeň).

Vekové štádium (VS) – v tomto oddelení sa opisujú charakteristické znaky dreviny, ktorá je označená od novej výsadby až po prerasteného jedinca, pričom v poznámke je popísaná charakteristika znakov rozdelenia drevín do určitých vekových štadií.

#### Mechanická stabilita

*Bodové hodnotenie celkovej mechanickej stability v stupnici:*

1. Strom celkom mechanicky stabilný
2. Strom so stredne zníženou mechanickou stabilitou, pri obmedzení vonkajších negatívnych vplyvov možno očakávať čiastočné zlepšenie
3. Strom mechanicky nestabilný s akútnou hrozou pádu - hrozí nebezpečenstvo pádu v priebehu strednodobého horizontu alebo pri živelnej udalosti, (riziko

pádu kosterných vtví, rozsiahly defekt – pokiaľ nie je možná sanácia defektu, je nutné odstránenie stromu), havarijný jedinec (rozpadajúca sa koruna či kmeň).

## Zdravotný stav

*Bodové hodnotenie celkového zdravotného stavu v stupnici:*

1. Strom bez poškodenia. Predpoklad dlhodobej existencie.
2. Strom mierne poškodený, jeho existencia však nie je bezprostredne ohrozená.
3. Strom výrazne poškodený, jeho existencia je v priebehu strednodobého horizontu ohrozená.
4. Strom silno poškodený. Existencia je v pomerne krátkom časovom období ohrozená.
5. Strom veľmi silno poškodený. Existencia je bezprostredne ohrozená.

## Vitalita

Fyziologickú zložku vitality charakterizuje olistenie, architektúra/štruktúra koruny, preschnutie koruny, zdravotný stav, prípadne výskyt výmladkov. Biomechanickú zložku vitality charakterizujú poranenia, hniloby a dutiny, nepriaznivo umiestnené ľažisko, chybné vetvenie.

*Bodové hodnotenie vitality v stupnici:*

1. Strom celkom vitálny.
2. Strom s mierne zníženou vitalitou, prejavy zníženia vitality môžu byť dočasné.
3. Strom so stredne zníženou vitalitou, pri obmedzení vonkajších negatívnych vplyvov možno očakávať čiastočné zlepšenie.
4. Strom so silno zníženou vitalitou, alebo s minimálnymi prejavmi fyziologickej vitality, spravidla nemožno očakávať ani čiastočné zlepšenie.
5. Strom bez prejavov fyziologickej vitality – havarijný stav.

## Sadovnícka hodnota

*Bodové hodnotenie sadovníckej hodnoty v stupnici:*

1. Veľmi hodnotný strom, celkom zdravý, úplne vitálny, typický habitus a charakteristické znaky príslušného taxónu, pestovateľsky plnohodnotný
2. Nadpriemerne hodnotný strom, úplne zodpovedajúci pestovateľským a kompozičným potrebám, prevládajú charakteristické znaky príslušného taxónu, strom vitálny, zdravý,  
prípadné nedostatky významne neznižujú jeho hodnotu
3. Priemerne hodnotný strom s predpokladom strednej až dlhodobej existencie, prípadne so zníženou vitalitou a zdravotným stavom, pestovateľsky alebo kompozične využiteľný,  
všetky stromy 1 a 2 vekového štátia – úplne vitálny, zdravé s typickými znakmi taxónu
4. Podpriemerne hodnotný strom obvykle s predpokladom pomerne krátkodobej existencie (približne do 20-25 rokov), pestovateľsky neperspektívny jedinec

5. Veľmi málo hodnotný strom, jedinec odumierajúci alebo odumretý, chýbajú predpoklady i pre krátkodobú existenciu. Do tejto kategórie sú zaradené aj exempláre, ktoré je treba okamžite odstrániť z bezpečnostných a fytopatologických dôvodov.

### **Metodika hodnotenia solitérnych krov (K):**

Poradové číslo jedinca a taxón – viď hodnotenie stromov

Výška jedinca (m) - vyjadrovaná obvykle s maximálnou presnosťou na 0,5 m, stanovená odhadom

Priemerná plocha (m<sup>2</sup>) - vyjadruje priemernú plochu kra v m<sup>2</sup>, stanovená odhadom

Zdravotný stav – viď hodnotenie stromov, vo výkresových podkladoch nie je vyjadrovaný

Sadovnícka hodnota – viď hodnotenie stromov, vo výkresových podkladoch nie je vyjadrovaná

### **Metodika hodnotenia skupín krov (SK):**

Poradové číslo skupiny a jednotlivé taxóny – viď hodnotenie stromov

Pomerné zastúpenie taxónu v skupine (%) - plošný podiel na celkovej ploche vegetačného prvku

Zápoj skupiny – R - rozvoľnená skupina, Z - zapojená skupina

Priemerná výška skupiny (m)

Plocha skupiny (m<sup>2</sup>)

### **Metodika hodnotenia skupín stromov (SS):**

Poradové číslo skupiny a jednotlivé taxóny – viď hodnotenie stromov

Pomerné zastúpenie taxónu v skupine (%) - plošný podiel na celkovej ploche vegetačného prvku

Zápoj skupiny – R - rozvoľnená skupina, Z - zapojená skupina

Priemerná výška skupiny (m)

Plocha skupiny (m<sup>2</sup>)

### **Metodika hodnotenia náletov (N):**

Poradové číslo skupiny a jednotlivé taxóny – viď hodnotenie stromov

Pomerné zastúpenie taxónu v skupine (%) - plošný podiel na celkovej ploche vegetačného prvku

Zápoj skupiny – R - rozvoľnená skupina, Z - zapojená skupina

Priemerná výška skupiny (m)

Plocha skupiny (m<sup>2</sup>)

Metodika hodnotenia stromov do priemeru kmeňa 10 cm (podľa Šimka, 2003).

Na týchto stromoch nebola podrobne spracovaná inventarizácia, boli iba zakreslené do mapy a označené skratkou druhu.

Skratky druhov v mape:

APS - *Acer pseudoplatanus*, ACA - *Acer campestre*, APL - *Acer platanoides*, CBE - *Carpinus betulus*, FEX - *Fraxinus excelsior*, PPA - *Prunus padus*, QRO - *Quercus robur*, ROB - *Robinia pseudoacacia*, ULM - *Ulmus sp.*, TCO - *Tilia cordata*

#### 4.2.2 Rekonštrukcia parku

Zámocký park prešiel mnohými návrhmi na rekonštrukciu a revitalizáciu. V roku 1959 bol opísaný pánom Ing. Františkom Veruzábom stav zámockého parku a jeho možnosť zachovať, či obnoviť jeho história.

Po porovnaní súčasného výsadbového a zdravotného stavu zelene a ideou o kompozičnom význame drevín sa niektoré skutočnosti líšia, ale aj dopĺňajú.

Sadovník vytvára umelecké dielo za sťažených podmienok v priestore a za kompozičný materiál používa stále sa meniace rastúce dreviny a kvetiny. Jeho konečné umelecké dielo, priestorové obrazy nie sú pozorované len z jedného kompozičného bodu, ale pozorovateľ obrazom prechádza, preto sa musí stále meniť a byť i z viacerých kompozičných bodov esteticky uspokojivý (Veruzáb, 1959).

Zámocký park v Malackách by si mal zachovať funkciu okrasného, lesného, historického a zábavného parku.

Okrasný park – udržiavaný park s bohatou kvetinovou výsadbou, ktorá je doplnená nejakou architektúrou a viacerými cudzokrajnými drevinami.

Lesný park – je to les priestorovo upravený pre verejnosť, kde je plocha zalesnená a v blízkosti obytnej zóny, pretkaná chodníkmi s mobiliárm pre oddych.

Historický park – zrekonštruovaný alebo udržiavaný v slohu niektorého záhradného umeleckého obdobia.

Zábavný park – jeho účelom je slúžiť verejnosti pre kultúrne, zábavné a telovýchovné potreby.

Celé toto údolie má odlišný charakter rastlinstva ako v iných častiach parku. V minulosti sa okolo brehu potoka nachádzala zbierka vzácnych cudzokrajných, ale tiež aj hustý porast domáčich drevín, ako napr. *Taxodium distichum*, *Cladrastis lutea*, *Catalpa bignonioides*, *Platanus acerifolia*, *Liliodendron Tulipifera*, *Pinus strobus*, *Taxus bacata*, *Fraxinus excelsior v. pendula*, obrovské *Fagus sylvatica*. Základný porast stromov tejto časti tvorili *Quercus robur*, *Tilia platyphyllos*, *Tilia cordata*, *Robinia*

*pseudoacacia*, *Acer platanoides*, *Acer pseudoplatanus*, *Carpinus betulus*, *Ulmus campestris*, *Alnus glutinosa*, *Fraxinus excelsior*. Za brehom potoka obrovské *Populus tremula*. Medzi obrovskými dubmi bol vyrastený aj mohutný exemplár *Larix europea* a ďalší *Liliodendron tulipifera*. V správe od pána Ing. Přemysla Krejčířka Ph.D. je tento úsek označený ako D2 – Lem parku.

Podľa porovnania správy o klasifikácii druhov drevín z roku 1959 a z roku 2012 v južnej časti parku, ktorý je v inventarizácii označený ako D2 – Lem parku, by bolo vhodné dosadiť, vzhľadom na zachovanie historického charakteru, o ktorý nám ide, niektoré druhy, ako konkrétnie *Ulmus campestris*, *Populus tremula*, *Platanus acerifolia*, *Sophora japonica*, *Catalpa bignonioides*, *Taxodium distichum*, *Pinus strobus*, ktoré sa tam v minulosti nachádzali, a teraz tam nie sú.

Po pravej strane kaštieľa je veľký zatrávnený priestor, ktorý sa nijako významovo medzi týmito porovnávajúcimi obdobiami nelísi, až na zrekonštruovaný zvyšok bazénu, bývalého vodometu, ktorý teraz slúži ako fontána. Na ploche je starý exemplár smreku, dovezený vraj z Ameriky (*Picea silvestris*) (Veruzáb, 1959).



Obr 15 Bývalý vodomet (autor: Veruzáb, 1959)

Vo východnej zadnej časti bol v období 50 rokov zmiešaný porast, vytvárajú sa tam dva zálivy, ktoré boli v toto období veľmi prehustené najmä náletmi. V roku 2009 bol tento úsek preriedený živelnou pohromou, víchricou, ktorá veľa stromov polámal a zničila. Táto časť, ktorá je označená v návrhu na revitalizáciu ako časť J, L, N, M1, M2, teda Etapa I., by bola vyčistená a využitá k obnove kompozičnej štruktúry parku. V najviac zasiahnutých miestach by neboli obnovované porasty stromov, ale boli by tu založené nové lúky doplnené solitérnymi stromami.

Vďaka veternej smršti sa otvoril priečelad na Malé Karpaty. Tento priečelad bude v novej koncepcii zachovaný. Priestor bude vyčistený, zatrávnený a doplnený stromami. Konkrétnie by boli použité dreviny ako *Quercus robur*, *Tilia platyphyllos*, *Acer pseudoplatanus*, *Pinus silvestris*, *Picea excelsa* a skupinky *Abies alba*, ktoré v minulosti skrášľovali túto časť spolu skŕkmi *Sarotamnus scoparius*, *Euonymus europea*, *Euonymus verucosa*. Na trávnatom priečelade stojí stará rozložitá *Pinus nigra* a na druhej strane mohutný exemplár *Picea excelsa* ( Veruzáb, 1959 ). Až od rastú porasty borovíc vysadených za hranicou parku, prevezmú funkciu kompozičných dominánt.



Obr 16 Neupravený porast (foto: autor, 2017 )

Časť okolo cesty je intenzívne udržiavaná, ďalej je vyšší trávnatý porast, ktorý zodpovedá stanovištným podmienkam a mal by byť udržiavaný vyžínačom 2x ročne bez náletov. Rozdiel v porastoch vytvára zaujímavý vizuálny efekt, plocha pôsobí upraveno s menšími nákladmi na údržbu. V niektorých častiach, najmä čo sa týka východnej a juhovýchodnej časti, teda úsekmi Etapy II. a Etapy III, to zatiaľ týmto štýlom úpravy nebolo robené.

V roku 1959 a v roku 2012 boli vytvorené a navrhnuté asanačné plány zámockého parku v Malackách. Obidva boli rozdelené do niekoľkých etáp.

Podľa pána F. Veruzába z roku 1959 boli opisované kroky ako urobiť prebierky nevhodných náletových drevín, využiť budúce priečelady, vyčistiť okolie ciest a trávnaté plochy. Všetky tieto úkony rozdelil do troch etáp, ktoré by na seba pekne nadväzovali. V prvom kroku malo byť odstránenie nevhodných drevín, ktoré kompozične nezapadali do objektu. Po jednom roku vegetácie bez prekážajúcich drevín sa ponechané stromy čiastočne už rozložia a zapoja (Veruzáb, 1959). Ponechané však mali byť aj tzv. krytie dreviny, ktoré by chránili založené nové mladé výsadby, ktoré by v dôsledku zatienenia

zo strán boli donútené k rýchlejšiemu rastu. Neskôr by boli odstránené a nové dreviny by mali možnosť rozvetvenia sa.

V druhej etape boli naplánované len malé úpravy priamo v teréne, ktoré by bol riadil odborník, ktorý by v teréne označoval nevhodné dreviny a vykonával postupne jednoduché zásahy. Spomenutá tu bola údržba ciest, chodníkov a trávnatých plôch, rozmiestnenie lavičiek. Na začiatku tejto etapy sa začne aj výsadba nových drevín, pričom mali byť vysadené všetky naše domáce listnaté a ihličnaté dreviny.

V tretej etape mal byť prevedená jemná modelácia terénu a konečná úprava ciest. Vzácne dreviny a iné kry mali byť vysadené a voľné plochy vysiate trávou. Okraje skupín porastov mali byť vysadené prírodné trvalky ako podsadba. Ku koncu tretej etapy mali byť odstránené všetky krycie dreviny, ktoré sa neodstránili v druhej etape.

Jednotlivé etapy mali byť v časovom rozsahu 10 rokov. Prvá etapa tri roky, druhá etapa štyri roky a tretia etapa mala trvať tri roky.

V práci z roku 1959 bol opísaný ideový návrh rekonštrukcie, kde neboli až tak úplne vhodne navrhnuté rastliny z hľadiska vrátenia charakteru parku, ako napr. stálozelená výsadba drevín od južnej strany kulisy vysokých stromov, ktorá by podľa autora mala byť vysadená skupinou *Taxus baccata*, *Buxus sempervirens*, *Rhododendron smirnowi*, *cotoneaster salicifolia*, *Apirea*, *Budleya*. Obruba chodníkov mal byť doplnená poliehavými ihličnanmi a kvitnúcimi kríkmi. Fontána mala slúžiť ako detské ihrisko s pieskoviskom. Priestorovo bol návrh rozdelený na dvadsaťdva úsekov.

V návrhu z roku 2012 bol park viac zachovalý z hľadiska asanácie a reštitúcie. Ako bolo spomínané, víchrica, ktorá zmenila charakter zámockého parku, napomohla, ale aj uškodila niektorým zásahom, ktoré teraz treba napraviť.

Pomohla v zmysle, že sa otvorili niektoré výhľadové priečelia, ale uškodila v zničení niektorých vzácných starších drevín.

V návrhu bolo spomínané nepravidelné vysadenie solitérnych stromov a aleje, čo vytvorí a obnoví pôvodný princíp striedania svetla a tieňov a návštevníkom parku by lahodilo ich oku výhľad na lúčne partie a okolitú krajinu.

Stromy by boli vysádzané vo väčších velkostiach (zapestovaný alejový strom, obvod kmeňa 12/14 cm), aby čo najskôr splňali svoju funkciu. Aj z hľadiska starostlivosti o ne, by bolo jednoduchšie ich zaliavať z ciest a chodníkov.

V parku by boli dotvorené dva nové priečeladys do krajiny a na vzdialenosť horizonty Malých Karpát.

Tým bude obnovená pôvodná koncepcia pohľadového prepojenia parku a krajiny a optického zväčšenia priestoru parku (Krejčířík, 2012).

V niektorých častiach by boli vytvorené malé plochy s výsadbami stromov, ktoré by boli oplotené a tým chránené pred ohryzániom zvere a konkurenciou ostatných rastlín. Plochy by boli mulčované štiepkou. Tento princíp bude modifikáciou lesníckeho spôsobu obnovy porastu (tzv. kotlíkový spôsob obnovy) (Krejčířík, 2012).



Map 1 Výhľadové priečelia (autor: Krejčířík, 2012)

Na celom území parku by boli rozložené plochy definované na plochy kosené dva – krát ročne a na plochy kosene častejšie.



Obr 17 Diverzifikácia výšky porastu (autor: Krejčířík, 2012)

Tak by bola vytvorená diverzifikácia výšky porastu a priestorového efektu, ktorý bolo videné na mnohých historických fotografiách.

Asanácia stromov by bola prevedená u tých stromov, ktoré sú prevádzkovo nebezpečné, sú v zlom zdravotnom stave, alebo kompozične nevhodné. Ich výrub by bol rozložený podľa naliehavosti a taktiež aj odborné ošetrenie arboristami niektorých druhov, aby bola ich životnosť predĺžená. Odstránenie pňov alebo ich zrezanie do úrovne terénu by bolo vhodné urobiť vzhľadom na estetické pôsobenie nových priehľadov a uľahčiť kosenie trávnatých plôch.

Druhová skladba by bola zachovaná podľa návrhu na dreviny, ktoré sú pôvodným porastom. Pôvodný porast založený na duboch, lipách, jaseňoch, javoroch a lesných boroviciach bude doplnený druhmi, ktoré v parku úspešne rastú, prípadne sa sami zmladzujú. Jedná sa predovšetkým o brestovec (*Celtis*), dub, *Acer*, platan, borovica čierna, b. lesná, v obmedzenej miere tiež agát. Rastliny musia byť schopné tolerovať striedanie teplôt, kolísanie zrážok i spodnej vody a piesčitý pripustný podklad (Krejčířík, 2012).

## 5. Výsledky

V Zámockom parku v Malackách pri inventarizácii bolo zistené, že najväčší počet drevín sú dreviny v období dospeievania až dospelosti. Samozrejme to zaradenie závisí od jednotlivých taxónov, teda nie je možné presne určiť vekové štádium.

Sadovnícka hodnota drevín v parku nemá vcelku pozitívny charakter. Viac ako 2/3 sú taxóny pestovateľsky aj kompozične využiteľné, i keď s priemernými hodnotami, zníženým zdravotným stavom a vitalitou. Tá zvyšná 1/3 je využiteľná len krátkodobo, teda tak na 20 – 25 rokov. Patria sem podpriemerne hodnotné stromy.

Zdravotný stav všetkých drevín nie je veľmi priaznivý. Minimálna časť stromov je bez poškodenia a takmer všetky ostatné sú nejako poškodené a teda ich existencia je v priebehu strednodobého horizontu ohrozená.

Vitalita taxónov je v súlade s hodnotou zdravotného stavu drevín, ale s možným očakávaným, čiastočným zlepšením, pri vykonaní obmedzenia negatívnych vplyvov. Veľa stromov, asi 1/3 je však v stave, ktorý nie je možné napraviť.

Vyhodnotenie skúmaného objektu je veľmi nepriaznivé. Treba spravit' z väčšej časti hrubý zásah do výrubu, výsadby, a teda celkovej reštitúcii Zámockého parku v Malackách.

Aktuálny návrh dosadenia drevín úplne nekorešponduje s výsadbou, ktorá bola opísaná v roku 1959. Niektoré druhy drevín sú poznačené v návrhu, ale mnohé významné, domáce aj cudzokrajné druhy v tomto návrhu nie sú spomenuté.

Konkrétnie sú to:      *Ulmus campestris*

*Ailanthus glandulosa*

*Quercus sessiliflora*

*Populus berolinensis*

*Populus tremula*

*Larix european*

*Picea excelsa*

Z cudzokrajných druhov:

*Gymnocladus canadensis*

*Juglans nigra*

*Koelreuteria paniculata*

*Platanus acerifolia*

*Chamaecyparis lawsoniana*

*Juniperus chinensis v. aurea*

*Juniperus virginiana*

*Picea alba*

*Pinus strobus*

*Taxus baccata v. fastigiata*

*Taxus baccata v. adpressa*

*Taxus baccata v. erecta*

Tieto druhy by bolo vhodné vzhľadom na analýzu začleniť do plánovanej výsadby a rozvrhnúť do etáp, podľa vhodného stanovišťa.

## **6. Diskusia**

Park bol navrhovaný pre oddych a voľné chvíle panstva. Neskôr ho mohli využívať na prechádzky aj ostatní ľudia.

Zámocký park v Malackách bol založený ako anglický prírodnno – krajinársky park. Cieľom jeho rekonštrukcie je zachovanie historickej podstaty parku.

Zámerom návrhu je prinavrátenie pôvabu parku, ktorého súčasťou sa stali aj nové časové zmeny, ktoré v minulosti neboli. Zanedbaný stav parku bol zapríčinený nedostatkom pozornosti, financií a absenciou pravidelnej údržby. Zničením oplotenia v mestach, kde park susedí s lesom sa v južnej a juhovýchodnej časti usídlila divá zver. Park v tejto časti nadobudol charakter lesného porastu, ktorý by v súčasnosti bolo vhodné zachovať a pretvoriť ho na plne funkčný lesopark. Do areálu podľa vhodného miesta na umiestnenie dosadiť dreviny, ktoré podľa zistenia, tu rastli, avšak boli zničené, alebo odstránené kvôli ich zdravotnému stavu.



Obr 18 Miesto, kde v minulosti pretekal potok Malina (foto: autor, 2017)

Na začiatku bolo zámerom tiež vrátiť potok Malina do priestoru zámockého parku, ktorá tiekla cez údolie v južnej časti, ktorá je najnižšou časťou územia. Tento návrh však nie je možné uskutočniť vzhľadom na dobudovanie obytnej zóny a ulíc, pričom to znamená, že potok Malina by musel byť stočený proti vrstevniciam, čo nie je možné. Park zahŕňa množstvo športových, kultúrnych aj spoločenských podujatí. Nachádzajú sa v ňom vybudované športové areály, mesto Malacky organizuje mnoho

udalostí na tomto pamätnom mieste. Park sa teda naplno využíva najmä pri podujatí, ktoré zaobstaráva mesto.

Mesto Malacky začalo vykonávať jednotlivé úpravy a zásahy na základe vypracovaného asanačného a rekonštrukčného plánu pod vedením Ing. Přemysla Krejčířka Ph.D, ktorý bol v plnom znení odsúhlásený Krajinárskym pamiatkovým úradom v Bratislave. Celkovo bol tento projekt rozdelený do štyroch etáp.

Začiatok realizácie mal byť v roku 2013. Úkony, ktoré boli zatiaľ vykonané úplne nekorešpondujú zo strany mesta s postupnosťou naplánovaných etáp. Boli vykonané na základe dostupných finančných prostriedkov a časových možností.

Mesto začalo ako prvé s obnovou etapy IV.. Je to územie, ktoré je najviac navštevované ľuďmi, keďže tadiaľ viedie hlavná cesta, popri ktorej sú začlenené priestranstvá pre športové a spoločenské aktivity. V tejto časti sú odstránené všetky polámané stromy a vyvrátené korene. Miesto je pravidelne kosené a udržiavané.

V tomto roku tu boli vysadené stromy v celkovom počte 34 ks zo 67 ks navrhnutých na výsadbu. Dreviny neboli vysadené úplne presne na určené miesto, len približne, ako sa vyjadrila pani Ing. Chválová z MsÚ v Malackách z oddelenia pre zeleň a životné prostredie v Malackách. Taktiež sa vyjadrila, že postupnosť realizácií jednotlivých etáp riešia podľa možností mesta a jednotlivé kroky ďalej so Štátnym krajinárskym a pamiatkovým úradom v Bratislave neriešia, keďže celkovo projekt z ich strany bol kladne ohodnotený. Do tejto realizácie boli zakomponované hlavne dreviny, ktoré majú byť umiestnené čo najbližšie k ceste, ktorá spája hlavnú bránu, teda hlavný vstup do zámku, s kaštieľom.

Prvá a tretia etapa boli najviac zasiahnuté víchricou. V tejto časti boli odstránené popadané stromy a však niektoré korene sú tam ešte dodnes ponechané. Je tu veľa suchých stromov alebo stromov, ktoré nemajú dobrý zdravotný stav a môžu ohrozovať návštevníkov. Trávnatá plocha nie je nijako udržiavaná, len v tesnej blízkosti chodníka a to nie na všetkých úsekokoch.

Predpokladané ukončenie prác všetkých štyroch etáp je vyrátaná v roku 2023.

Zámocký park stratil podľa môjho názoru, a tiež aj názoru niektorých opýtaných, čaro a ducha, ktorého by bolo vhodné prinavratiť a to najmä opisovanou revitalizáciou v štyroch etapách, ale neskôr aj ďalšou rekonštrukciou.

Vzhľadom na to by som navrhla, aby sa v parku na pravej strane od zámku na lúke popri plotu s nemocnicou, vysadil sad ovocných stromov, kde by bola aj višňa Záhoráčka, ktorá bola štepená v záhradníctve na Tomkoch (časť Borský svätý Jur)

pánom Vondalom, ktorá bola veľmi známa, a bola vysádzaná na mnohých miestach v Malackách.

Ďalším návrhom by bolo vysadiť popri chodníkoch na vhodných stanovištiach jedlé kríky, ako napríklad maliny, černice, drieň a iné.

Posledný návrh by bol v znamení vrátenia maloroľníctva a remeselníctva do Malaciek, tak ako ich obyvatelia boli vnímaní. Staré predpisy o daniach z roku 1553, nám ukazujú mestečko Malacky ako roľnícke (Hallon, 1993).

## **7. Záver**

Historické parky a záhrady predstavujú veľké kultúrne hodnoty, ako diela architektúry, umenia a biológie.

Kultúrne dedičstvo sa dedí, v prípade parkov a záhrad aj mení, lebo odráža vzťah majiteľa k údržbe, spôsobu využitia a samotnej prevádzke.

Cieľom mojej práce bolo obnoviť historický park a vytvoriť tak priestor, kde obyvatelia mesta a širokého okolia nájdu kultúru, oddych a krásne, zdravé, dendrologicky významné druhy drevín.

Priaznivý vplyv zelene pôsobí na človeka priamo aj nepriamo. Striedanie svetla a tieňa, samotná farebnosť, či kompozičné rozloženie drevín, vyvoláva u ľudí rôzne nálady a pocity. Zväčša to býva priaznivé pôsobenie. Porasty znižujú otepľovanie vzduchu v horúcom lete, zvlhčujú výparom ovzdušie a tým spríjemňujú prostredie (Veruzáb, 1959).

Hlavná myšlienka analyzovať zeleň v Zámockom parku v Malackách bola vrátiť charakter územia, vhodný na príjemné využitie nie len pre obyvateľov Malack, ale vyzdvihnuť historický charakter pre turistov. Zároveň navratiť Malačanom ich hrdosť. Samozrejme, aby tomu tak bolo, je potrebné, aby plány a projekty navrhnuté a vykonané odborníkmi, boli vykonané, ale dôležitejšie je, aby sme sa mi ľudia naučili využívať prírodný potenciál a zveľaďovať ho.

Nech je našim spoločným cieľom zachovanie prírodných a umeleckých hodnôt historických parkov a záhrad, čím vzdáme hold dedičstvu po našich predkoch.

## **8. Súhrn**

*Analýza stavu zelene v Zámockom parku v Malackách a možnosti jej zachovania.*

Práca zahŕňa rozanalyzovanie objektu Zámockého parku v Malackách. Porovnávané bolo obdobie jeho počiatku, priebeh a súčasnosť. Historický vývoj a parkové úpravy, ktoré boli prevedené alebo len navrhnuté boli rozsiahlo rozpracované a zanalyzované . Celková analýza drevín, teda ich množstvo, taxón, veľkosť a zdravotný stav, ktoré sa v zámockom parku nachádzajú, boli zapísané, opísané a rozpracované v inventarizácii. Na dreviny, ktoré boli určené k asanácii, bola vypracovaná tabuľka, kde sú konkrétnie dreviny zapísané jednotlivo. Celá inventarizácia a asanácia drevín je evidovaná v štyroch etapách. Mesto Malacky začalo s revitalizáciou podľa jednotlivých etáp.

## **Resume**

*Verdure state analysis of The Castle Park in Malacky and its preservation prospects.*

The work contains an analysis of The Castle Park in Malacky. Periods from its beginnings until the present were compared. Historical development and done or just suggested park adjustments were extensively elaborated and analysed. The overall analysis of the trees in The Castle Park – their number, taxon, size and health condition – were written down, described and worked out in the stock – taking. Trees determined to rehabilitation were filled in a chart individuality. The whole stock - taking and rehabilitation are recorded in four stages. The town Malacky has started the revitalization according to the individual stages.

## Kľúčové slová

**Analýza** - všeobecná metóda výskumu jednotlivých vlastností

**Inventarizácia** - zistenie a súpis inventára k určitému dňu

**Asanácia** - ozdravenie, zlepšenie, upravenie zo zdravotnej stránky, odstránenie nečistoty

**Sadovnícka hodnota** - aplikovaný odbor dendrológie

**Dendrológia** - je veda študujúca dreviny

## Key words

**Analysis** – the detailed study or examination of something in order to understand more about it and its features

**Stock-taking** – the process of making a list of all the goods

**Rehabilitation** – return to health and its previous good condition

**Planting value** – applied dendrology department

**Dendrology** – trees studying discipline

## **9. Zoznam použitej literatúry**

### **9.1 Monografia**

1. Bellan, Šíp, Yurkovic: *Malacky 1206 - 2006*, Malacky, 2006, s. 32-37
2. Brezina, Peter: Náčrt vývoja živnostníctva v Malackách v rokoch 1872 - 1950, in *Malacky a okolie 4*, Malacky, 2011, s. 20
3. Coombes, Allen J., Stromy nový kapesní atlas, 2.vydanie, V Praze : Slovart, 2012, 224 strán
4. Geoffrey Jellicoe,Susan Jellicoe, The landscape of man, shaping the environment from prehistory to the present day, 3rd ed. , London : Thames and Hudson, 2000, 408 strán
5. Greguš, Stupava, , ročník II . / 2005, Občianske združenie CLUB ABBELLIMENTO Stupava 2005, s. 29, ISBN 80-969426-5-4
6. 21. Greguš, Stupava, ročník III . / 2006, Občianske združenie CLUB ABBELLIMENTO Stupava 2006, s. 42, ISBN 80-969604-7-4
7. Hallon P., Z dejín Malackej farnosti, 1. vydanie, mesto Malacky ako 1. zväzok Edície Mesta Malacky, 1993, ISBN: 80 – 90045 – 9 - X
8. Hallonová, Veronika. 2005. Rekonštrukcia zámockého parku v Malackách: Diplomová práca. Nitra: SPU, 2005
9. . Havlík, Marian: Pavol Pálffy v kontexte s Malackým kaštieľom, in *Malacky a okolie 2*, Malacky, 2009, s. 17, 22.
10. Hendrych, Tvorba krajiny a zahrad, Praha, 2005, ISBN 80-01-03163-2, s199 )
11. . Hupko, Daniel: K otázke vzájomného vzťahu Pálffiovcov a Malaciek, in *Malacky a okolie 3*, Malacky, 2010, s. 91.
12. Hieke, Karel, České zámecké parky a jejich dřeviny,1.vydanie,Praha: SZN, 1984 (Mír) , 459 strán
13. Hieke, Karel, Dřeviny českých a moravských zámeckých parků, Praha : Novinář, 1984, 146 strán
14. Hieke, Karel, Moravské zámecké parky a jejich dřeviny, 1. vydanie, : Státní zemědělské nakladatelství, 1985 (Mír 3) , 307 strán
15. Hieke, Karel, Praktická dendrologie, 1. časť, 1. vydanie, Praha : Státní zemědělské nakladatelství, 1978 , 533 strán

16. Hieke, Karel, Praktická dendrologie, 2. časť, 1. vydanie, Praha : Státní zemědělské nakladatelství, 1978 , 589 strán
17. Karpišová V., Z histórie Stupavy a Stupavského parku, Vlastivedný časopis, 1970, 154 strán
18. Kavka, B. – Šindelářová, J. 1978. Funkce zeleně v životnom prostredí. Praha: Státní zemědelské nakladatelství, 1978. 235s.
19. Krejčířík a kol., Krajinářská architektúra a premeny historických prostorů, Lednice, 2004, ISBN 80-7157823-1, s129 )
20. Krejčířík, Zámocký park v Malackách, štúdia obnovy, 2012
21. Machovec, J. 1992. Historický park Malacky – rekonštrukcia porastu. Hodonín: Záhradní inženýring, 1992. 33s.
22. Machovec, J.- Hrubík, P.- Vrestiak, P. 2000. Sadovnícka dendrológia. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2000. 228s. ISBN 80-7137-702-3
23. Otruba, Ivar, Zahradní architektura tvorba zahrad a parků, 1. vydanie, Era, 2002 Brno, 355 strán
24. Reháčková, Tamara, Historické záhrady a parky Bratislavky, 1.vydanie, Bratislava : TRIO Publishing, 2012, 111 strán, ISBN: 978-80-89552-27-6
25. Růžičková, B. a kol. 1980. Sadovníctvo. Bratislava: Vysádzanie a ošetrenie okrasných drevín. Bratislava: Príroda, 1980. 77-92s
26. Steinhübel G. Slovenské parky a záhrady, Osveta, Martin, 1990, 144 strán, ISBN 80-7145-074-1
27. Supuka, J. a kol. 1990. Základy tvorby parkových lesov. Bratislava: Slovenská akadémia vied, 1990.
28. Šíp V. , Trebišovský J.V. , Malacky – kapitoly z dejín mesta 1. časť, 1. vydanie, Odkaz, Bratislava, 1990, 69 strán, ISBN 80-85193-10-8
29. Šíp V. , Trebišovský J.V. , Malacky – kapitoly z dejín mesta 2. časť, 1. vydanie, Malacky, 1996, 206 strán, ISBN 80-967498-3-8
30. Tomaško, Ivan, Historické parky a záhrady, 1.vydanie, Nitra : Slovenská polnohospodárska univerzita v Nitre, 2001, 64 strán
31. Tomaško, Ivan, Historické parky a okrasné záhrady na Slovensku (história, lokalizácia, valorizácia, architektúra a spôsob obnovy), 1.vydanie, Veda, 2004 Bratislava, 158 strán

32. Veruzáb, František. Úvodný projekt zelene mesta Malacky I., Vysoká škola zemědělská a lesnická v Brně, 1959
33. Větvička V. , Evropské stromy, 1. vydanie, Aventinum, 1999 Praha, 216 strán

*Internetový zdroj*

32. www.bojnice.sk
33. www.malackepohlady.sk
34. www.blog.sme.sk

*Ústne podanie*

34. Veruzáb, Ernest. Ústne podanie., Záhorská Bystrica, 15. september 2016

## **10. Prílohy**

### *10.1 Zoznam obrázkov*

Obr 19 Kompozícia zámockého parku pred víchricou

Obr 20 Kompozícia zámockého parku po víchri

Obr 21 Fontána v súčasnosti

Obr 22 Zasiahnuté miesta bez obnovy porastu so zachovaním prieľadu

Obr 23 Miesto, kde je navrhnutá asanácia a odstránenie pňov

Obr 24 Výsadba stromov v Etape IV

Obr 25 Udržiavaný trávnatý povrch len v blízkosti chodníka , Etapa II

Obr 26 Hlavná brána v minulosti smerom zo zámku bez vybudovaného nadchodu

Obr 27 Cesta do zámockého parku zo strany mesta v čase, keď neboli vybudované nadchody

Obr 28 Hlavná brána v súčasnosti s nadchodom nad železnicou

Obr 29 Cesta do zámockého parku z mesta

Obr 30 Aleja z platanov v súčasnosti

### *10.2 Zoznam máp*

Map 2 Mapa Malaciek z obdobia prvej polovice 19. Storočia

Map 3 Stav porastov a kompozície pred kalamitou

Map 4 Vymedzenie plôch výrazne poškodených víchricou

Map 5 Etapizácia zámockého parku

Map 6 Výkresová vizualizácia navrhovanej časti Etapa I

Map 7 Výkresová vizualizácia navrhovanej časti Etapa II, Etapa III.

Map 8 Výkresová vizualizácia navrhovanej časti Etapa IV

### *10.3 Zoznam tabuliek*

- Tab 1 Metodika hodnotenia stromov – vekové štádium  
Tab 2 Taxony vysadených drevín v Etape IV  
Tab 3 Zoznam navrhnutých drevín k výsadbe v Etape IV  
Tab 4 Zdravotný stav a vitalita stromov z dendrologického hľadiska  
Tab 5 Sadovnícka hodnota z dendrologického hľadiska  
Tab 6 Zdravotný stav a vitalita stromov z dendrologického hľadiska  
Tab 7 Vitalita taxónov je v súlade s hodnotou zdravotného stavu drevín  
Tab 8 Vyhodnotenie skúmaného objektu, ktoré je veľmi nepriaznivé  
Tab 9 Metodika skúmaného objektu, ktoré je veľmi nepriaznivé  
Tab 10 Percentuálne zastúpenie jednotlivých taxónov  
Tab 11 Percentuálne zastúpenie listnatých a ihličnatých stromov  
Tab 12 Popis úkonov v súčasnom stave s návrhom výsadby zelene, Etapa I  
Tab 13 Popis úkonov v súčasnom stave s návrhom výsadby zelene, Etapa II  
Tab 14 Popis úkonov v súčasnom stave s návrhom výsadby zelene, Etapa III  
Tab 15 Popis úkonov v súčasnom stave s návrhom výsadby zelene, Etapa IV  
Tab 16 Špecifikácia stromov k výsadbe, Etapa I  
Tab 17 Špecifikácia stromov k výsadbe, Etapa II  
Tab 18 Špecifikácia stromov k výsadbe, Etapa III  
Tab 19 Špecifikácia stromov k výsadbe, Etapa IV

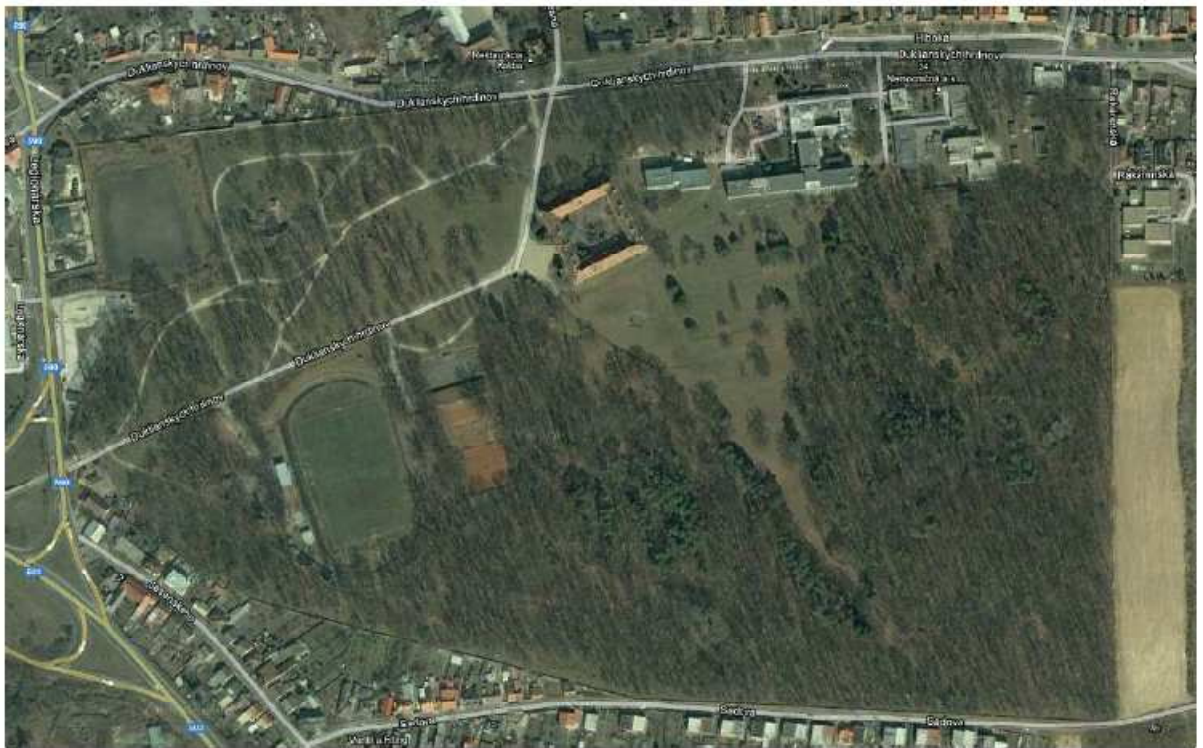
### *10.4 Tabuľkový zoznam drevín k asanácii*

- Tab 20 Asanácia drevín, Etapa I  
Tab 21 Asanácia drevín, Etapa II  
Tab 22 Asanácia drevín, Etapa III  
Tab 23 Asanácia drevín, Etapa IV

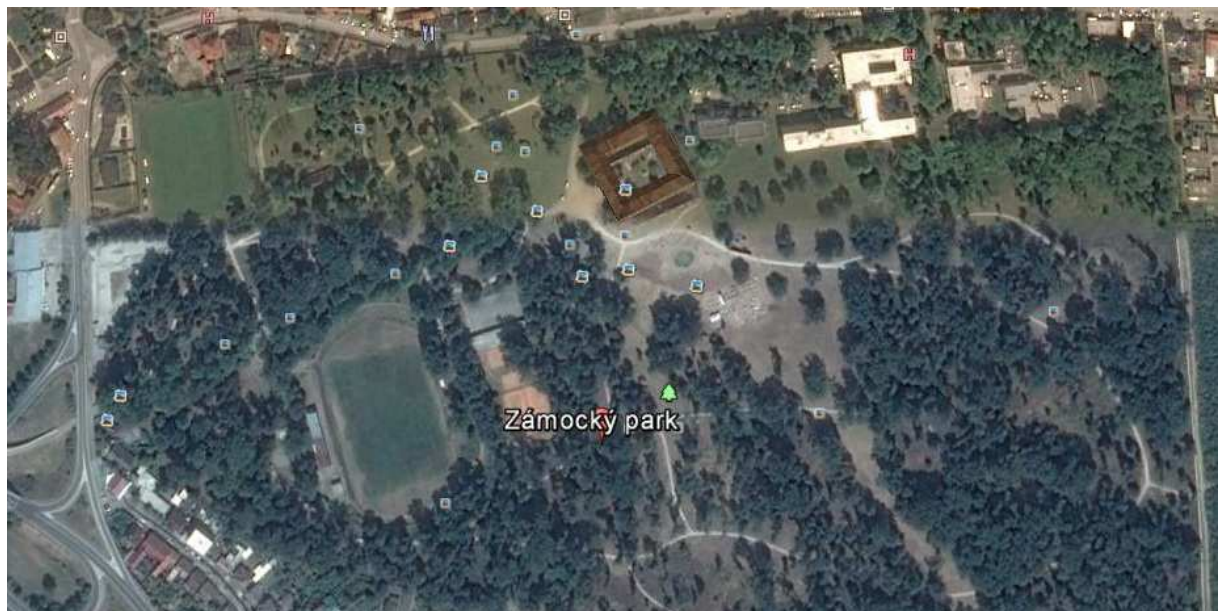
### *10.5 Tabuľkový zoznam inventarizácie drevín*

- Tab 24 Inventarizácia drevín v zámockom parku

## 10.2 Prílohy obrázkov



Obr 19 Kompozícia zámockého parku pred víchricou (autor: Krejčířík, 2012)



Obr 20 Kompozícia zámockého parku po víchri (foto: autor, 2016)



Obr 21 Fontána v súčasnosti (foto: autor, 2017)



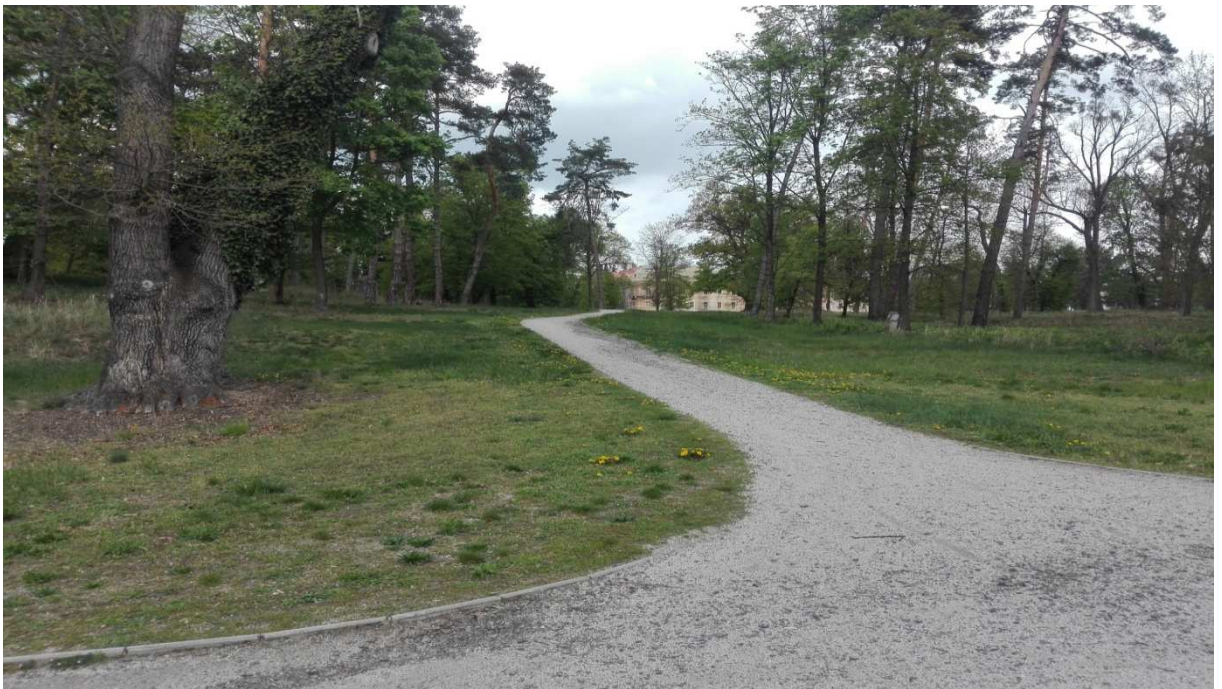
Obr 22 Zasiahanuté miesta bez obnovy porastu so zachovaním prieľadu (foto: autor, 2017)



Obr 23 Miesto, kde je navrhnutá asanácia a odstránenie pňov (foto: autor, 2017)



Obr 24 Výsadba stromov v Etape IV (foto: autor, 2017)



Obr 25 Udržiavaný trávnatý povrch len v blízkosti chodníka , Etapa II (foto: autor, 2017)



Obr 26 Hlavná brána v minulosti smerom zo zámku bez vybudovaného nadchodu (autor: Hallonová, 2005)



Obr 27 Cesta do zámockého parku zo strany mesta v čase, keď neboli vybudovaný nadchod  
(autor: Hallonová, 2005)



Obr 28 Hlavná brána v súčasnosti s nadchodom nad železnicou (foto: autor, 2017)

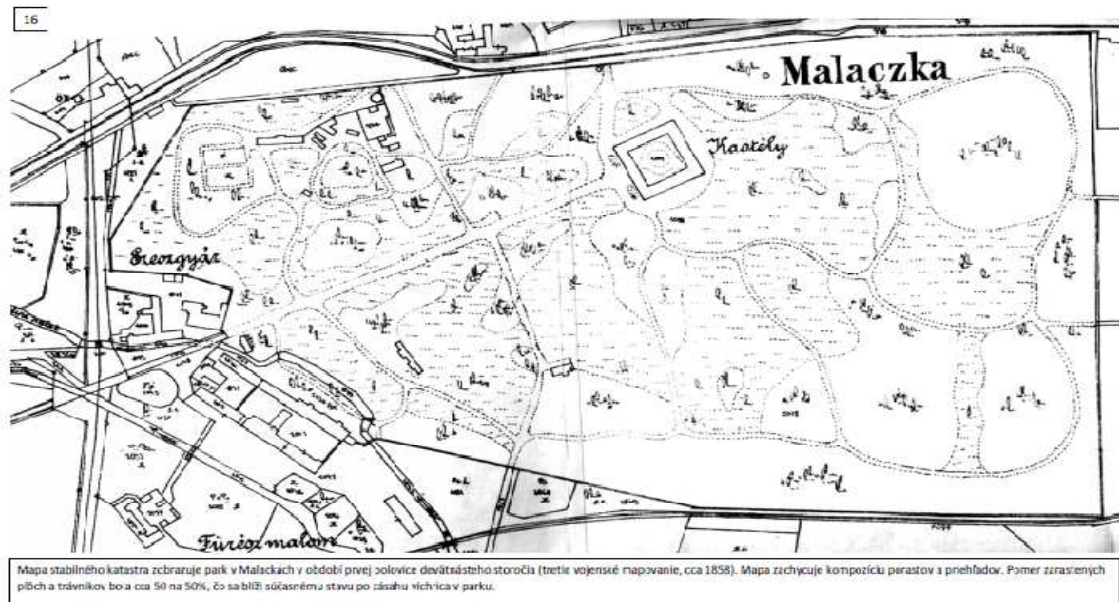


Obr 29 Cesta do zámockého parku z mesta (autor: Hallonová, 2005)

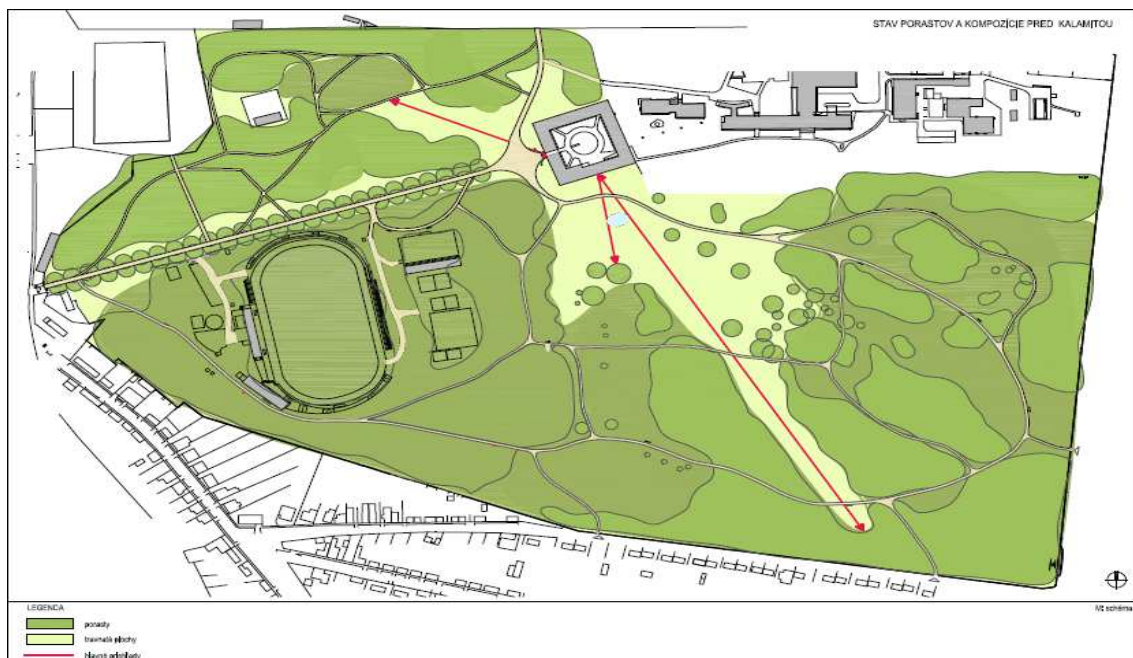


Obr 30 Aleja z platanov v súčasnosti (foto: autor, 2017)

### 10.3 Prílohy máp



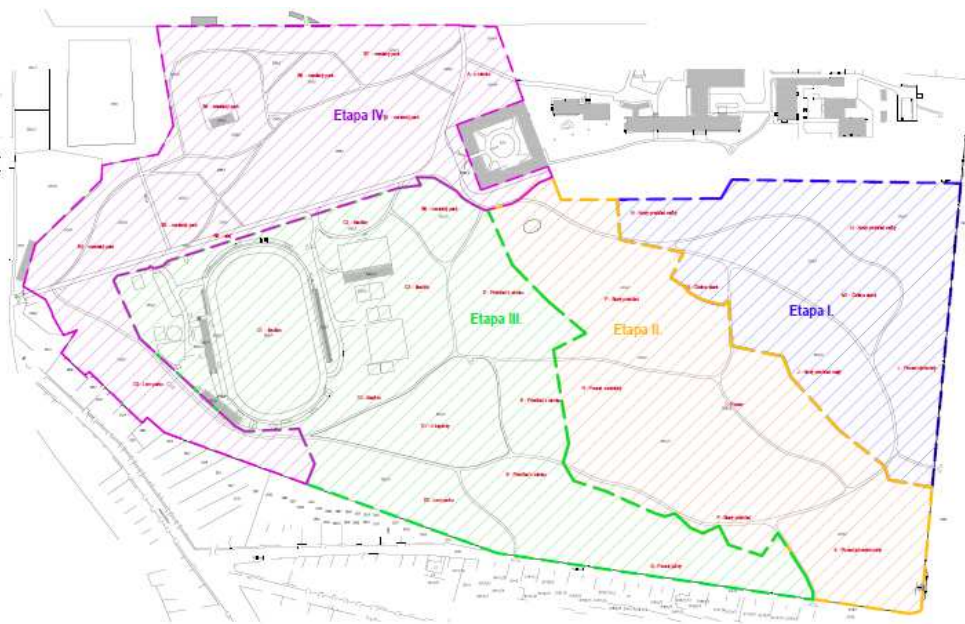
Map 2 Mapa Malaciek z obdobia prvej polovice 19. Storočia (autor: Krejčířík, 2012)



Map 3 Stav porastov a kompozície pred kalamitou (autor: Krejčířík, 2012)



Map 4 Vymedzenie plôch výrazne poškodených víchricou (autor: Krejčířík, 2012)



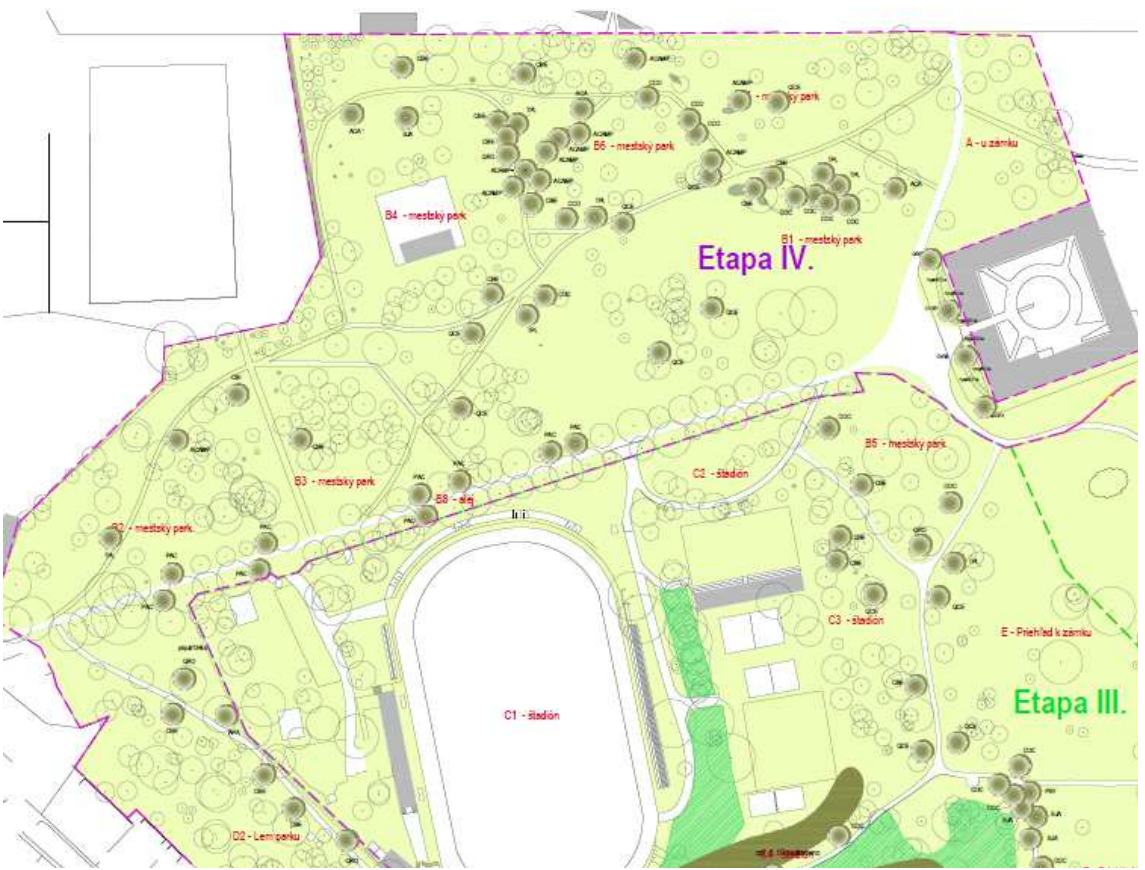
Map 5 Etapizácia zámockého parku (autor: Krejčířík, 2012)



Map 6 Výkresová vizualizácia navrhovanej časti Etapa I (autor: Krejčířík, 2012)



Map 7 Výkresová vizualizácia navrhovanej časti Etapa II, Etapa III. (autor: Krejčířík, 2012)



Map 8 Výkresová vizualizácia navrhovanej časti Etapa IV (autor: Krejčířík, 2012)

### 10.3 Prílohy tabuliek

Vekové štádium	Označenie	Charakteristické znaky	Poznámka
1	Nová výsadba	Prejavujú znaky a prejavy ujímania	Obdobne platí aj pre jedince zapestované z nárástov
2	Odrastená výсадba	ujatá, doposiaľ nestabilizovaná výсадba, znaky intenzívnej starostlivosti alebo absencie, zakladanie architektúry koruny	Obdobne u jedincov zapestovaných z nárástov prevládajú znaky spojené so zakladaním primárnej štruktúry koruny s nutnosťou intenzívnej starostlivosti
3	stabilizovaný, dospevajúci jedinec	Dotváranie typických charakteristík pre daný taxón ( habitus, borka,... ) výrazný predlžovací rast, často počiatok plodnosti	
4	Dospelý jedinec	Vyvinutý jedinec s charakteristickými znakmi taxónu	rozlíšenie tretieho a štvrtého vekového štátia je často komplikované, je nutné prihliadnuť k zvláštnostiam jednotlivých taxónov
5	Prestarnutý jedinec	Rozpad štruktúry jedinca so sprivednými prejavmi ( úbytok kosterných vetví, nástup prirodzených )	

Tab 1 Metodika hodnotenia stromov – vekové štádium (autor: Krejčířík, 2012)

Označenie	Taxon	Ks celkovo	Veľkosť	Poznámka
<b>ACA</b>	Aesculus carnea	3	12-14	bal
<b>APA</b>	Aesculus pavia	1	12-14	bal
<b>CBI</b>	Catalpa bignoides	1	12-14	bal
<b>COC</b>	Celtis occidentalis	5	12-14	bal
<b>QRU</b>	Quercus rubra	3	12-14	bal
<b>QCE</b>	Quercus cerris	7	12-14	bal
<b>QRO</b>	Quercus robur	3	12-14	bal
<b>QROFA</b>	Quercus robur v. Fastigiata	2	12-14	bal
<b>SJA</b>	Sophora japonica	1	12-14	bal
<b>PAC</b>	Platanus acerifolia	8	12-14	bal

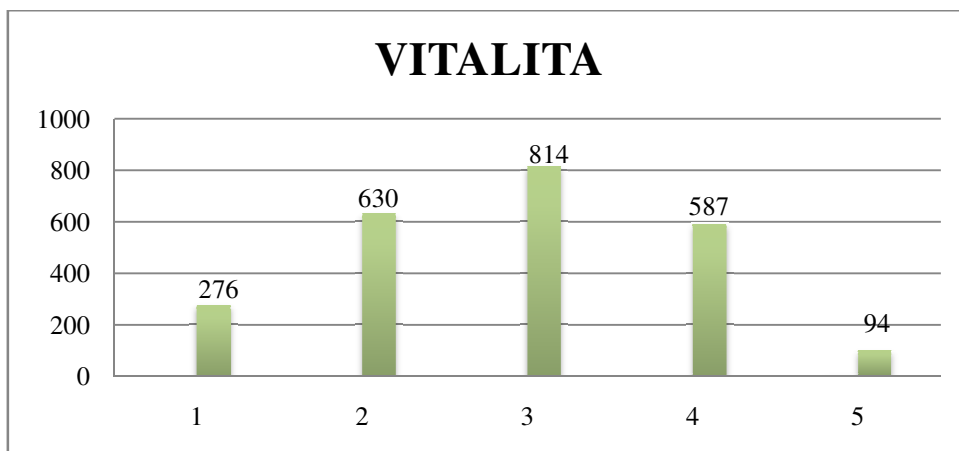
Tab 2 Taxóny vysadených drevín v Etape IV (autor: Bačová, 2017)

E	Taxon	Ks celkem	Velikost	Poznámka
ACAMP	Acer campestre	10	12-14	PK
ACA	Aesculus carnea	3	12-14	PK
APA	Aesculus pavia	1	12-14	PK
CBE	Carpinus betulus	14	12-14	PK
CBI	Catalpa bignonioides	1	12-14	PK
COC	Celtis occidentalis	5	12-14	PK
CCO	Corylus colurna	4	12-14	PK
CYOB	Cydonia oblonga	2	12-14	bal.
QCE	Quercus cerris	7	12-14	bal.
QRO	Quercus robur	3	12-14	bal.
QROFA	Quercus robur 'Fastigiata'	2	12-14	bal.
SJA	Sophora japonica	1	12-14	PK
TPL	Tilia platyphyllos	6	12-14	PK
PAG	Platanus acerifolia	8	12-14	PK
celkem k výsadbě vzrostlých stromů:		67		

S pecifikace kerů k výsadbe:

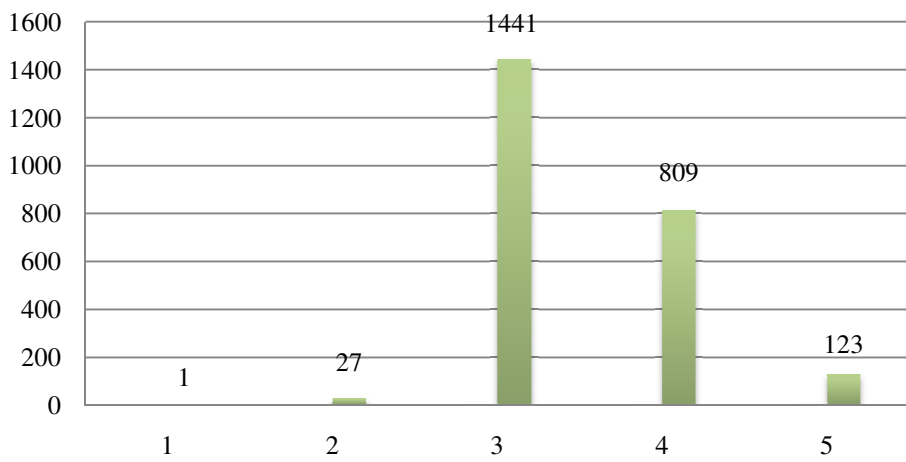
Ozn.	Taxon	Ks celkem	Velikost	Poznámka
hyab	Hydrangea arborescens	100	30-40	kont., 2)
hisy	Hibiscus syriacus	100	30-40	kont., 2)
hypa	Hydrangea paniculata 'Grandiflora'	40	30-40	kont., 2)
celkem kerů k výsadbe:				
240				

Tab 3 Zoznam navrhnutých drevín k výsadbe v Etape IV (autor: Krejčířík, 2012)



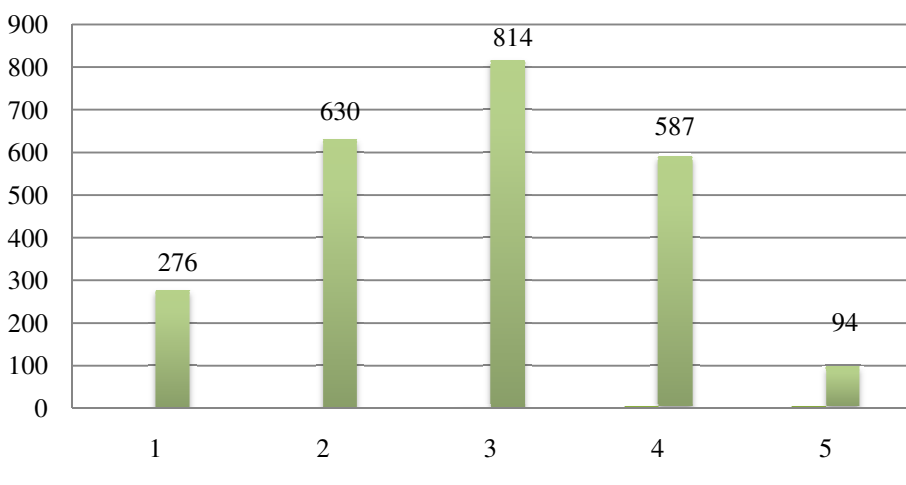
Tab 4 Zdravotný stav a vitalita stromov z dendrologického hľadiska (autor: Krejčířík, 2012)

## SADOVNÍCKA HODNOTA



Tab 5 Sadovnícka hodnota z dendrologického hľadiska (autor: Krejčířík, 2012)

## VITALITA



Tab 6 Zdravotný stav a vitalita stromov z dendrologického hľadiska (autor: Krejčířík, 2012)

Dendrologický potenciál	Sadovnícka hodnota								
Vekové štádium	1	2	3	4	5	Celkový súčet			
1			12	1	1				14
2		2	97	21	1				121
3	1	7	667	191	10				876
4		16	590	378	30				1014
5		2	75	218	81				376
<b>Celkový súčet</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>1441</b>	<b>809</b>	<b>123</b>				<b>2401</b>

vysoký dendrologický potenciál, bez rozhodujúceho vplyvu na aktuálnu kompozíciu						786
vysoký dendrologický potenciál, priamy vplyv na aktuálnu kompozíciu						683
nízky debdrologický potenciál, nedostatky v pestovateľskej starostlivosti						225
nízky debdrologický potenciál, aktuálny rozpad kompozície						707
						<b>2401</b>

Tab 7 Vitalita taxónov je v súlade s hodnotou zdravotného stavu drevín (autor: Krejčířík, 2012)

**Vyhodnotenie**

VS/SH	SH1	SH2	SH3	SH4	SH5	Základná charakteristika objektu
VS1						" ZMENA "
VS2						
VS3						Aktuálna kompozícia sa rozpadá, dostatočný pestovateľský potenciál, nutné zváži využiteľnosť ( vhodnosť a lokalizáciu ) VS 1 – 3
VS4						
VS5						

Tab 8 Vyhodnotenie skúmaného objektu, ktoré je veľmi nepriaznivé

(autor: Krejčířík, 2012)

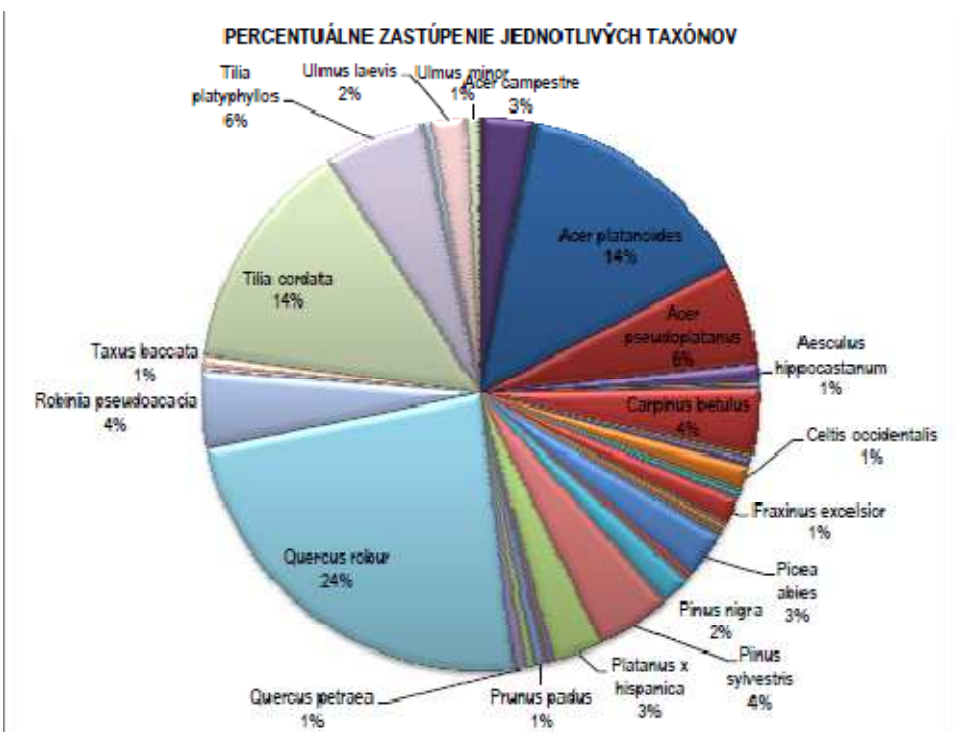
**Metodika**

Vekové štádium ( VS )	Sadovnícka hodnota ( SH 1 - perspektívny, SH 5 - celkom neperspektívny )					
	1	2	3	4	5	Súčet
1	Vysoký dendrologický potenciál, bez rozhodujúceho vplyvu na aktuálnu kompozíciu			Nízky dendrologický potenciál, nedostatky v pestovateľskej starostlivosti		
2						
3						
4	Vysoký dendrologický potenciál, priamy vplyv na aktuálnu kompozíciu			Nízky dendrologický potenciál, aktuálny rozpad kompozície		
5						
súčet						

Poznámka: VS 1 - najmladšie jedince - výsadba, VS 5 - prestarnuté jedince

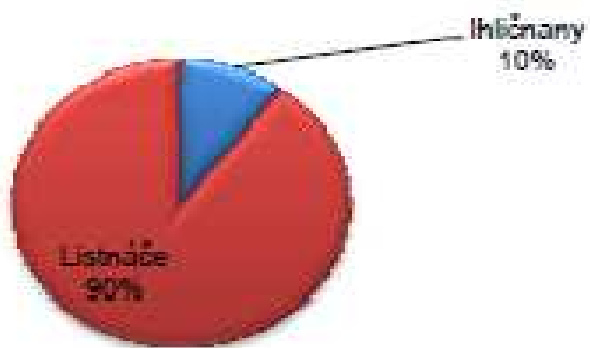
Tab 9 Metodika skúmaného objektu, ktoré je veľmi nepriaznivé

(autor: Krejčířík, 2012)



Tab 10 Percentuálne zastúpenie jednotlivých taxónov (autor: Krejčířík, 2012)

### SÚMERNÉ ZASTÚPENIE LISTNATÝCH A IHЛИЧNATÝCH STROMOV



Tab 11 Percentuálne zastúpenie listnatých a ihličnatých stromov  
(autor: Krejčířík, 2012)

**Výkaz výmer a materiálu-Etapa I.**

SÚČASNÝ STAV	počet ks	plocha (m2)
stromy navrhnuté na ošetrenie	87	
stromy navržené k asanácii	225	
pne k asanácii - súčasné	52	
pne k asanácii- po asnovaných stromech	45	
<b>pne k odstranení celkem</b>	<b>97</b>	
odstránenie náletových drevín aj s koreňmi (tl. do 10cm) - plošne		408
<b>odstránenie náletových drevín celkem</b>		<b>408</b>
NAVRHOVANÁ SITUACE - vegetační prvky	počet ks	plocha (m2)
listnatý strom 12/14 , PK	45	
listnatý odrostek 121-150	989	
jehličnatý odrostek 121-150	175	
<b>stromy k výsadbě celkem</b>	<b>1 209</b>	
listnaté keře-popínavé, 20-30, kont., 2L, K9	400	
<b>keře k výsadbě celkem</b>	<b>400</b>	
trávník parkový		658
trávník extenzivní (podrostový)		2 512
trávník luční - vysoký kvetoucí		11 749
<b>založení trávníku - celkem</b>		<b>14 919</b>

Tab 12 Popis úkonov v súčasnom stave s návrhom výsadby zelene, Etapa I  
(autor: Krejčířík, 2012)

**Výkaz výmer a materiálu**

SÚČASNÝ STAV	počet ks	plocha (m2)
stromy navrhnuté na ošetrenie	36	
stromy navržené k asanácii	112	
pne k asanácii - súčasné	86	
pne k asanácii- po asnovaných stromech	112	
<b>pne k odstranení celkem</b>	<b>198</b>	
NAVRHOVANÁ SITUACE - vegetační prvky	počet ks	plocha (m2)
listnatý strom 12/14 , PK	45	
listnatý odrostek 121-150	2 830	
jehličnatý odrostek 121-150	500	
<b>stromy k výsadbě celkem</b>	<b>3 375</b>	
trávník luční - vysoký kvetoucí		2 373
<b>založení trávníku - celkem</b>		<b>2 373</b>

Tab 13 Popis úkonov v súčasnom stave s návrhom výsadby zelene, Etapa II  
(autor: Krejčířík, 2012)

### Výkaz výmer a materiálu

SÚČASNÝ STAV	počet ks	plocha (m2)
stromy navrhnuté na ošetrenie	120	
stromy navržené k asanácii	204	
pne k asanácii - súčasné	65	
pne k asanácii- po asnovaných stromech	204	
<b>pne k odstranení celkem</b>	<b>269</b>	

NAVRHOVANÁ SITUACE - vegetační prvky	počet ks	plocha (m2)
listnatý strom 12/14 , PK	70	
listnatý odrostek 121-150	1 489	
jehličnatý odrostek 121-150	244	
<b>stromy k výsadbě celkem</b>	<b>1 803</b>	
listnaté keře, 20-40, kont., 2l	1 756	
<b>keře k výsadbě celkem</b>	<b>1 756</b>	
trávník luční - vysoký kvetoucí		4 572
<b>založení trávníku - celkem</b>		<b>4 572</b>

Tab 14 Popis úkonov v súčasnom stave s návrhom výsadby zelene, Etapa III  
(autor: Krejčířík, 2012)

### Výkaz výmer a materiálu-Etapa IV.

SÚČASNÝ STAV	počet ks
stromy navrhnuté na ošetrenie	187
stromy navržené k asanácii	143
pne k asanácii - súčasné	21
pne k asanácii- po asnovaných stromech	143
<b>pne k odstranení celkem</b>	<b>164</b>

NAVRHOVANÁ SITUACE - vegetační prvky	počet ks
listnatý strom 12/14 , PK	67
<b>stromy k výsadbě celkem</b>	<b>67</b>
listnaté keře-popínavé, 20-40, kont.	240
listnaté keře-popínavé, 20-30, kont., K9	134
<b>keře k výsadbě celkem</b>	<b>374</b>

Tab 15 Popis úkonov v súčasnom stave s návrhom výsadby zelene, Etapa IV  
(autor: Krejčířík, 2012)

**Specifikace stromů k výsadbě**

Ozn.	Taxon	Ks/célem	Velikost		Poznámka
ACAMP	<i>Acer campestre</i>	3	12-14	PK	
ACA	<i>Aesculus camea</i>	5	12-14	PK	
CBE	<i>Carpinus betulus</i>	5	12-14	PK	
COC	<i>Celtis occidentalis</i>	6	12-14	PK	
CCO	<i>Corylus columna</i>	3	12-14	PK	
QCE	<i>Quercus cerris</i>	6	12-14	bal.	
QRO	<i>Quercus robur</i>	5	12-14	bal.	
SJA	<i>Sophora japonica</i>	3	12-14	PK	
TPL	<i>Tilia platyphyllos</i>	9	12-14	PK	
<b>celkem k výsadbě vzrostlých stromů:</b>			<b>45</b>		
ACAMP	<i>Acer campestre</i>	232	121-150	odrostek	
PSY	<i>Pinus sylvestris</i>	175	121-150	odrostek	
QCE	<i>Quercus cerris</i>	233	121-150	odrostek	
QRO	<i>Quercus robur</i>	349	121-150	odrostek	
STO	<i>Sorbus torminalis</i>	117	121-150	odrostek	
TPL	<i>Tilia platyphyllos</i>	58	121-150	odrostek	
<b>celkem k výsadbě odrostků:</b>			<b>1164</b>		

aplocenky jednotlivě:

č.1	plocha: 232 m <sup>2</sup>	ks			Poznámka
ACAMP	<i>Acer campestre</i>	11	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
PSY	<i>Pinus sylvestris</i>	9	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
QCE	<i>Quercus cerris</i>	12	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
QRO	<i>Quercus robur</i>	17	121-150	odrostek	zastoupení druhu-30%
STO	<i>Sorbus torminalis</i>	6	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
TPL	<i>Tilia platyphyllos</i>	3	121-150	odrostek	zastoupení druhu-5%

č.2	plocha: 392 m <sup>2</sup>	ks			
ACAMP	<i>Acer campestre</i>	20	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
PSY	<i>Pinus sylvestris</i>	15	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
QCE	<i>Quercus cerris</i>	20	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
QRO	<i>Quercus robur</i>	29	121-150	odrostek	zastoupení druhu-30%
STO	<i>Sorbus torminalis</i>	10	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
TPL	<i>Tilia platyphyllos</i>	5	121-150	odrostek	zastoupení druhu-5%

č.3	plocha: 480 m <sup>2</sup>	ks			
ACAMP	<i>Acer campestre</i>	24	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
PSY	<i>Pinus sylvestris</i>	18	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
QCE	<i>Quercus cerris</i>	24	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
QRO	<i>Quercus robur</i>	36	121-150	odrostek	zastoupení druhu-30%
STO	<i>Sorbus torminalis</i>	12	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
TPL	<i>Tilia platyphyllos</i>	6	121-150	odrostek	zastoupení druhu-5%

<b>č.4</b>	plocha: 1706 m <sup>2</sup>	ks			
<b>ACAMP</b>	<i>Acer campestre</i>	85	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
<b>PSY</b>	<i>Pinus sylvestris</i>	64	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
<b>QCE</b>	<i>Quercus cerris</i>	85	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
<b>QRO</b>	<i>Quercus robur</i>	128	121-150	odrostek	zastoupení druhu-30%
<b>STO</b>	<i>Sorbus torminalis</i>	43	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
<b>TPL</b>	<i>Tilia platyphyllos</i>	21	121-150	odrostek	zastoupení druhu-5%

<b>č.5</b>	plocha: 1845 m <sup>2</sup>	ks			
<b>ACAMP</b>	<i>Acer campestre</i>	92	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
<b>PSY</b>	<i>Pinus sylvestris</i>	69	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
<b>QCE</b>	<i>Quercus cerris</i>	92	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
<b>QRO</b>	<i>Quercus robur</i>	138	121-150	odrostek	zastoupení druhu-30%
<b>STO</b>	<i>Sorbus torminalis</i>	46	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
<b>TPL</b>	<i>Tilia platyphyllos</i>	23	121-150	odrostek	zastoupení druhu-5%

#### Specifikace popinavých rostlin k výsadbě

Ozn.	Taxon	Ks celkem	Velikost		Poznámka
<b>devi</b>	<i>Clematis vitalba</i>	200	20-30	kort., 2l	1ks/bm
<b>hehe</b>	<i>Hedera helix</i>	200	20-30	kort., K9	1ks/bm
<b>celkem popinavých rostlin k výsadbě:</b>		<b>400</b>			

Tab 16 Špecifikácia stromov k výsadbe, Etapa I (autor: Krejčířík, 2012)

**Specifikace stromů k výsadbě**

ČSN	Taxon	Ks	Výška	Poznámka
ACAMP	Acer campestre	2	12-14	PK
ACA	Aesculus cannea	1	12-14	PK
CBE	Carpinus betulus	14	12-14	PK
COC	Celtis occidentalis	3	12-14	PK
PSY	Pinus sylvestris	3	min. 100 cm	bal.
QCE	Quercus cerris	1	12-14	bal.
QRO	Quercus robur	6	12-14	bal.
SJA	Sophora japonica	3	12-14	PK
TPL	Tilia platyphyllos	6	12-14	PK
celkem k výsadbě vrostlých stromů:		39		
ACAMP	Acer campestre	666	121-150	odrostek
PSY	Pinus sylvestris	500	121-150	odrostek
QCE	Quercus cerris	666	121-150	odrostek
QRO	Quercus robur	999	121-150	odrostek
STO	Sorbus terminalis	333	121-150	odrostek
TPL	Tilia platyphyllos	167	121-150	odrostek
celkem k výsadbě odrostků:		3330		

**oplocenky jednotlivé**

č.6	plocha 282 m <sup>2</sup>	ks		Poznámka
ACAMP	Acer campestre	14	121-150	odrostek zastoupení druhu-20%
PSY	Pinus sylvestris	11	121-150	odrostek zastoupení druhu-10%
QCE	Quercus cerris	14	121-150	odrostek zastoupení druhu-20%
QRO	Quercus robur	21	121-150	odrostek zastoupení druhu-30%
STO	Sorbus terminalis	7	121-150	odrostek zastoupení druhu-10%
TPL	Tilia platyphyllos	4	121-150	odrostek zastoupení druhu-5%

č.7	plocha 4475 m <sup>2</sup>	ks		
ACAMP	Acer campestre	224	121-150	odrostek zastoupení druhu-20%
PSY	Pinus sylvestris	168	121-150	odrostek zastoupení druhu-10%
QCE	Quercus cerris	224	121-150	odrostek zastoupení druhu-20%
QRO	Quercus robur	336	121-150	odrostek zastoupení druhu-30%
STO	Sorbus terminalis	112	121-150	odrostek zastoupení druhu-10%
TPL	Tilia platyphyllos	56	121-150	odrostek zastoupení druhu-5%

č.8	plocha 2662 m <sup>2</sup>	ks		
ACAMP	Acer campestre	143	121-150	odrostek zastoupení druhu-20%
PSY	Pinus sylvestris	107	121-150	odrostek zastoupení druhu-10%
QCE	Quercus cerris	143	121-150	odrostek zastoupení druhu-20%
QRO	Quercus robur	215	121-150	odrostek zastoupení druhu-30%
STO	Sorbus terminalis	72	121-150	odrostek zastoupení druhu-10%
TPL	Tilia platyphyllos	36	121-150	odrostek zastoupení druhu-5%

č.9	plocha 670 m <sup>2</sup>	ks		
ACAMP	Acer campestre	34	121-150	odrostek zastoupení druhu-20%
PSY	Pinus sylvestris	25	121-150	odrostek zastoupení druhu-10%
QCE	Quercus cerris	34	121-150	odrostek zastoupení druhu-20%
QRO	Quercus robur	50	121-150	odrostek zastoupení druhu-30%
STO	Sorbus terminalis	17	121-150	odrostek zastoupení druhu-10%
TPL	Tilia platyphyllos	8	121-150	odrostek zastoupení druhu-5%

č.10	plocha 1706 m <sup>2</sup>	ks		
ACAMP	Acer campestre	85	121-150	odrostek zastoupení druhu-20%
PSY	Pinus sylvestris	64	121-150	odrostek zastoupení druhu-10%
QCE	Quercus cerris	85	121-150	odrostek zastoupení druhu-20%
QRO	Quercus robur	128	121-150	odrostek zastoupení druhu-30%
STO	Sorbus terminalis	43	121-150	odrostek zastoupení druhu-10%
TPL	Tilia platyphyllos	21	121-150	odrostek zastoupení druhu-5%

č.11	plocha 3317 m <sup>2</sup>	ks		
ACAMP	Acer campestre	166	121-150	odrostek zastoupení druhu-20%
PSY	Pinus sylvestris	124	121-150	odrostek zastoupení druhu-10%
QCE	Quercus cerris	166	121-150	odrostek zastoupení druhu-20%
QRO	Quercus robur	249	121-150	odrostek zastoupení druhu-30%
STO	Sorbus terminalis	83	121-150	odrostek zastoupení druhu-10%
TPL	Tilia platyphyllos	41	121-150	odrostek zastoupení druhu-5%

Tab 17 Špecifikácia stromov k výsadbe, Etapa II (autor: Krejčířík, 2012)

**Specifikace stromů k výsadbě**

E C	Taxon	Kočárem	Velikost	Poznámka
ACAMP	Acer campestre	1	12-14	PK
ACA	Aesculus campestris	1	12-14	PK
CBE	Carpinus betulus	10	12-14	PK
COC	Celtis occidentalis	15	12-14	PK
CCO	Corylus colurna	1	12-14	PK
FSY	Pinus sylvestris	1	max: 100 cm	bal.
QCE	Quercus cerris	14	12-14	bal.
QRO	Quercus robur	12	12-14	bal.
SJA	Sophora japonica	10	12-14	PK
TPL	Tilia platyphyllos	5	12-14	PK
celkem k výsadbě vzrostlých stromů:		70		
ACAMP	Acer campestre	326	121-150	odrostek
FSY	Pinus sylvestris	244	121-150	odrostek
QCE	Quercus cerris	326	121-150	odrostek
QRO	Quercus robur	469	121-150	odrostek
GRU	Quercus rubra	104	121-150	odrostek
STO	Sorbus terminalis	163	121-150	odrostek
TPL	Tilia platyphyllos	81	121-150	odrostek
celkem k výsadbě odrostků:		1733		

oplocenky jednotlivé

6.12	plocha: 2066 m <sup>2</sup>	ks		Poznámka
ACAMP	Acer campestre	103	121-150	odrostek zastoupení druhu-20%
PSY	Pinus sylvestris	78	121-150	odrostek zastoupení druhu-10%
QCE	Quercus cerris	103	121-150	odrostek zastoupení druhu-20%
QRO	Quercus robur	155	121-150	odrostek zastoupení druhu-30%
STO	Sorbus terminalis	52	121-150	odrostek zastoupení druhu 10%
TPL	Tilia platyphyllos	26	121-150	odrostek zastoupení druhu-5%

6.13	plocha: 748 m <sup>2</sup>	ks		
ACAMP	Acer campestre	37	121-150	odrostek zastoupení druhu 20%
PSY	Pinus sylvestris	28	121-150	odrostek zastoupení druhu-10%
QCE	Quercus cerris	37	121-150	odrostek zastoupení druhu-20%
QRO	Quercus robur	56	121-150	odrostek zastoupení druhu-30%
STO	Sorbus terminalis	19	121-150	odrostek zastoupení druhu-10%
TPL	Tilia platyphyllos	9	121-150	odrostek zastoupení druhu-5%

6.14	plocha: 108 m <sup>2</sup>	ks		
ACAMP	Acer campestre	5	121-150	odrostek zastoupení druhu-20%
PSY	Pinus sylvestris	4	121-150	odrostek zastoupení druhu-10%
QCE	Quercus cerris	5	121-150	odrostek zastoupení druhu-20%
QRO	Quercus robur	8	121-150	odrostek zastoupení druhu-30%
STO	Sorbus terminalis	3	121-150	odrostek zastoupení druhu-10%
TPL	Tilia platyphyllos	1	121-150	odrostek zastoupení druhu-5%

6.15	plocha: 240 m <sup>2</sup>	ks		
GRU	Quercus rubra	60	121-150	odrostek zastoupení druhu-100%

6.16	plocha: 176 m <sup>2</sup>	ks		
GRU	Quercus rubra	44	121-150	odrostek zastoupení druhu-100%

6.17	plocha: 840 m <sup>2</sup>	ks		
ACAMP	Acer campestre	42	121-150	odrostek zastoupení druhu-20%
PSY	Pinus sylvestris	32	121-150	odrostek zastoupení druhu-10%
QCE	Quercus cerris	42	121-150	odrostek zastoupení druhu-20%
QRO	Quercus robur	63	121-150	odrostek zastoupení druhu-30%
STO	Sorbus terminalis	21	121-150	odrostek zastoupení druhu 10%
TPL	Tilia platyphyllos	11	121-150	odrostek zastoupení druhu-5%

<b>č.18</b>	plocha: 996 m <sup>2</sup>	ks			
<b>ACAMP</b>	<i>Acer campestre</i>	50	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
<b>PSY</b>	<i>Pinus sylvestris</i>	37	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
<b>QCE</b>	<i>Quercus cemis</i>	50	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
<b>QRO</b>	<i>Quercus robur</i>	75	121-150	odrostek	zastoupení druhu-30%
<b>STO</b>	<i>Sorbus torminalis</i>	25	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
<b>TPL</b>	<i>Tilia platyphyllos</i>	12	121-150	odrostek	zastoupení druhu-5%

<b>č.19</b>	plocha: 1754 m <sup>2</sup>	ks			
<b>ACAMP</b>	<i>Acer campestre</i>	88	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
<b>PSY</b>	<i>Pinus sylvestris</i>	66	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
<b>QCE</b>	<i>Quercus cemis</i>	88	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
<b>QRO</b>	<i>Quercus robur</i>	132	121-150	odrostek	zastoupení druhu-30%
<b>STO</b>	<i>Sorbus torminalis</i>	44	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
<b>TPL</b>	<i>Tilia platyphyllos</i>	22	121-150	odrostek	zastoupení druhu-5%

Specifikace keřů k výsadbě do podrostu opl. č. 19

Ozn.	Taxon	Ks celkem	Velikost	Poznámka
<b>syvu</b>	<i>Syringa vulgaris</i>	439	30-40	kont., 2
<b>coco</b>	<i>Corylus avellana</i>	439	30-40	kont., 2
<b>comas</b>	<i>Comus mas</i>	439	30-40	kont., 2
<b>eueu</b>	<i>Euonymus europaeus</i>	439	30-40	kont., 2
<b>celkem keřů k výsadbě:</b>		<b>1756</b>		

Tab 18 Špecifikácia stromov k výsadbe, Etapa III (autor: Krejčířík, 2012)

Specifikace stromů k výsadbe

Ozn.	Taxon	Ks celkem	Velikost	Poznámka
<b>ACAMP</b>	<i>Acer campestre</i>	10	12-14	PK
<b>ACA</b>	<i>Aesculus carnea</i>	3	12-14	PK
<b>APA</b>	<i>Aesculus pavia</i>	1	12-14	PK
<b>CBE</b>	<i>Carpinus betulus</i>	14	12-14	PK
<b>CBI</b>	<i>Catalpa bignoides</i>	1	12-14	PK
<b>COCC</b>	<i>Celtis occidentalis</i>	5	12-14	PK
<b>CCO</b>	<i>Corylus colurna</i>	4	12-14	PK
<b>CYOB</b>	<i>Cydonia oblonga</i>	2	12-14	bal.
<b>QCE</b>	<i>Quercus cemis</i>	7	12-14	bal.
<b>QRO</b>	<i>Quercus robur</i>	3	12-14	bal.
<b>QROFA</b>	<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	2	12-14	bal.
<b>SJA</b>	<i>Sophora japonica</i>	1	12-14	PK
<b>TPL</b>	<i>Tilia platyphyllos</i>	6	12-14	PK
<b>PAC</b>	<i>Platanus acerifolia</i>	8	12-14	PK
<b>celkem k výsadbě v zasaditelných stromů:</b>		<b>67</b>		

Specifikace keřů k výsadbe:

Ozn.	Taxon	Ks celkem	Velikost	Poznámka
<b>hyab</b>	<i>Hydrangea arborescens</i>	100	30-40	kont., 2
<b>hisy</b>	<i>Hibiscus syriacus</i>	100	30-40	kont., 2
<b>hypa</b>	<i>Hydrangea paniculata 'Grandiflora'</i>	40	30-40	kont., 2
<b>celkem keřů k výsadbě:</b>		<b>240</b>		

Tab 19 Špecifikácia stromov k výsadbe, Etapa IV (autor: Krejčířík, 2012)

## 10.4 Tabuľkový zoznam drevín asanácií

Tab 20 Asanácia drevín, Etapa I (zdroj: Krejčířík, 2012)

J - NC Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Poznámka															
			Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemer pŕa (cm)
J - NOVÝ PRIEHLAD MALÝ	1	<i>Picea abies</i>	8	4	23	3	3	3	3	4	KS	SK	1			1	35	nákloněný, poškodenie kmeňa
	4	<i>Picea abies</i>	16	4	30	3	1	2	2	3	KS	SK	1			1	45	
	5	<i>Acer platanoides</i>	10	5	23	3	1	2	2	3	KS	SK	1			1	30	poškodenie kmeňa
	9	<i>Tilia cordata</i>	8	4	45	3	2	4	2	4	KS	SK	1			1	60	zlomený terminál
	10	<i>Picea abies</i>	14	2	30	3	1	3	3	4	KS	SK	1			1	45	naklonený
	11	<i>Picea abies</i>	12	3	20	3	1	3	3	4	KS	SK	1			1	30	
	13	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	12	90	4	1	4	3	4	KS	SK	1			1	110	
	15	<i>Picea abies</i>	14	2	22	3	1	4	3	4	KS	SK	1			1	30	
	16	<i>Tilia cordata</i>	18	6	35	4	1	3	4	4	KS	SK	1			1	50	usychá vrchol koruny
	17	<i>Acer platanoides</i>	20	8	60	4	1	3	2	3	KS	SK	1			1	80	poškodenie báze
	18	<i>Acer platanoides</i>	6	5	50	4	2	4	4	4	KS	SK	1			1	65	zlomený terminál
	19	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	6	80	4	3	4	4	4	KS	PK	2			1	120	plodnice, skôr trojkmeň - jeden kmeň mŕtvy
	20	<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	3	18	3	1	3	2	4	KS	SK	1			2	25	dutina v kmeni, poškodenie kmeňa
	22	<i>Picea abies</i>	20	3	35	3	1	3	3	4	KS	SK	1			1	55	
	23	<i>Picea abies</i>	20	3	30	3	1	3	3	4	KS	SK	1			1	50	
	24	<i>Picea abies</i>	20	5	35	3	1	3	3	4	KS	SK	1			1	55	
	25	<i>Picea abies</i>	18	5	32	3	2	4	3	4	KS	SK	1			1	50	zlomený terminál
	26	<i>Picea abies</i>	22	6	60	3	1	3	3	4	KS	SK	1			1	75	
	27	<i>Picea abies</i>	20	4	30	3	1	3	3	4	KS	SK	1			1	50	
	28	<i>Acer platanoides</i>	10	6	28	3	1	1	1	3	KS	SK	1			1	40	
	29	<i>Acer platanoides</i>	6	5	12	2	1	2	2	3	KS	SK	1			3	18	uvolniť javor č. 28
	30	<i>Picea abies</i>	20	4	40	3	1	3	2	4	KS	SK	1			1	50	
	31	<i>Picea abies</i>	20	4	40	3	1	3	3	4	KS	SK	1			1	50	
	32	<i>Picea abies</i>	20	4	30	3	1	3	3	4	KS	SK	1			1	40	
	33	<i>Picea abies</i>	20	4	35	3	1	3	3	4	KS	SK	1			1	45	
	34	<i>Acer platanoides</i>	8	6	18	3	1	1	1	3	KS	SK	1			1	25	
	35	<i>Tilia platyphyllos</i>	10	6	25	3	3	4	2	3	KS	SK	1			1	35	dvokmeň(20+5), skôr trojkmeň - dutina s vodou
	36	<i>Picea abies</i>	20	4	27	3	1	3	3	4	KS	SK	1			1	40	
	37	<i>Picea abies</i>	20	4	40	3	1	3	3	4	KS	SK	1			1	55	
	38	<i>Picea abies</i>	18	2	20	3	1	4	4	4	KS	SK	1			2	30	
	40	<i>Picea abies</i>	17	3	30	3	1	3	3	4	KS	SK	1			1	45	

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Poznámka															
			Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemer pŕa (cm)
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ AD MALÝ	43	Picea abies	12	1,5	20	3	2	4	4	4	KS	SK	1			1	30	zlomený terminál
	44	Picea abies	20	4	30	3	1	4	4	4	KS	SK	1			1	40	
	45	Picea abies	18	3	20	3	1	4	4	4	KS	SK	1			1	30	
	48	Robinia pseudoacacia	20	8	100	4	1	4	4	4	KS	SK	1			2	110	
	50	Picea abies	24	6	60	3	1	3	3	3	KS	SK	1			1	80	
	51	Picea abies	18	5	30	3	1	3	4	4	KS	SK	1			1	50	
	52	Picea abies	18	4	20	3	1	3	4	4	KS	SK	1			1	40	
	53	Picea abies	18	4	30	3	1	3	4	4	KS	SK	1			1	50	
	54	Picea abies	16	4	23	3	1	3	4	4	KS	SK	1			1	30	
	56	Picea abies	19	1,5	24	3	2	4	4	4	KS	SK	1			1	30	
	57	Picea abies	18	4	35	3	2	4	4	4	KS	SK	1			1	50	zlomený terminál
	58	Picea abies	16	2	20	3	2	4	4	4	KS	SK	1			1	30	zlomený terminál
	59	Picea abies	20	3	30	3	1	3	4	4	KS	SK	2			2	40	
	62	Tilia cordata	14	5	30	4	1	4	4	4	KS	PK	1			2	40	
	64	Picea abies	18	4	30	3	1	3	4	4	KS	SK	1			2	40	
	65	Picea abies	20	5	50	3	1	3	4	4	KS	SK	1			2	60	
	66	Picea abies	20	5	32	3	1	3	4	4	KS	SK	1			2	40	
	67	Picea abies	20	5	60	3	1	3	4	4	KS	SK	1			2	75	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	68	Acer pseudoplatanus	10	8	27	3	1	2	2	3	KS	SK	1			1	35	chýba terminál
	69	Picea abies	20	3	50	3	1	3	4	4	KS	SK	1			2	80	
	70	Tilia cordata	6	1,5	30	3	2	4	3	4	KS	SK	2			2	35	
	71	Acer pseudoplatanus	16	4	30	3	1	4	2	3	KS	SK	2			2	35	dutina v kmeni, rozsiahle poškodenie báze, usychá vrchol
	74	Pinus sylvestris	16	4	55	4	1	2	2	3	KS	SK	1			1	75	
	75	Fraxinus excelsior	18	7	60	4	1	2	2	3	KS	SK	1			1	80	
	76	Tilia cordata	8	3	20	3	1	4	2	3	KS	SK	1			1	30	zlomený terminál
	77	Pinus sylvestris	16	6	50	4	1	2	2	4	KS	SK	1			1	70	
	78	Acer pseudoplatanus	18	6	35	3	1	3	3	4	KS	SK	1			1	50	
	79	Tilia cordata	5	3	8	2	1	1	2	3	KS	SK	1			1	12	
	80	Pinus sylvestris	18	6	85	4	1	3	3	3	KS	SK	1			1	100	dvojkmeň(40+45), imelo, jeden kmeň zasychá
	81	Tilia cordata	6	4	25	3	2	4	2	3	KS	SK	1			2	30	chýba terminál
	82	Pinus sylvestris	18	-	50	5	1	5	5	5	KS	SK	1			1	60	

J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemer pnia (cm)	Poznámka	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	83	<i>Pinus sylvestris</i>	17	-	60	5	1	5	5	5	KS	SK	1				1	75		
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	84	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	4	45	3	2	4	2	4	KS	SK	1				1	60	chýba terminál	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	85	<i>Acer platanoides</i>	8	4	28	3	1	4	3	4	KS	SK	1				1	40	usychá vrchol koruny	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	86	<i>Acer platanoides</i>	8	4	23	3	3	4	3	4	KS	SK	1				1	35	vyvrátený, rozsiahla dutina v kmeni	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	87	<i>Carpinus betulus</i>	4	4	10	2	1	1	2	3	KS	SK	1				1	18		
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	88	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15	6	30	3	1	2	2	3	KS	SK	1				1	45	naklonený	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	89	<i>Carpinus betulus</i>	15	8	40	3	1	3	2	3	KS	SK	1				1	60	presychá vrchol koruny	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	90	<i>Tilia platyphyllos</i>	10	4	35	3	2	4	2	4	KS	SK	1				1	50	chýba terminál	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	91	<i>Tilia platyphyllos</i>	9	5	40	3	2	4	2	4	KS	SK	1				1	60		
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	92	<i>Tilia platyphyllos</i>	6	5	50	3	2	4	2	4	KS	SK	1				1	70		
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	93	<i>Ulmus glabra</i>	9	5	20	3	2	4	2	4	KS	SK	1				1	30		
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	94	<i>Tilia cordata</i>	10	6	60	4	2	4	3	4	KS	SK	1				1	80		
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	95	<i>Tilia cordata</i>	15	4	50	4	1	4	3	4	KS	SK	1				1	70		
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	96	<i>Tilia cordata</i>	15	3	40	4	1	4	4	4	KS	SK	1				1	60		
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	97	<i>Tilia cordata</i>	15	5	35	4	1	4	3	4	KS	SK	1				1	50		
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	98	<i>Tilia cordata</i>	8	2	50	4	2	4	3	4	KS	SK	1				2	80		
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	99	<i>Tilia cordata</i>	20	5	60	4	1	4	3	4	KS	SK	1				2	80		
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	100	<i>Tilia cordata</i>	9	4	60	4	2	4	3	4	KS	SK	1				2	80		
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	106	<i>Crataegus monogyna</i>	6	5	22	4	1	4	4	4	KS	SK	1				2	30	dvojkmeň(10+12)	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	107	<i>Celtis occidentalis</i>	5	12	20	3	1	2	3	4	KS	SK	1				2	30	ohnutý do oblúka	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	109	<i>Carpinus betulus</i>	8	4	12	3	1	4	2	4	KS	SK	1				2	17	zlomený terminál	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	110	<i>Acer campestre</i>	5	4	12	3	1	2	3	4	KS	SK	1				2	17		
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	111	<i>Acer campestre</i>	6	4	22	3	1	2	2	3	KS	SK	1				2	30		
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	114	<i>Quercus robur</i>	15	10	50	4	1	3	3	4	KS	PK	2				1	70	naklonený na bázi, opretý o susedný stromy	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	116	<i>Tilia cordata</i>	2	1	12	3	2	3	2	4	KS	SK	1				1	18		
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	118	<i>Acer platanoides</i>	6	3	20	3	2	4	2	4	KS	SK	1				1	35	chýba terminál	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	129	<i>Tilia cordata</i>	16	3	20	3	1	3	3	3	KS	SK	1				1	30		
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	130	<i>Acer platanoides</i>	13	3	16	3	3	3	3	4	KS	SK	1				2	25	naklonený	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	132	<i>Tilia cordata</i>	12	3	15	3	2	2	2	3	KS	SK	1				2	25	naklonený	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	133	<i>Tilia cordata</i>	23	10	90	5	2	4	4	4	KS	SK	1				2	110	dvojkmeň (50+40), nad cestou, prevádzkovo nebezpečný	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	134	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12	2	18	4	1	4	4	4	KS	SK	1				3	25		

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemer pnia (cm)	Poznámka	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	135	<i>Tilia cordata</i>	3	2	4	3	3	3	2	4	KS	SK	1				3	8		
	136	<i>Tilia cordata</i>	7	3	20	4	1	4	4	5	KS	SK	1				3	30		
	137	<i>Tilia cordata</i>	17	4	35	5	1	4	4	4	KS	SK	1				2	50	pri vstupe	
	138	<i>Acer platanoides</i>	11	4	23	4	1	3	3	3	KS	SK	1				1	30		
	139	<i>Acer platanoides</i>	9	3	30	3	1	3	3	3	KS	SK	1				1	50		
	140	<i>Tilia cordata</i>	11	3	15	4	2	3	4	3	KS	SK	1				1	25	naklonený	
	141	<i>Acer platanoides</i>	15	6	35	4	2	3	4	3	KS	SK	1				1	50	prasklina na kmeni	
	145	<i>Tilia cordata</i>	20	6	40	5	1	4	4	4	KS	PK	3				3	60		
	147	<i>Acer platanoides</i>	12	4	15	3	1	1	2	3	KS	SK	1				1	25		
	149	<i>Tilia cordata</i>	3	2	100	5	1	5	4	5	KS	SK	1				3	120	TORZO	
	151	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12	5	21	4	1	4	4	4	KS	SK	1				1	30		
	152	<i>Tilia cordata</i>	11	3	17	4	2	4	4	5	KS	SK	1				3	25	naklonená špica	
	154	<i>Tilia cordata</i>	7	3	17	3	1	2	3	3	KS	SK	1				3	25		
L - PORAST VÝCHODNÝ	1	<i>Quercus robur</i>	22	7	100	5	2	4	4	4	KS	PK	3				2	130		
	2	<i>Quercus robur</i>	22	8	100	5	2	4	4	4	KS	PK	3				2	130		
	3	<i>Quercus robur</i>	20	5	105	5	3	4	4	4	KS	PK	3				2	130	dvojkmeň (60+45)	
	4	<i>Quercus robur</i>	2		45	5	1	5	5	5	KS	SK	1				3	60	TORZO	
	5	<i>Quercus robur</i>	5	3	45	5	1	5	4	5	KS	SK	1				3	60	TORZO	
	6	<i>Populus alba</i>	24	10	80	5	1	4	4	4	KS	PK	3				3	100		
	8	<i>Quercus robur</i>	10		35	5	3	5	5	5	KS	PK	2				1	50	SUCHÝ	
	9	<i>Quercus robur</i>	17	4	45	5	2	4	4	4	KS	PK	2				2	60	naklonená špica	
	10	<i>Pinus sylvestris</i>	20	5	50	5	3	5	5	5	KS	PK	3				1	65	SUCHÝ	
	11	<i>Quercus robur</i>	22	10	80	5	3	5	5	5	KS	PK	3				1	100		
	12	<i>Robinia pseudoacacia</i>	18	10	65	5	3	4	4	4	KS	PK	2				3	80	dvojkmeň (35+30), invazívny	
	13	<i>Robinia pseudoacacia</i>	17	5	30	5	1	4	4	4	KS	PK	2				3	50	invazívny	
	14	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	6	60	5	1	4	4	4	KS	PK	2				3	80	invazívny	
	15	<i>Tilia cordata</i>	17	3	25	5	3	4	4	4	KS	PK	2				3	35	naklonený	
R - POKRÁČOVANIE	1	<i>Robinia pseudoacacia</i>	19	5	60	5	1	4	4	5	KS	SK	2				1	70		
	2	<i>Robinia pseudoacacia</i>	19	5	55	5	1	4	4	5	KS	SK	2				1	65		
	3	<i>Robinia pseudoacacia</i>	18	4	60	5	1	4	4	5	KS	SK	2				1	80		
	4	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	5	60	5	1	4	4	5	KS	SK	2				1	80		

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Poznámka														
			Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)
M1 - ČISTINA STARÁ	5	<i>Robinia pseudoacacia</i>	19	5	60	5	1	4	4	5	KS	SK	2			1	75
	6	<i>Prunus padus</i>	4,5	3	10	3	1	1	1	5	KS	SK	1			2	15
	7	<i>Prunus padus</i>	5	3	14	3	1	1	1	5	KS	SK	1			2	20
	8	<i>Tilia platyphyllos</i>	6	3	18	4	1	3	3	3	KS	SK	1			2	25
	9	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	7	60	5	1	3	4	4	KS	SK	1			2	75
	10	<i>Tilia platyphyllos</i>	4,5	2,5	8	3	1	1	1	3	KS	SK	1			2	10
	12	<i>Tilia platyphyllos</i>	4,5	2,5	9	2	1	1	1	3	KS	SK	1			2	5
	14	<i>Pinus sylvestris</i>	17	4	30	4	1	4	4	4	KS	SK	2			2	40
	15	<i>Quercus robur</i>	12	4	20	4	1	4	4	4	KS	SK	1			2	30
	16	<i>Quercus robur</i>	20	4	70	4	2	4	4	4	KS	SK	2			2	90
	20	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	5	36	3	1	2	2	3	KS	SK	1			3	45
	21	<i>Tilia cordata</i>	8	4	17	3	1	3	3	4	KS	SK	1			2	25
	25	<i>Quercus robur</i>	18	15	160	5	2	4	4	4	KS	PK	2			2	120
	27	<i>Tilia cordata</i>	5	2	12	3	1	2	2	4	KS	SK	1			3	20
	30	<i>Tilia platyphyllos</i>	2	2	10	3	3	3	3	5	KS	SK	1			1	20
M1 - ČISTINA STARÁ	37	<i>Tilia cordata</i>	9	3	20	3	1	2	2	4	KS	SK	1			3	30
	38	<i>Crataegus monogyna</i>	8	4	26	4	1	3	3	3	KS	SK	1			1	30
	39	<i>Prunus padus</i>	9	3	20	3	1	2	2	4	KS	SK	1			1	30
	40	<i>Tilia cordata</i>	9	3	16	3	1	2	2	3	KS	SK	1			1	30
	47	<i>Tilia cordata</i>	7	2	10	3	2	2	3	3	KS	SK	1			1	20
	48	<i>Tilia cordata</i>	5	2	10	3	1	2	2	3	KS	SK	1			1	20
	51	<i>Quercus robur</i>	18	9	60	4	3	4	4	4	KS	PK	3			1	70
	55	<i>Tilia cordata</i>	4	2	13	2	1	3	3	4	KS	SK	1			1	15
	56	<i>Quercus robur</i>	22	10	60	4	1	4	4	3	KS	SK	1			1	70
	57	<i>Tilia cordata</i>	6	2	15	3	2	3	3	3	KS	SK	1			3	20
	59	<i>Quercus robur</i>	17	5	50	5	1	4	4	4	KS	PK	2			2	65
	61	<i>Tilia cordata</i>	5	3	15	3	1	3	3	3	KS	SK	1			1	20
	63	<i>Tilia cordata</i>	7	3	15	3	1	3	3	3	KS	SK	1			1	20
	65	<i>Tilia platyphyllos</i>	4	2	8	3	1	4	3	4	KS	SK	1			2	15
	66	<i>Tilia cordata</i>	4	2	10	3	1	3	2	4	KS	SK	1			2	15
	67	<i>Tilia cordata</i>	5	2	10	3	1	3	2	3	KS	SK	1			2	15

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Poznámka															
			Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemer pŕa (cm)
M1 - ČISTINA STARÁ	70	<i>Acer pseudoplatanus</i>	8	5	18	3	1	3	3	3	KS	SK	1				3	25
	72	<i>Tilia platyphyllos</i>	8	4	20	3	1	3	3	3	KS	SK	1				1	50
	75	<i>Quercus robur</i>	21	12	60	4	1	4	4	3	KS	PK	3				1	80
	76	<i>Tilia cordata</i>	20	5	35	3	1	3	3	3	KS	PK	2				1	50
	78	<i>Tilia cordata</i>	17	8	67	4	1	3	3	3	KS	SK	1				1	80
	84	<i>Prunus padus</i>	3	1	22	4	1	4	4	4	KS	SK	1				1	35
	85	<i>Prunus padus</i>	12	5	20	3	2	1	1	3	KS	SK	1				3	35
	87	<i>Robinia pseudoacacia</i>	22	12	65	4	1	4	4	3	KS	PK	3				1	90
	89	<i>Prunus padus</i>	6	3	11	3	1	2	1	3	KS	SK	1				2	20
	90	<i>Tilia cordata</i>	10	4	19	3	2	2	2	3	KS	SK	1				3	25
	92	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	6	50	4	1	4	3	3	KS	SK	3				1	60
	93	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	6	50	4	1	4	4	3	KS	SK	3				1	60
	94	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	6	55	4	3	4	4	4	KS	SK	3				1	70
	95	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	6	60	4	3	4	4	4	KS	SK	3				1	60
STINA STARÁ	96	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	4	15	3	1	1	1	3	KS	SK	1				2	40
	101	<i>Acer platanoides</i>	16	7	27	3	1	3	3	3	KS	SK	3				3	35
	104	<i>Acer platanoides</i>	15	5	18	3	1	2	1	3	KS	SK	1				1	25
	106	<i>Tilia cordata</i>	12	4	15	3	1	2	2	3	KS	SK	1				2	20
	107	<i>Tilia cordata</i>	8	2	8	3	1	3	3	4	KS	SK	1				2	10
	117	<i>Quercus robur</i>	20	12	100	4	1	4	4	3	KS	PK	3				1	150
	127	<i>Acer platanoides</i>	16	5	23	3	1	2	2	3	KS	SK	2				3	35
	129	<i>Acer platanoides</i>	15	3	20	3	1	2	3	4	KS	SK	1				3	30
	136	<i>Robinia pseudoacacia</i>	19	4	55	4	3	4	4	4	KS	PK	3				2	70
	138	<i>Populus alba</i>	22	7	80	4	3	4	4	4	KS	SK	3				1	100
	142	<i>Tilia cordata</i>	12	5	22	3	2	2	2	3	KS	PK	1				2	35
	145	<i>Prunus padus</i>	6	3	11	3	1	1	1	4	KS	SK	1				3	20
	147	<i>Tilia cordata</i>	12	5	35	3	2	2	3	4	KS	SK	1				3	50
	153	<i>Tilia platyphyllos</i>	8	2	12	3	3	3	3	4	KS	SK	1				3	20
	154	<i>Acer platanoides</i>	18	8	38	3	3	3	2	3	KS	SK	2				3	50
	156	<i>Tilia cordata</i>	8	4	17	3	3	4	3	4	KS	SK	1				3	25
	157	<i>Quercus robur</i>	17	3	30	4	2	4	4	4	KS	SK	3				3	40

N - NOVÝ PRIEHĽAD VELKÝ	M1 - Číselné oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemer pŕa (cm)	Poznámka	
N - NOVÝ PRIEHĽAD VELKÝ	M1 - Číselné oddelenie	158	Tilia cordata	3	2	5	2	1	2	2	4	KS	SK	1				3	10		
		159	Tilia cordata	6	4	12	3	3	3	3	4	KS	SK	1				3	20	naklonená špica	
M2 - Číselné oddelenie	M1 - Číselné oddelenie	26	Tilia platyphyllos	14	4	60	3	2	4	2	4	KS	PK	1				2	75	zlomený terminál v 14 m	
		29	Tilia platyphyllos	18	8	90	4	1	3	3	3	3	KS	PK	2			2	120	dvojkmeň(50+40), naklonený - padá na susedné stromy	
N - NOVÝ PRIEHĽAD VELKÝ	M1 - Číselné oddelenie	2	Quercus cerris	12	4	17	3	1	3	3	3	3	KS	SK	1			3	25	kompozičné dôvody	
		5	Betula pendula	13	9	32	4	3	3	3	3	4	KS	SK	1			1	40	naklonený, kompozičné dôvody	
N - NOVÝ PRIEHĽAD VELKÝ	M1 - Číselné oddelenie	6	Betula pendula	12	5	30	3	2	3	3	3	4	KS	SK	1			1	40	naklonený, kompozičné dôvody	
		18	Robinia pseudoacacia	7	4	16	3	1	3	3	3	4	KS	SK	1			3	25	kompozičné dôvody	
N - NOVÝ PRIEHĽAD VELKÝ	M1 - Číselné oddelenie	19	Robinia pseudoacacia	8	5	16	3	1	3	3	3	4	KS	SK	1			3	25	kompozičné dôvody	
		20	Robinia pseudoacacia	7	4	18	3	1	3	3	3	4	KS	SK	1			3	25	kompozičné dôvody	
N - NOVÝ PRIEHĽAD VELKÝ	M1 - Číselné oddelenie	27	Robinia pseudoacacia	18	4	60	4	2	4	4	4	4	KS	SK	2			1	70		
		28	Robinia pseudoacacia	17	7	90	4	1	4	4	4	4	KS	SK	2			2	80	dvojkmeň (60+30)	
N - NOVÝ PRIEHĽAD VELKÝ	M1 - Číselné oddelenie	29	Robinia pseudoacacia	9	3	28	4	1	3	4	4	4	KS	SK	1			2	35	kompozičné dôvody	
		30	Robinia pseudoacacia	8	5	33	4	3	3	3	3	4	KS	SK	1			2	45	kompozičné dôvody	
N - NOVÝ PRIEHĽAD VELKÝ	M1 - Číselné oddelenie	38	Quercus robur	7	2	40	5	3	5	5	5	5	KS	SK	3			1	55	TORZO	
		41	Quercus robur	20	3	45	4	3	4	4	5	5	KS	SK	3			1	60		
N - NOVÝ PRIEHĽAD VELKÝ	M1 - Číselné oddelenie	42	Quercus robur	20	3	55	4	3	4	4	5	5	KS	SK	3			1	65		
		48	Quercus robur	3		60	5	1	5	5	5	5	KS	SK	1			3	80	TORZO	
N - NOVÝ PRIEHĽAD VELKÝ	M1 - Číselné oddelenie	51	Quercus robur	11		60	5	1	5	5	5	5	KS	SK	1			3	80	TORZO	
		62	Tilia cordata	6	5	23	4	1	3	3	5	5	KS	SK	1			3	35	TORZO	
N - NOVÝ PRIEHĽAD VELKÝ	M1 - Číselné oddelenie	64	Tilia cordata	11	5	21	3	3	3	4	4	4	KS	SK	1			1	30	vývrat	
		66	Acer platanoides	16	3	28	4	3	4	4	5	5	KS	SK	2			1	35	uschnutý terminál	
N - NOVÝ PRIEHĽAD VELKÝ	M1 - Číselné oddelenie	84	Acer pseudoplatanus	16	4	25	4	3	3	4	4	4	KS	SK	2			3	35		
		87	Tilia cordata	12	3	17	4	1	4	4	4	4	KS	SK	1			3	25		
N - NOVÝ PRIEHĽAD VELKÝ	M1 - Číselné oddelenie	88	Acer platanoides	20	8	50	5	1	3	4	4	4	KS	PK	3			3	70		
		90	Tilia cordata	11	4	20	4	1	2	3	3	3	KS	SK	1			3	30		
N - NOVÝ PRIEHĽAD VELKÝ	M1 - Číselné oddelenie	92	Quercus robur	20	9	50	5	2	4	4	4	4	KS	PK	3			3	70	náklon	
		93	Quercus robur	18	12	60	5	3	4	4	4	4	KS	PK	3			3	80	náklon	
N - NOVÝ PRIEHĽAD VELKÝ	M1 - Číselné oddelenie	96	Quercus robur	18	3	55	5	3	4	4	4	5	KS	PK	3			1	75	náklon	
		108	Tilia cordata	4	4	20	5	1	4	4	4	5	KS	SK	1			3	30	PAHÝL	
N - NOVÝ PRIEHĽAD VELKÝ	M1 - Číselné oddelenie	110	Tilia cordata	16	3	30	5	1	4	4	5	5	KS	SK	2			3	40		

N - NOVÝ PRIEHĽAD VEĽKÝ	Oddelenie	Taxón	Poradové číslo	Poznámka															
				Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemer pŕa (cm)
112	Acer platanoides		18	5	25	4	2	4	4	4	4	KS	SK	2			3	35	naklonený
120	Euonymus europaeus		4	2	7	5	1	4	3	4	4	KS	SK	1			3	10	huba na bázi kmeňa
121	Tilia cordata		7	4	20	4	1	4	4	4	5	KS	SK	1			3	30	
132	Tilia cordata		5	2	10	3	1	4	4	4	5	KS	SK	1			2	15	
147	Quercus robur		17	2	30	5	3	5	5	5	5	KS	SK	1			1	40	
148	Tilia cordata		14	5	30	4	1	3	3	3	3	KS	SK	1			1	40	kompozičné dôvody
149	Tilia cordata		8	4	30	4	1	4	4	4	4	KS	SK	1			1	40	TORZO
150	Tilia cordata		5	2	8	3	1	3	3	3	3	KS	SK	1			1	10	kompozičné dôvody-priehľad

Tab 21 Asanácia drevín, Etapa II (zdroj: Krejčířík, 2012)

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemerná pŕa (cm)	Cena (€)	Poznámka
H - PORAST CENTRÉN	2	<i>Pinus sylvestris</i>	13	4	50	4	1	3	4	3	KS	SK	2				3	65		dvojkmeň (20+30), kompozícia
	5	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	9	115	4	1	4	3	4	KS	SK	1				1	130		rozsiahla dutina v kmeni, zlom vo vetvení = hrozí vylomenie a pád na cestu
	25	<i>Acer platanoides</i>	11	7	30	3	1	2	1	3	KS	SK	1				2	35		vyvetviť = priečlad
	3	<i>Acer platanoides</i>	12	5	15	3	1	3	3	4	KS	SK	1				2	25		
	8	<i>Acer platanoides</i>	13	2	10	3	1	3	3	4	KS	SK	1				2	18		krivý terminál
	11	<i>Pinus sylvestris</i>	17	2	35	5	1	5	5	5	KS	SK	1				1	50		
	20	<i>Pinus sylvestris</i>	20	7	80	5	2	5	5	5	KS	SK	1				1	100		suchý
	26	<i>Pinus sylvestris</i>	21	4	35	5	1	5	5	5	KS	SK	1				2	45		
	33	<i>Robinia pseudoacacia</i>	16	9	23	4	1	3	3	3	KS	SK	1				1	30		naklonený
	34	<i>Picea abies</i>	2,5	0,5	50	5	1	5	5	5	KS	SK	1				1	70		TORZO
	35	<i>Pinus sylvestris</i>	9	6	50	5	1	5	5	5	KS	SK	1				1	65		
	36	<i>Robinia pseudoacacia</i>	16	-	30	5	1	5	5	5	KS	SK	1				1	35		TORZO
	48	<i>Pinus sylvestris</i>	19	3	45	5	1	5	5	5	KS	SK	1				1	60		imelo, dutiny v kmeni - vtáky
	49	<i>Pinus sylvestris</i>	17	3	45	5	1	5	5	5	KS	SK	1				1	60		suchý
	53	<i>Pinus sylvestris</i>	19	2	50	5	1	5	5	5	KS	SK	1				1	70		suchý
	59	<i>Acer platanoides</i>	13	4	20	3	1	4	4	4	KS	SK	1				1	35		naklonený
	60	<i>Pinus sylvestris</i>	16	4	34	5	1	5	5	5	KS	SK	1				1	50		suchý
	110	<i>Pinus sylvestris</i>	20	12	110	4	1	4	5	4	KS	SK	1				1	90		viackmeň (60;50) - 1 kmeň vylomený, 1 kmeň suchý, imelo
I - PORAST	116	<i>Quercus robur</i>	20	5	40	5	2	5	5	5	KS	PK	1				1	60		
	118	<i>Quercus petraea</i>	15	-	28	5	2	5	5	5	KS	SK	1				1	40		suchý
	120	<i>Quercus robur</i>	18	-	45	5	1	5	5	5	KS	SK	1				2	55		suchý
	14	<i>Acer platanoides</i>	6	2	8	2	1	1	1	3	KS	SK	1				2	10		nálet, uvoľniť Acer platanoides 13
	30	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	6	25	3	1	4	3	4	KS	SK	1				3	30		
	34	<i>Tilia cordata</i>	8	12	40	4	1	4	4	4	KS	SK	1				1	60		
	38	<i>Quercus robur</i>	18	4	60	4	1	5	4	5	KS	SK	1				1	80		fuzáč, suchý nad cestou
	39	<i>Acer platanoides</i>	10	2	25	3	1	4	2	4	KS	SK	1				2	35		
	40	<i>Acer platanoides</i>	12	2	20	3	1	2	2	4	KS	SK	1				2	30		
	41	<i>Quercus robur</i>	14	6	70	4	1	4	4	4	KS	SK	1				1	90		kosterná vetva zohnutá nad cestu
	51	<i>Carpinus betulus</i>	6	5	50	4	1	4	2	4	KS	SK	1				1	60		odstrániť pahýl, dutina na bázi kmeňa
	57	<i>Tilia cordata</i>	5	2,5	10	2	1	3	1	4	KS	SK	1				2	18		zlomený terminál
	58	<i>Fraxinus excelsior</i>	8	2	15	2	1	3	1	4	KS	SK	1				2	20		zlomený terminál

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemerný priá (cm)	Cena (€)	Poznámka	
I. PORAST	63	<i>Tilia platyphyllos</i>	8	-	22	5	1	5	5	5	KS	SK	1					1	28		torzo
I. PORAST	67	<i>Ulmus laevis</i>	7	4	10	3	1	3	3	3	KS	SK	1					2	15		
I. PORAST	68	<i>Tilia cordata</i>	6	3	10	3	1	3	3	3	KS	SK	1					2	15		
I. PORAST	83	<i>Acer platanoides</i>	16	5	25	3	1	4	2	3	KS	PK	3					2	35		
I. PORAST	96	<i>Robinia pseudoacacia</i>	22	8	50	4	1	4	4	4	KS	PK	1					2	70		
I. PORAST	97	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	8	50	4	1	4	4	4	KS	PS	1					2	70		
I. PORAST	108	<i>Quercus robur</i>	16	2	30	3	2	4	2	4	KS	SK	1					1	40		chýba terminál
I. PORAST	112	<i>Carpinus betulus</i>	6	4	20	3	1	4	2	4	KS	SK	1					1	25		zlomený terminál v 4 m
I. PORAST	116	<i>Picea abies</i>	13	3	28	3	2	4	3	4	KS	PK	1					2	35		chýba terminál, uvoľniť javor
I. PORAST	119	<i>Picea abies</i>	23	6	45	3	1	4	4	4	KS	SK	1					2	55		
I. PORAST	125	<i>Acer platanoides</i>	6	3	22	3	2	4	2	4	KS	SK	1					2	35		rozsiahle poškodenie kmeňa, chýba terminál
I. PORAST	153	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	5	25	4	1	2	3	4	KS	SK	1					2	35		
I. PORAST	168	<i>Picea abies</i>	19	3	30	4	1	3	3	4	KS	SK	1					2	60		
I. PORAST	169	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	4	25	4	1	3	3	4	KS	SK	1					2	30		
I. PORAST	170	<i>Picea abies</i>	19	3	35	4	1	3	3	4	KS	SK	1					2	50		
I. PORAST	177	<i>Carpinus betulus</i>	7	4	30	4	1	2	3	3	KS	SK	1					2	40		
I. PORAST	178	<i>Tilia cordata</i>	12	4	40	4	1	3	3	3	KS	SK	1					2	40		
I. PORAST	179	<i>Tilia cordata</i>	14	4	90	4	1	3	3	3	KS	SK	1					2	40		
I. PORAST	181	<i>Tilia cordata</i>	18	6	45	4	1	3	3	3	KS	SK	1					2	50		
I. PORAST	183	<i>Quercus robur</i>	7	6	40	4	1	5	5	5	KS	SK	1					2	60		TORZO
I. PORAST	186	<i>Tilia cordata</i>	5	2,5	30	4	1	4	4	4	KS	SK	1					2	35		
I. PORAST	192	<i>Tilia cordata</i>	15	4	40	4	1	3	3	3	KS	SK	1					2	50		
I. PORAST	195	<i>Tilia cordata</i>	18	10	55	4	1	3	3	3	KS	SK	1					2	60		viackmeň (25;30)
I. PORAST	196	<i>Quercus robur</i>	19	6	40	4	1	3	3	3	KS	SK	1					2	65		
I. PORAST	204	<i>Tilia cordata</i>	17	4	30	4	1	3	3	4	KS	SK	2					2	45		
I. PORAST	213	<i>Acer platanoides</i>	7	3	10	3	1	3	3	3	KS	SK	1					2	15		
I. PORAST	214	<i>Quercus robur</i>	17	5	50	4	1	3	2	3	KS	SK	1					2	65		
I. PORAST	215	<i>Tilia platyphyllos</i>	-	-	15	5	1	5	5	5	KS	SK	1					2	20		torzo
I. PORAST	221	<i>Quercus robur</i>	15	6	30	3	2	5	5	5	KS	SK	1					1	40		
	5	<i>Robinia pseudoacacia</i>	19	5	50	5	2	4	4	4	KS	PK	3					2	65		nad cestou, prevádzkovo nebezpečný
	6	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12	4	30	4	1	3	3	3	KS	SK	1					3	45		

HOVÝCHODNÝ	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	Taxón	Poradové číslo	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemerný priá (cm)	Cena (€)	Poznámka	
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		7	Tilia cordata	11	4	35	4	1	3	3	4	KS	SK	1				3	45		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		8	Carpinus betulus	8	4	20	3	1	3	3	3	KS	SK	1				3	30		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		9	Tilia platyphyllos	17	5	57	5	1	4	4	4	KS	SK	2				3	70		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		10	Tilia platyphyllos	5	3	30	4	1	4	4	4	KS	SK	1				3	40		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		21	Tilia cordata	19	5	50	5	1	4	4	4	KS	PK	2				3	65		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		22	Tilia cordata	19	6	50	5	1	3	4	4	KS	PK	2				3	65		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		23	Tilia cordata	17	4	40	4	3	4	4	4	KS	PK	3				3	60		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		26	Acer pseudoplatanus	8	4	5	3	1	1	2	3	KS	SK	1				3	7		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		29	Quercus robur	18	6	60	5	2	4	4	4	KS	PK	3				3	75		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		30	Quercus robur	18	5	60	5	2	4	4	4	KS	PK	3				3	75		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		33	Tilia cordata	20	5	50	4	2	3	4	3	KS	PK	3				3	65		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		34	Tilia cordata	17	6	50	4	1	3	4	3	KS	PK	3				3	65	velká dutina v kmeni	
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		36	Tilia cordata	20	6	40	4	1	4	3	4	KS	SK	2				3	50		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		38	Robinia pseudoacacia	20	7	45	5	1	4	4	4	KS	SK	2				3	55		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		39	Robinia pseudoacacia	19	4	45	5	1	4	4	4	KS	SK	2				3	55		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		41	Robinia pseudoacacia	20	4	50	5	3	4	4	4	KS	PK	3				3	65		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		42	Carpinus betulus	8	4	10	3	1	3	3	3	KS	SK	1				3	15		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		44	Tilia cordata	8	4	33	4	2	3	4	4	KS	SK	1				3	40	dvojkmeň (18+15)	
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		45	Robinia pseudoacacia	20	7	70	5	1	4	4	4	KS	SK	2				3	90	dvojkmeň (35+35)	
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		46	Tilia platyphyllos	6		20	4	1	5	5	5	KS	SK	1				3	30	torzo	
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		47	Robinia pseudoacacia	20	7	70	5	1	4	4	4	KS	SK	2				3	80		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		48	Acer campestre	18	4	65	4	1	3	2	3	KS	SK	1				3	80		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		49	Tilia platyphyllos	8		20	4	1	5	5	5	KS	SK	1				3	35	torzo	
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		50	Robinia pseudoacacia	17	5	50	5	1	4	4	4	KS	PK	2				3	65		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		51	Robinia pseudoacacia	17	5	60	5	1	4	4	4	KS	PK	2				3	75		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		52	Tilia cordata	13	5	19	4	1	4	4	4	KS	PK	2				3	30		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		53	Robinia pseudoacacia	19	6	50	5	1	3	4	4	KS	PK	2				3	70		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		54	Robinia pseudoacacia	17	4	40	5	3	4	4	4	KS	PK	2				3	55		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		55	Robinia pseudoacacia	17	4	50	5	1	4	4	4	KS	PK	2				3	65		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		56	Robinia pseudoacacia	17	6	40	5	1	4	4	4	KS	PK	2				3	50		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		57	Ulmus laevis	4	3	25	4	1	4	3	4	KS	SK	1				3	35		
	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ		58	Robinia pseudoacacia	17	5	50	5	1	4	4	4	KS	PK	2				3	70		

K - PORAST JUH	Oddelenie	Taxón	Poradové číslo	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemer pnia (cm)	Cena (€)	Poznámka
			59	Robinia pseudoacacia	14	4	30	4	3	4	4	4	KS	PK	2				3	50	
			60	Robinia pseudoacacia	17	4	30	4	3	4	4	4	KS	PK	2				3	45	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ			62	Ulmus minor	15	6	52	5	3	3	3	3	4	KS	PK	2			2	65	trojkmeň (16+30+46), vývrat
			64	Acer platanoides	16	5	35	4	3	3	4	4	4	KS	PK	2			1	50	vývrat, padá na zed'
			65	Quercus robur	18	6	75	5	2	4	4	4	4	KS	PK	3			3	90	
			66	Tilia platyphyllos	14	5	30	4	2	4	4	4	4	KS	PK	3			2	50	
			67	Tilia platyphyllos	10		65	4	1	5	5	5	5	KS	SK	1			3	80	torzo
			69	Tilia platyphyllos	10		60	5	1	5	5	5	5	KS	SK	1			3	80	torzo
			71	Quercus robur	18	5	37	5	1	4	4	4	4	KS	PK	2			3	50	
			72	Tilia cordata	19	7	50	5	3	4	4	4	4	KS	PK	3			3	70	
			73	Tilia platyphyllos	4		33	4	1	5	5	5	5	KS	PK	3			3	40	torzo
			74	Robinia pseudoacacia	19	5	40	5	1	4	4	4	4	KS	PK	3			3	55	
			75	Quercus robur	17	6	30	5	1	4	4	4	4	KS	PK	3			3	45	
			76	Quercus robur	15	4	35	4	1	4	4	4	4	KS	PK	2			3	50	
			77	Robinia pseudoacacia	18	7	47	5	2	4	4	4	4	KS	PK	3			3	50	
			78	Robinia pseudoacacia	19	6	40	5	3	4	4	4	4	KS	PK	3			3	50	
			79	Robinia pseudoacacia	18	7	50	5	3	4	4	4	4	KS	PK	3			3	65	
			80	Tilia cordata	14	4	25	4	2	4	4	4	4	KS	PK	3			3	35	naklonená špica

Tab 22 Asanácia drevín, Etapa III (zdroj: Krejčířík, 2012)

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemerný priemer (cm)	Cena (€)	Poznámka
B5 - MESTSKÝ PARK	3	<i>Thuja occidentalis 'Malonyana'</i>	8	1	18	4	1	3	2	3	KS	SK	1				1	20		
	9	<i>Tilia cordata</i>	9	7	23	2	1	2	2	3	KS	SK	1				2	30	viackmeň (8;10;5), kompozičný výrub	
	10	<i>Ulmus minor</i>	10	5	32	5	1	5	5	5	KS	SK	1				2	50	viackmeň (20;12)	
	15	<i>Quercus robur</i>	18	12	80	5	1	5	5	4	KS	PK	3				1	105	!!!fuzáč, plodnica pri báze	
	17	<i>Quercus robur</i>	18	6	80	5	1	4	5	4	KS	PK	3				1	100		
	19	<i>Tilia cordata</i>	6,5	3	12	2	1	2	2	3	KS	SK	1				1	12		
	24	<i>Acer platanoides</i>	12	12	147	4	1	4	5	4	KS	SK	1				1	80	viackmeň (75;22;50), preschnutá koruna	
C1 - ŠTADION	1	<i>Crataegus monogyna</i>	9	8	32	4	1	4	4	4	KS	SK	1				1	40	tlakové vetvenie	
	2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	13	6	35	3	1	2	1	3	KS	SK	1				1	45	náklon, poškodenie báze	
	3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	7	28	3	1	2	1	3	KS	SK	2				1	40		
	4	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16	7	22	3	1	1	1	3	KS	SK	1				1	30	náklon kmeňa	
	5	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	7	32	3	1	1	1	3	KS	SK	2				1	40	uvolniť alej	
	9	<i>Tilia cordata</i>	6	2,5	30	3	1	3	2	4	KS	PK	2				1	40	pahýl po zlome	
	10	<i>Quercus robur</i>	18	10	70	4	1	4	3	4	KS	PK	2				1	90		
C1 - ŠTADION	11	<i>Quercus robur</i>	22	12	90	4	1	3	2	3	KS	PK	2				1	110	náklon	
	14	<i>Tilia cordata</i>	23	14	160	4	1	4	4	4	KS	PK	2				1	190	poškodenie báze, trojkmeň v 1,7 m, tlakové vetvenie	
	15	<i>Tilia cordata</i>	20	6	40	4	1	4	3	4	KS	PK	2				1	55		
	23	<i>Tilia platyphyllos</i>	24	6	50	4	1	2	2	3	KS	SK	1				1	50		
	24	<i>Tilia platyphyllos</i>	24	6	50	4	1	2	2	3	KS	SK	1				1	50		
	27	<i>Quercus robur</i>	25	9	120	4	1	4	4	4	KS	PK	2				1	150	imelo, fuzáč,suché kosterné vetvy - vytvoriť torzo	
	33	<i>Quercus robur</i>	4	-	90	5	1	5	5	5	KS	KS	1				1	120	pahýl	
C1 - ŠTADION	34	<i>Tilia platyphyllos</i>	7	-	95	5	1	5	5	5	KS	SK	1				1	95	torzo	
	35	<i>Tilia platyphyllos</i>	5	-	120	5	1	5	5	5	KS	SK	1				1	120	torzo	
	37	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	12	130	4	1	4	3	4	KS	PK	2				1	150	tlakové vetvenie, dutina v kmeni, presychá, rany po reze	
	46	<i>Carpinus betulus</i>	18	4	22	3	1	4	2	4	KS	SK	1				1	30	suchý terminál, poškodenie báze - hniloba	
	51	<i>Ulmus glabra</i>	14	7	60	3	1	4	3	4	KS	SK	1				1	40	dutina v kmeni, náklon	
	54	<i>Tilia cordata</i>	14	4	30	3	1	4	3	4	KS	SK	1				1	40	uschnutý terminál	
	55	<i>Tilia cordata</i>	12	6	23	3	1	3	3	4	KS	SK	1				1	30		
C1 - ŠTADION	57	<i>Quercus robur</i>	9	7	27	3	1	2	2	4	KS	SK	1				1	40		
	60	<i>Acer campestre</i>	13	12	27	4	1	2	1	3	KS	SK	1				1	30		
	63	<i>Gleditsia triacanthos</i>	18	7	27	3	1	2	3	3	KS	SK	1				2	35	jednostranné vetvenie, presychá	

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Poznámka															
			Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemer pŕa (cm)
C1 ŠTADIÓN	64	<i>Ulmus minor</i>	19	6	30	3	1	2	2	3	KS	SK	1			2	40	jednostranné vetvenie
	67	<i>Acer platanoides</i>	17	11	45	3	1	2	1	3	KS	SK	1			2	55	dvojkmeň (20+25)
	69	<i>Tilia platyphyllos</i>	16	7	32	3	1	2	1	3	KS	SK	1			3	40	jednostranné vetvenie
	70	<i>Acer platanoides</i>	16	8	55	3	1	2	1	3	KS	SK	1			2	70	dvojkmeň (25+30), jednostranné vetvenie
	71	<i>Acer platanoides</i>	23	18	85	4	1	4	2	4	KS	SK	2			1	100	rozsiahla kmeňová dutina
	72	<i>Tilia cordata</i>	7	6	90	4	1	4	3	4	KS	SK	1			1	110	dvojkmeň(45+45), zlomený terminál
	75	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	5	23	3	1	3	3	4	KS	SK	1			1	30	dutina v kmeni, poškodenie kmeňa
	95	<i>Acer platanoides</i>	18	8	30	3	1	2	2	3	KS	SK	1			2	40	
	96	<i>Ulmus glabra</i>	8	9	30	3	1	2	2	3	KS	SK	1			2	40	
	97	<i>Tilia cordata</i>	8	6	30	4	1	3	2	4	KS	SK	1			1	40	
C2 - ŠTADIÓN	98	<i>Acer platanoides</i>	25	10	55	4	1	3	2	4	KS	SK	2			1	60	náklon kmeňa
	99	<i>Tilia cordata</i>	12	5	60	4	1	4	3	5	KS	SK	1			1	70	odlomený terminál - pahýl
	101	<i>Quercus robur</i>	10	6	100	4	1	4	3	5	KS	SK	1			3	120	odlomené kosterné vetvy
	104	<i>Quercus robur</i>	21	6	60	4	1	4	4	4	KS	PK	2			1	75	
	122	<i>Robinia pseudoacacia</i>	16	10	50	4	1	4	4	4	KS	SK	1			1	65	preschnutý, uvoľniť nádejny Quercus
C3 - ŠTADIÓN	126	<i>Ulmus laevis</i>	12	8	40	3	1	4	4	5	KS	SK	1			1	60	preschnutý
	4	<i>Acer platanoides</i>	20	4	28	3	1	4	4	4	KS	SK	1			1	60	rozsiahle poranenie kmeňa a vetvenia
	10	<i>Acer platanoides</i>	13	13	60	5	1	4	3	4	KS	SK	1			3	100	velká dutina pri bázi kmeňa
	3	<i>Acer platanoides</i>	18	8	38	4	1	4	3	3	KS	SK	1			1	55	preschnuté vetvy
	6	<i>Acer platanoides</i>	20	6	32	4	1	3	3	4	KS	PK	1			2	50	príliš štíhly
C3 - ŠTADIÓN	7	<i>Acer platanoides</i>	20	8	48	4	1	3	3	3	KS	PK	1			2	50	dvojkmeň v 2 m
	11	<i>Acer platanoides</i>	20	8	60	5	1	5	5	4	KS	SK	2			1	85	
	12	<i>Quercus robur</i>	20	5	60	5	1	5	5	5	KS	SK	2			1	70	brečtan, suchá koruna
	27	<i>Tilia cordata</i>	22	14	178	5	1	4	4	4	KS	PK	2			3	110	viackmeň (60;58;60)
	28	<i>Tilia cordata</i>	20	4	40	5	1	4	5	4	KS	PK	2			1	50	naklonený
	33	<i>Quercus robur</i>	14	1,5	20	4	1	4	4	5	KS	SK	1			1	28	naklonený, suchý terminál
	36	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	2	8	2	1	4	3	4	KS	SK	1			1	12	
	38	<i>Tilia cordata</i>	6	3	12	3	1	3	3	3	KS	SK	1			1	20	zlomený terminál, poškodený kmeň
	41	<i>Acer platanoides</i>	15	6	22	3	1	3	3	4	KS	SK	1			1	40	naklonený, mrazová prasklina
	51	<i>Tilia cordata</i>	12	2	32	4	1	3	3	3	KS	SK	1			1	80	prasklina skrz kmeň
	53	<i>Quercus robur</i>	-	-	75	5	1	5	5	5	KS	SK	1			3	90	pahýl, fuzáč, brečtan

D1 - U KAPLINKY	C4 - ŠTADION	Taxón	Poradové číslo	Poznámka															
				Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemer pŕa (cm)
58	Acer platanoides		11	7	18	2	1	2	2	3	KS	SK	1				3	25	
62	Acer platanoides		18	7	38	3	1	3	4	4	KS	SK	1			2	50	brečtan	
63	Acer platanoides		16	5	22	3	1	3	2	3	KS	SK	1			2	35	poranenie kmeňa, mrazová trhlina	
64	Acer platanoides		17	5	30	3	1	3	3	3	KS	SK	1			2	45	trhlina na kmeni	
65	Acer platanoides		17	4	25	3	1	3	4	3	KS	SK	1			2	35	trhlina na kmeni	
5	Quercus robur		20	10	80	5	1	4	4	4	KS	PK	2			1	120	suché kosterné vetvy, plodnice	
21	Quercus robur		20	6	80	5	1	4	4	4	KS	PK	2			2	100	naklonený, brečtan, dutina	
22	Quercus robur		20	12	55	5	1	4	5	5	KS	PK	2			2	75		
3	Quercus robur		12	5	100	5	1	4	4	4	KS	PK	2			3	90	viackmeň (60;40) - menší kmeň fuzáč	
17	Tilia cordata		17	4	25	3	1	4	4	4	KS	SK	1			2	35	preschnutá koruna	
26	Fraxinus excelsior		18	5	28	4	1	3	3	3	KS	SK	1			3	50		
39	Pinus sylvestris		17	3	35	5	1	5	5	5	KS	SK	1			2	40		
42	Tilia cordata		12	4	35	3	1	3	2	3	KS	SK	1			1	40	len jedna kosterná vetva z dvojkmeňa	
43	Tilia cordata		8	3	18	3	1	4	4	4	KS	SK	1			1	20	zlomený terminál	
50	Acer platanoides		10	1,5	55	4	1	3	2	3	KS	SK	1			1	60	zlom, brečtan	
55	Acer platanoides		22	8	48	4	1	3	3	3	KS	SK	1			2	70	brečtan	
69	Tilia cordata		14	3	25	4	1	3	3	3	KS	SK	1			1	35	zlomy po víchri	
72	Carpinus betulus		17	12	70	4	1	4	4	3	KS	SK	1			1	85	viackmeň (35;35), dutiny v jednom kmeni	
73	Carpinus betulus		15	7	35	4	1	4	4	3	KS	SK	1			1	50	dutina pri bázi kmeňa	
86	Quercus robur		20	5	50	5	1	4	4	4	KS	PK	2			3	80	suché vetvy, fuzáč	
95	Carpinus betulus		7	2	12	3	1	2	1	3	KS	SK	1			1	18	zlomený terminál	
96	Quercus robur		18	4	55	5	1	5	4	4	KS	PK	2			1	65	dutina - dutý kmeň	
102	Quercus robur		20	5	50	5	1	4	4	4	KS	PK	1			2	70		
1	Tilia cordata		20	4	37	4	1	4	4	4	KS	SK	1			2	50		
2	Tilia cordata		7	3	18	4	1	3	3	4	KS	SK	1			2	25	zlomený terminál	
3	Acer platanoides		7	4	28	3	1	3	2	3	KS	SK	1			1	40		
4	Ulmus laevis		6	6	45	3	1	3	3	3	KS	SK	1			1	40	viackmeň (20;25)	
13	Robinia pseudoacacia		14	2	40	4	1	4	4	4	KS	SK	1			2	60	naklonený	
17	Robinia pseudoacacia		17	8	40	5	1	4	4	4	KS	SK	1			2	60		
18	Robinia pseudoacacia		16	8	40	5	1	4	4	4	KS	SK	1			2	60		
21	Tilia cordata		11	4	18	3	1	4	4	4	KS	SK	1			3	25		
25	Aesculus hippocastanum		11	4	20	4	1	4	4	4	KS	SK	1			3	30		

E - PRIEHĽAD K ZÁMKU	F - PRIEHĽAD K ZÁMKU	E - PRIEHĽAD K ZÁMKU	D3 - Lefteye Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemer pŕa (cm)	Cena (€)	Poznámka
35	Quercus robur	19	-	1	75	5	1	5	5	5	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	100	suchý	
53	Quercus robur	18	-	1	50	5	1	5	5	5	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	70	suchý	
2	Tilia cordata	3	3	1	110	5	1	5	5	5	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	120	TORZO, uvoľniť Celtis	
7	Tilia cordata	17	4	1	100	4	1	4	4	4	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	100	torzo nad cestou	
9	Tilia cordata	18	4	1	40	4	1	4	3	4	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	60	náklon nad Celtis	
13	Tilia cordata	17	6	1	60	4	1	4	3	4	KS	SK	2	2	2	2	2	2	2	2	90	náklon, uvoľniť susedný strom	
15	Tilia cordata	7	3	1	15	3	1	3	3	3	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	20	kompozícia - priehľad	
16	Carpinus betulus	3,5	2	1	10	3	1	3	3	3	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	15	kompozícia - priehľad	
28	Tilia cordata	13	3	1	35	4	1	4	4	4	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	40	nad cestou, usychá	
33	Tilia cordata	12	3	1	30	3	1	4	4	4	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	20		
42	Quercus robur	17	5	1	65	4	1	4	4	4	KS	SK	2	2	2	2	2	2	2	2	110		
43	Tilia platyphyllos	12	5	1	110	4	1	4	4	4	KS	SK	2	2	2	2	2	2	2	2	120		
44	Tilia cordata	6	2	1	10	3	1	3	3	3	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	10	kompozícia - priehľad	
46	Acer pseudoplatanus	6	3	1	15	3	1	3	3	3	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	20	kompozícia - priehľad	
47	Acer pseudoplatanus	7	3	1	15	3	1	3	3	3	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	20	kompozícia - priehľad	
48	Tilia cordata	7	3	1	15	3	1	3	3	3	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	20	kompozícia - priehľad	
51	Acer pseudoplatanus	7	2	1	15	3	1	3	3	3	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	20	kompozícia - priehľad	
52	Acer pseudoplatanus	7	2	1	20	3	1	3	3	3	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	20	kompozícia - priehľad	
53	Tilia cordata	7	2	1	15	3	1	3	3	3	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	20	kompozícia - priehľad, poškodená báza kmeňa	
54	Acer pseudoplatanus	7	2	1	20	3	1	3	3	3	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	20	kompozícia - priehľad	
55	Acer pseudoplatanus	6	2	1	20	3	1	3	3	3	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	20	kompozícia - priehľad	
56	Acer pseudoplatanus	8	3	1	25	3	1	3	3	3	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	30	kompozícia - priehľad	
57	Acer pseudoplatanus	8	2	1	25	3	1	3	3	3	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	30	kompozícia - priehľad	
58	Pinus sylvestris	17	3	1	35	4	1	4	4	4	KS	SK	2	2	2	2	2	2	2	2	40	kompozícia - priehľad	
59	Acer pseudoplatanus	7	2	1	10	3	1	3	3	3	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	30	kompozícia - priehľad	
60	Acer pseudoplatanus	8	3	1	20	3	1	3	3	3	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	30	kompozícia - priehľad	
61	Quercus robur	12	2	1	30	4	1	4	1	3	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	40	kompozícia - priehľad	
62	Pinus sylvestris	16	2	1	30	4	1	4	4	4	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	25		
63	Pinus sylvestris	17	2	1	40	4	1	4	4	4	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	45		
64	Pinus sylvestris	18	2	1	45	4	1	4	4	4	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	50		
67	Pinus sylvestris	18	5	1	50	4	1	4	4	4	KS	SK	2	2	2	2	2	2	2	2	65	dutina v bázi 1,3 m	
69	Tilia cordata	5	3	1	10	3	1	3	2	3	KS	SK	1	1	1	1	1	1	1	1	10	uvolniť javor	



Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemer pŕa (cm)	Cena (€)	Poznámka	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	136	Robinia pseudoacacia	8	4	30	4	1	4	4	4	KS	SK	1					1	45	pahýl	
	141	Acer campestre	4	3	20	3	1	4	3	4	KS	SK	1					1	30	poškodenie báze	
	142	Robinia pseudoacacia	12	3	25	3	1	3	3	3	KS	SK	1					1	35		
	146	Carpinus betulus	7	2	25	4	1	4	4	4	KS	SK	1					1	30		
	147	Acer pseudoplatanus	7	4	25	4	1	4	4	4	KS	SK	1					1	30		
	148	Tilia cordata	12	2	20	3	1	4	4	4	KS	SK	1					1	25		
	149	Tilia cordata	12	2	20	3	1	4	4	4	KS	SK	1					1	25		
	151	Quercus robur	19	7	120	5	1	5	5	5	KS	SK	3					1	120		
	152	Tilia cordata	12	2	25	3	1	4	4	4	KS	SK	1					1	25		
	153	Tilia cordata	12	2	25	3	1	4	4	4	KS	SK	1					1	25		
	154	Tilia cordata	15	2	30	4	1	4	4	4	KS	SK	1					1	40		
	155	Quercus robur	17	2	40	4	1	4	4	4	KS	SK	1					1	50		
	156	Quercus robur	5	3	35	4	1	4	3	4	KS	SK	1					1	50		
	157	Acer platanoides	8	2	15	3	1	4	3	4	KS	SK	1					1	20		
	158	Acer campestre	10	2	25	3	1	4	3	4	KS	SK	1					1	20		
	159	Acer platanoides	7	2	20	3	1	4	3	4	KS	SK	1					1	20		
	161	Quercus robur	20	7	70	4	1	4	4	4	KS	SK	2					1	100		
PRIEHL'AD K ZÁMKU	163	Populus alba	23	5	75	4	1	3	3	4	KS	SK	2					1	90		
	164	Populus alba	23	5	70	4	1	3	3	4	KS	SK	2					1	90		
	165	Populus alba	23	5	70	4	1	3	3	4	KS	SK	2					1	90		
	166	Populus alba	23	5	70	4	1	3	3	4	KS	SK	2					1	90		
	167	Populus alba	23	5	75	4	1	3	3	4	KS	SK	2					1	90		
	168	Populus alba	23	5	75	4	1	3	3	4	KS	SK	2					1	90		
	169	Populus alba	23	5	80	4	1	3	3	4	KS	SK	2					1	100		
	3	Robinia pseudoacacia	17	7	90	5	2	4	4	4	KS	PK	2					1	100	naklonený, dutina, suché kostrené vetvy	
UŽNÝ	10	Robinia pseudoacacia	14	3	30	5	1	5	5	5	KS	PK	1					2	40		
	12	Robinia pseudoacacia	16	5	60	5	1	5	5	5	KS	PK	1					2	80	ve 2 m dvojkmeň, v 7 m jeden kmeň vylomený	
	17	Robinia pseudoacacia	7	-	35	5	1	5	5	5	KS	SK	1					2	55	torzo	
	21	Robinia pseudoacacia	16	3	32	5	1	5	5	5	KS	PK	2					1	50	naklonený	
	23	Robinia pseudoacacia	11	4	80	5	1	4	4	4	KS	SK	1					2	100	viackmeň (40;40)	
	24	Robinia pseudoacacia	12	5	30	3	1	4	3	4	KS	SK	1					2	40		

G - PORAST JUŽNÝ	J - Oddelenie	Taxón	Poradové číslo	Poznámka															
				Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemer pŕa (cm)
26	Prunus padus		10	6	32	5	1	4	4	4	4	KS	SK	1			2	45	naklonený
27	Prunus padus		8	3	20	5	1	4	4	4	4	KS	SK	1			2	25	
29	Robinia pseudoacacia		10	2	30	5	1	5	5	5	5	KS	SK	1			1	40	
31	Robinia pseudoacacia		15	2	40	5	1	4	4	5	5	KS	PK	1			1	50	
34	Robinia pseudoacacia		14	2	60	5	1	5	4	5	5	KS	PK	1			1	80	
40	Robinia pseudoacacia		18	6	50	5	1	4	4	4	4	KS	PK	1			2	70	
44	Robinia pseudoacacia		18	4	55	5	2	5	5	5	5	KS	PK	1			2	75	
45	Robinia pseudoacacia		18	5	45	5	2	5	5	5	5	KS	PK	1			2	60	
46	Robinia pseudoacacia		18	3	45	5	2	5	5	5	5	KS	PK	1			2	60	
62	Acer pseudoplatanus		15	6	42	3	1	4	4	4	4	KS	SK	1			2	55	viackmeň (12;14;16)
67	Quercus robur		15-		60	5	1	5	5	5	5	KS	PK	2			1	80	mŕtvý
87	Tilia cordata		15	2	25	5	1	4	4	4	4	KS	SK	1			2	35	
88	Tilia cordata		18	6	80	5	1	5	5	4	4	KS	PK	2			1	100	plodnice v korune! Dutiny v kostrenej vetve
89	Tilia cordata		18	2	72	5	1	5	5	4	4	KS	SK	1			2	90	viackmeň (40;32), chýba terminál 1 kmeňa, presychá koruna
92	Quercus robur		17-		60	5	1	5	5	5	5	KS	SK	2			1	80	suchý! Dutiny v kmeni (hmyz)

Tab 23 Asanácia drevín, Etapa IV (zdroj: Krejčířík, 2012)

## Inventarizácia stromov

Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHA/OSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemer pnia (cm)	Cena (€)	Poznámka
A - U ZÁMKU	2 Picea abies	20	9	90	4	1	3	3	4	KS	SK	1				1	100		dvojkmeň v 1,5 m
A - U ZÁMKU	3 Picea abies	20	7	40	4	1	4	5	5	KS	SK	1				1	50		brečtan
A - U ZÁMKU	4 Picea abies	20	5	50	4	1	5	5	5	KS	SK	1				1	60		
A - U ZÁMKU	5 Acer pseudoplatanus	20	7	60	4	1	3	4	3	KS	SK	1				3	80		
A - U ZÁMKU	6 Acer pseudoplatanus	18	4	45	4	1	4	4	4	KS	SK	1				1	60		dvojkmeň v 7 m
A - U ZÁMKU	11 Tilia tomentosa	6	4	18	3	1	3	2	3	KS	SK	1				1	20		zacelené mirazové dosky
A - U ZÁMKU	21 Acer platanoides	18	6	35	4	1	4	4	4	KS	SK	2				1	45		pri stene
A - U ZÁMKU	28 Fraxinus excelsior	18	8	60	5	1	5	5	5	KS	SK	3				1	90		!!!dutina pri báze - búťlavý, preschnutý
A - U ZÁMKU	32 Celtis occidentalis	18	8	50	4	1	4	4	4	KS	SK	1				1	65		naklonený
A - U ZÁMKU	33 Taxus baccata	2,5	2-	4	1	3	3	3	3	KS	SK	1				1	25		
A - U ZÁMKU	34 Taxus baccata	2,5	2-	4	1	3	3	4	KS	SK	1				1	80		vysoký peň 60cm	
A - U ZÁMKU	35 Taxus baccata	1,7	1,2-	4	1	3	3	3	KS	SK	1				1	30			
A - U ZÁMKU	36 Taxus baccata	8	10	55	4	1	4	5	4	KS	SK	1				2	30	0	brečtan, redukcia koruny alebo výrub
A - U ZÁMKU	37 Taxus baccata	3	1,5-	4	1	3	3	3	KS	SK	1				2	70			
A - U ZÁMKU	38 Taxus baccata	8	10-	4	1	4	4	5	KS	SK	1				1	30			
A - U ZÁMKU	39 Taxus baccata	8	3-	4	1	3	3	4	KS	SK	1				1	30			
A - U ZÁMKU	40 Taxus baccata	1,6	1,2-	4	1	3	3	3	KS	SK	1				1	60			
A - U ZÁMKU	41 Taxus baccata	1,8	1,7-	4	1	3	3	3	KS	SK	1				1	80		orezať	
A - U ZÁMKU	42 Taxus baccata	10	10	75	4	1	5	4	4	KS	SK	1				2	80	0	viackmeň (28;25;22), zmladiť alebo vyrúbať
A - U ZÁMKU	43 Chamaecyparis lawsoniana	14	5	35	4	1	4	4	5	KS	SK	1				2	90		
A - U ZÁMKU	44 Chamaecyparis lawsoniana	11	3	65	4	1	4	4	5	KS	SK	1				2	80		viackmeň (12;10;25;18)
A - U ZÁMKU	45 Taxus baccata	3	1,5-	4	1	3	3	3	KS	SK	1				2	15			
SKY PARK	6 Castanea sativa	10	7	40	5	2	5	4	5	KS	SK	1				2	50		
SKY PARK	14 Quercus petraea	10	0,5	40	5	1	5	5	5	KS	SK	1				1	50		
SKY PARK	22 Tilia cordata	18	8	45	5	1	5	4	5	KS	SK	1				1	70		
SKY PARK	26 Quercus cerris	22	6	40	5	1	4	4	4	KS	SK	1				3	60		
SKY PARK	27 Quercus cerris	22	6	50	5	1	4	4	4	KS	SK	1				3	70		
SKY PARK	28 Quercus cerris	20	7	35	5	1	4	4	4	KS	SK	1				3	50		
SKY PARK	29 Quercus cerris	22	7	60	5	1	4	4	4	KS	SK	1				3	80		viackmeň (40;20)
SKY PARK	30 Quercus cerris	22	7	55	5	1	4	4	4	KS	SK	1				3	75		

B1 - MESTSKÝ PARK		B2 - MESTSKÝ PARK		B1 - MESTSKÝ PARK		B2 - MESTSKÝ PARK		B1 - MESTSKÝ PARK		B2 - MESTSKÝ PARK		B1 - MESTSKÝ PARK		B2 - MESTSKÝ PARK		Poznámka			
Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemer pŕa (cm)	Cena (€)	
31	<i>Tilia cordata</i>	12	8	90	5	1	5	5	5	KS	SK	1				1	100		
32	<i>Tilia cordata</i>	10	5	50	4	1	4	4	4	KS	SK	1				2	60		
33	<i>Aesculus hippocastanum</i>	22	8	75	5	2	4	4	4	KS	SK	1				2	90		
34	<i>Abies concolor</i>	5	4	8	2	1	5	2	5	KS	SK	1				1	15		
50	<i>Tilia cordata</i>	14	7	25	5	1	4	4	4	KS	SK	1				1	65		
51	<i>Quercus robur</i>	18	7	60	5	1	5	5	5	KS	SK	1				1	80		
57	<i>Quercus robur</i>	18	7	45	5	1	5	5	5	KS	SK	1				1	70		
58	<i>Quercus robur</i>	18	8	60	5	1	5	5	5	KS	SK	1				1	80		
61	<i>Pawlonia tomentosa</i>	6	4	10	2	1	4	3	4	KS	SK	1				1	20		
73	<i>Fagus sylvatica 'Purpurea'</i>	3	2	4	2	1	2	2	3	KS	SK	1				1	8	dutina v celej dĺžke kmeňa, imelovec, suché vetvy	
79	<i>Quercus robur</i>	16	6	55	5	1	5	5	4	KS	SK	1				1	70	naklonený, brečtan	
80	<i>Acer platanoides</i>	15	9	30	3	1	4	4	4	KS	SK	1				3	40	viackmeň (115;25)	
82	<i>Acer platanoides</i>	5	1	3	1	1	5	5	5	KS	SK	1				1	7		
83	<i>Acer platanoides</i>	6	2	5	2	1	2	2	3	KS	SK	1				1	10	kompozičný výrub	
4	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	7	65	4	1	3	3	4	KS	PK	2				2	80	dutina v kmeni	
10	<i>Quercus robur</i>	19	17	150	5	1	4	4	4	KS	SK	1				2	110	výlom kosternej vetvy	
13	<i>Tilia platyphyllos</i>	9	7	75	3	1	4	3	4	KS	SK	1				1	65	vylomený terminál, plodnice	
15	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	3	40	4	1	4	4	4	KS	SK	1				1	60	od 8 m - suchý	
28	<i>Pinus nigra</i>	1,9	1,5	5	1	1	2	2	3	KS	SK	1				1	10		
29	<i>Pinus nigra</i>	2,2	1,5	8	1	1	2	2	3	KS	SK	1				1	15		
34	<i>Catalpa bignonioides</i>	7	5	22	2	1	3	2	4	KS	SK	1				1	25	poškodenie kmeňa, zlomené kosterné vetvy, dutina v kmeni	
35	<i>Catalpa bignonioides</i>	7	6	22	2	1	3	2	4	KS	SK	1				1	25	dutina v kmeni, náklon	
37	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	8	110	4	1	4	2	3	KS	SK	1				2	100	dutina v kmeni, pahýl kosternej vetvy v 10 m	
40	<i>Acer platanoides</i>	18	10	120	3	1	4	1	4	KS	SK	2				1	80	trojkmeň(45+48+27), tlakové vetvenie, jeden kmeň = pahýl	
43	<i>Tilia platyphyllos</i>	23	7	80	3	1	3	1	4	KS	SK	2				2	90	náklon kmeňa v bázi	
45	<i>Tilia cordata</i>	24	6	37	3	1	2	4	4	KS	SK	1				2	50	náklon kmeňa	
52	<i>Tilia platyphyllos</i>	8	3	37	3	1	3	1	4	KS	SK	1				1	50	pahýl x vitálny	
58	<i>Tilia cordata</i>	6	4	27	3	1	3	2	4	KS	SK	1				1	35	poškodená báza, zlomený terminál	
72	<i>Tilia cordata</i>	15	10	117	4	1	4	3	4	KS	SK	1				1	100	trojkmeň (50+32+35), suchý terminál	
75	<i>Tilia cordata</i>	18	6	70	4	1	4	4	4	KS	SK	1				1	70	dutina v kmeni, suchý terminál	
76	<i>Tilia cordata</i>	18	10	90	4	1	2	2	3	KS	SK	1				1	70	náklon v korune, jednostranné vetvenie	
77	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16	4	35	3	1	4	3	4	KS	SK	1				1	45	poškodenie báze	

B3 Oddelenie		Taxón		Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemer pŕa (cm)	Cena (€)	Poznámka
B4 - MESTSKÝ PARK	4	<i>Ulmus minor</i>		12	3	15	3	1	5	5	5	KS	SK	1				1	20		mŕtvy
B4 - MESTSKÝ PARK	8	<i>Acer platanoides</i>		18	8	42	3	2	4	4	5	KS	SK	1				1	55		
B4 - MESTSKÝ PARK	11	<i>Acer platanoides</i>		6	2	5	2	1	3	2	4	KS	SK	1				1	10		
B4 - MESTSKÝ PARK	12	<i>Acer platanoides</i>		20	4	45	3	2	2	2	3	KS	SK	1				2	65		utlačuje lipu
B4 - MESTSKÝ PARK	18	<i>Acer platanoides</i>		22	10	45	3	1	3	3	4	KS	SK	1				2	65		
B4 - MESTSKÝ PARK	19	<i>Tilia platyphyllos</i>		22	8	80	4	2	4	3	4	KS	SK	1				2	95		
B4 - MESTSKÝ PARK	25	<i>Acer platanoides</i>		10	8	30	3	2	4	2	4	KS	SK	1				2	45		
B4 - MESTSKÝ PARK	32	<i>Quercus robur</i>		15	10	40	4	2	4	5	5	KS	SK	1				1	55		
B4 - MESTSKÝ PARK	38	<i>Acer platanoides</i>		10	7	20	3	2	4	2	5	KS	SK	1				1	25		
B4 - MESTSKÝ PARK	39	<i>Acer platanoides</i>		10	4	20	3	2	4	3	4	KS	SK	1				1	25		
B4 - MESTSKÝ PARK	40	<i>Aesculus hippocastanum</i>		10	4	20	3	1	4	3	4	KS	SK	1				1	25		
B4 - MESTSKÝ PARK	41	<i>Acer platanoides</i>		10	4	20	3	2	4	4	4	KS	SK	1				1	25		
B4 - MESTSKÝ PARK	42	<i>Tilia platyphyllos</i>		10	6	70	3	1	4	4	4	KS	SK	2				2	90		viackmeň (30;40)
B4 - MESTSKÝ PARK	43	<i>Tilia platyphyllos</i>		8	6	60	4	2	4	4	4	KS	SK	1				1	75		
B4 - MESTSKÝ PARK	44	<i>Prunus avium</i>		12	8	55	5	2	4	4	4	KS	SK	1				2	75		
B4 - MESTSKÝ PARK	51	<i>Robinia pseudoacacia</i>		10	6	60	4	1	4	4	4	KS	SK	1				2	75		viackmeň (25;20;15)
B4 - MESTSKÝ PARK	52	<i>Robinia pseudoacacia</i>		10	5	55	4	1	4	4	4	KS	SK	1				2	65		viackmeň (35;20)
B4 - MESTSKÝ PARK	53	<i>Robinia pseudoacacia</i>		10	6	45	4	1	4	4	4	KS	SK	1				2	55		
B4 - MESTSKÝ PARK	54	<i>Robinia pseudoacacia</i>		10	6	40	4	1	4	4	4	KS	SK	1				2	55		
B4 - MESTSKÝ PARK	55	<i>Robinia pseudoacacia</i>		10	8	80	4	1	4	5	4	KS	SK	1				2	95		viackmeň (40;40)
B4 - MESTSKÝ PARK	56	<i>Robinia pseudoacacia</i>		10	8	85	4	1	4	3	4	KS	SK	1				2	100		viackmeň (30;30;25;10)
B4 - MESTSKÝ PARK	64	<i>Aesculus hippocastanum</i>		14	5	30	5	1	4	4	4	KS	SK	1				2	45		
B4 - MESTSKÝ PARK	65	<i>Aesculus hippocastanum</i>		15	6	30	5	1	4	4	4	KS	SK	1				2	45		
B4 - MESTSKÝ PARK	66	<i>Aesculus hippocastanum</i>		7	6	40	4	2	4	3	5	KS	SK	1				2	55		
B4 - MESTSKÝ PARK	67	<i>Acer platanoides</i>		18	6	35	5	2	4	4	5	KS	SK	1				1	45		
B4 - MESTSKÝ PARK	68	<i>Tilia platyphyllos</i>		6	5	50	4	2	4	3	5	KS	SK	1				1	65		vývrat koreňov
B4 - MESTSKÝ PARK	69	<i>Acer platanoides</i>		18	5	30	4	2	4	4	4	KS	SK	1				3	40		
B4 - MESTSKÝ PARK	70	<i>Acer platanoides</i>		16	8	45	4	2	4	4	4	KS	SK	1				3	55		
B4 - MESTSKÝ PARK	71	<i>Acer platanoides</i>		18	5	45	4	2	4	4	4	KS	SK	1				3	55		
B4 - MESTSKÝ PARK	74	<i>Picea omorika</i>		4	1	4	2	1	3	3	4	KS	SK	1				2	10		
B4 - MESTSKÝ PARK	75	<i>Picea omorika</i>		1	1	4	2	1	3	3	4	KS	SK	1				2	10		
B4 - MESTSKÝ PARK	76	<i>Picea omorika</i>		3,5	1	4	2	1	3	3	4	KS	SK	1				2	10		

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemerný priemer pŕa (cm)	Cena (€)	Poznámka	
B6 - MESTSKÝ PARK - MESTSKÝ PARK	77	Picea omorika	4,5	1	4	2	1	3	3	4	KS	SK	1					2	10		
B6 - MESTSKÝ PARK - MESTSKÝ PARK	78	Picea omorika	1,5	1	4	2	1	3	3	4	KS	SK	1					2	10		
B6 - MESTSKÝ PARK - MESTSKÝ PARK	79	Picea omorika	5	1	4	2	1	3	3	4	KS	SK	1					2	10		
B6 - MESTSKÝ PARK - MESTSKÝ PARK	80	Picea omorika	5	1	4	2	1	3	3	4	KS	SK	1					2	10		
B6 - MESTSKÝ PARK - MESTSKÝ PARK	81	Picea omorika	5	1	4	2	1	3	3	4	KS	SK	1					2	10		
B6 - MESTSKÝ PARK - MESTSKÝ PARK	82	Picea omorika	5	1	4	2	1	3	3	4	KS	SK	1					2	10		
B6 - MESTSKÝ PARK - MESTSKÝ PARK	83	Picea pungens	5	3	8	2	1	3	3	4	KS	SK	1					2	10		
B6 - MESTSKÝ PARK - MESTSKÝ PARK	90	Pinus sylvestris	7	5	10	2	1	2	2	3	KS	SK	1					2	15		
B6 - MESTSKÝ PARK - MESTSKÝ PARK	94	Pinus nigra	4	3	10	3	1	2	2	3	KS	SK	1					1	15		
B6 - MESTSKÝ PARK - MESTSKÝ PARK	97	Pinus nigra	4	2	8	2	1	3	4	4	KS	SK	1					1	15		
B7 - MESTSKÝ PARK	5	Acer platanoides	17	5	35	5	1	4	4	4	KS	SK	1					1	50		
B7 - MESTSKÝ PARK	14	Acer platanoides	16	4	28	4	1	4	4	4	KS	SK	2					1	40	dutý - dutina pri bázi kmeňa	
B7 - MESTSKÝ PARK	19	Tilia cordata	11	6	36	5	1	4	4	4	KS	SK	1					1	50		
B7 - MESTSKÝ PARK	21	Fraxinus excelsior	15	4	40	5	1	4	4	4	KS	SK	1					1	70	fiľaky na kôre, naklonený	
B7 - MESTSKÝ PARK	22	Quercus robur	11	4	88	5	1	4	4	5	KS	SK	1					1	100	torzo	
B7 - MESTSKÝ PARK	18	Catalpa bignonioides	3	0,5	7	3	1	4	4	4	KS	SK	1					1	10	uschnutý terminál	
B7 - MESTSKÝ PARK	26	Celtis occidentalis	10	7	35	4	1	3	3	3	KS	SK	1					3	45	vylomená vetva	
B7 - MESTSKÝ PARK	27	Fraxinus excelsior	14	3	45	4	1	4	4	4	KS	SK	1					1	75		
B7 - MESTSKÝ PARK	30	Fraxinus excelsior	14	4	45	5	1	4	4	4	KS	SK	1					1	60	mrazová trhlina	
B7 - MESTSKÝ PARK	31	Acer campestre	11	5	32	5	1	4	4	4	KS	SK	1					3	45	dutina pri bázi kmeňa	
B7 - MESTSKÝ PARK	32	Acer campestre	12	5	34	5	1	3	3	4	KS	SK	1					1	45	zasahuje do drôtov	
B7 - MESTSKÝ PARK	37	Tilia tomentosa	3,5	2	7	2	1	3	2	3	KS	SK	1					1	20	zlomený terminál	
B7 - MESTSKÝ PARK	38	Quercus robur	13	6	55	5	1	5	5	5	KS	SK	1					1	65	zlomený terminál	
B8 - ALÉJ	93	Sophora japonica	4	1	5	3	1	5	5	5	KS	SK	1					1	7	suchý	
B8 - ALÉJ	23	Platanus x hispanica	12	10	40	3	1	3	3	3	KS	SK	1					3	50	dutina v kmeni, náklon kmeňa	
B8 - ALÉJ	27	Platanus x hispanica	10	7	27	2	1	2	3	3	KS	SK	1					3	35	poškodenie kmeňa	
B8 - ALÉJ	43	Platanus x hispanica	11	7	30	3	1	3	2	4	KS	SK	1					3	45	dutina v kmeni, náklon, potlačiť 2. vrchol	
B8 - ALÉJ	50	Platanus x hispanica	8	12	55	3	1	2	2	4	KS	SK	1					3	70		
B8 - ALÉJ	53	Platanus x hispanica	12	7	33	3	1	2	2	3	KS	SK	1					3	45		
B8 - ALÉJ	54	Platanus x hispanica	15	5	30	3	1	4	2	4	KS	SK	1					3	45	výlom kostnej vetvy = dutina, náklon	
B8 - ALÉJ	4	Aesculus flava	15	3	85	4	1	5	4	5	KS	SK	1					1	85	vídcekmenej (50;35), takmer suchý	
B8 - ALÉJ	20	Acer negundo	10	10	30	3	1	4	2	3	KS	SK	1					2	40	dutina v kmeni - mokvá	

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Poznámka															
			Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemer pŕa (cm)
D2 - LEM PARKU	25	<i>Tilia platyphyllos</i>	15	-	30	5	1	5	5	5	KS	SK	1			1	50	torzo
	58	<i>Ulmus laevis</i>	23	7	90	4	1	4	4	4	KS	PK	2			3	120	
	77	<i>Tilia cordata</i>	25	6	50	4	1	4	4	4	KS	PK	2			3	60	
	78	<i>Tilia cordata</i>	25	6	50	4	1	4	4	4	KS	PK	2			3	60	
	103	<i>Tilia platyphyllos</i>	10	-	35	5	1	5	5	5	KS	SK	1			1	40	torzo
	104	<i>Quercus robur</i>	20	8	85	4	1	4	4	4	KS	PK	2			1	90	plodnice, suché kosterné vetvy nad cestou
	105	<i>Quercus robur</i>	18	6	60	4	1	4	4	4	KS	PK	2			2	75	imelo
	118	<i>Fraxinus excelsior</i>	17	12	120	4	1	4	3	4	KS	PK	2			2	150	dutina v kmeni na bázi, zlomený terminál
	124	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	11	110	4	1	4	4	4	KS	PK	2			1	140	hniloba na bázi kmeňa
	130	<i>Ulmus laevis</i>	10	4	35	4	1	4	4	4	KS	PK	1			3	50	uschnutý vrchol koruny
	131	<i>Ulmus laevis</i>	10	5	35	4	1	4	4	4	KS	PK	1			3	50	uschnutý vrchol koruny
	135	<i>Fraxinus excelsior</i>	11	5	35	3	2	3	1	4	KS	PK	1			1	40	zlomený terminál
	142	<i>Tilia cordata</i>	8	7	45	4	2	4	3	4	KS	SK	1			1	11	zlomený terminál
	143	<i>Tilia cordata</i>	10	6	37	4	1	4	3	4	KS	SK	1			3	45	usychá vrchol koruny
	145	<i>Fraxinus excelsior</i>	22	6	75	4	1	4	4	4	KS	SK	1			2	80	
	158	<i>Quercus robur</i>	18	3	110	5	1	4	4	5	KS	PK				1	100	viackmeň (55;55), usychá vrchol, zlomy kosterných vetví
	166	<i>Tilia cordata</i>	14	2	25	4	1	5	4	5	KS	SK	1			1	30	

## 10.5 Tabuľkový zoznam inventarizácie drevín

Inventarizácia stromov

Tab 24 Inventarizácia drevín v zámockom parku (zdroj: Krejčířík, 2012)

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štádium	Mechaničká stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
A - U ZÁMKU	1	Acer pseudoplatanus	17	8	65	4	1	2	2	3	dvojkmeň v 5 m, zlomy v korune
	2	Picea abies	20	9	90	4	1	3	3	4	dvojkmeň v 1,5 m
	3	Picea abies	20	7	40	4	1	4	5	5	brečtan
	4	Picea abies	20	5	50	4	1	5	5	5	
	5	Acer pseudoplatanus	20	7	60	4	1	3	4	3	
	6	Acer pseudoplatanus	18	4	45	4	1	4	4	4	dvojkmeň v 7 m
	7	Acer platanoides	20	10	65	4	1	2	3	3	trojkmeň v 5 m, pekný, redukcia vetví od zámku
	8	Celtis occidentalis	12	12	45	4	1	3	3	3	suché vetvy v korune
	9	Tilia tomentosa	7	5	12	3	1	2	2	3	
	10	Tilia tomentosa	7	5	15	3	1	2	2	3	
	11	Tilia tomentosa	6	4	18	3	1	3	2	3	zacelené mrazové dosky
	12	Quercus robur	7	6	12	3	1	2	2	3	
	13	Quercus robur	7	5	10	3	1	3	2	3	
	14	Quercus robur	8	6	12	3	1	2	2	3	
	15	Quercus robur	5	4	8	3	1	2	2	3	
	16	Quercus robur	5	8	10	3	1	3	2	3	
	17	Quercus robur	7	7	12	3	1	2	3	3	imelo
	18	Quercus robur	7	6	12	3	1	2	3	3	
	19	Quercus robur	8	6	10	3	1	2	3	3	
	20	Celtis occidentalis	12	12	45	4	1	3	3	3	naklonený
	21	Acer platanoides	18	6	35	4	1	4	4	4	pri stene
	22	Ulmus minor	12	7	22	3	1	4	4	4	
	23	Tilia platyphyllos	20	8	50	4	1	3	2	3	vylomená kosterná vetva
	24	Acer pseudoplatanus	20	7	50	4	1	3	3	3	
	25	Acer pseudoplatanus	20	8	60	4	1	3	3	3	
	26	Acer platanoides	20	7	50	4	1	4	3	4	naklonený
	27	Celtis occidentalis	16	9	60	5	1	4	4	4	suché vetvy v korune
	28	Fraxinus excelsior	18	8	60	5	1	5	5	5	!!!dutina pri báze - búťlavý, preschnutý
	29	Acer campestre	17	9	65	5	1	5	4	4	brečtan, preschnutý
	30	Acer campestre	17	9	50	4	1	4	4	3	
	31	Acer campestre	17	9	55	5	1	3	3	3	suchá vetva
	32	Celtis occidentalis	18	8	50	4	1	4	4	4	naklonený
	33	Taxus baccata	2,5	2-		4	1	3	3	3	
	34	Taxus baccata	2,5	2-		4	1	3	3	4	vysoký peň 60cm
	35	Taxus baccata	1,7	1,2-		4	1	3	3	3	
	36	Taxus baccata	8	10	55	4	1	4	5	4	brečtan, redukcia koruny alebo výrub
	37	Taxus baccata	3	1,5-		4	1	3	3	3	
	38	Taxus baccata	8	10-		4	1	4	4	5	
	39	Taxus baccata	8	3-		4	1	3	3	4	
	40	Taxus baccata	1,6	1,2-		4	1	3	3	3	
	41	Taxus baccata	1,8	1,7-		4	1	3	3	3	orezať
	42	Taxus baccata	10	10	75	4	1	5	4	4	viackmeň (28;25;22), zmladiť alebo vyrúbať
	43	Chamaecyparis lawsoniana	14	5	35	4	1	4	4	5	
	44	Chamaecyparis lawsoniana	11	3	65	4	1	4	4	5	viackmeň (12;10;25;18)
	45	Taxus baccata	3	1,5-		4	1	3	3	3	
	1	Quercus robur	15	7	20	3	1	3	2	3	
	2	Quercus robur	15	7	20	3	1	3	2	3	
	3	Quercus robur	22	8	75	4	1	3	3	3	
	4	Quercus robur	22	12	75	5	1	4	4	4	
	5	Quercus robur	22	15	75	4	1	4	4	4	
	6	Castanea sativa	10	7	40	5	2	5	4	5	
	7	Quercus robur	20	8	75	5	1	4	4	4	
	8	Quercus petraea	17	8	60	4	1	4	4	4	viackmeň (45;15)

		Taxón		Poznámka					
	Poradové číslo	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota
B1 - MESTSKÝ PARK	9	Quercus petraea	17	6	45	4	1	4	4
	10	Quercus petraea	17	8	40	4	1	4	4
	11	Acer platanoides	13	6	20	3	1	2	3
	12	Quercus petraea	20	15	120	5	1	4	4
	13	Quercus robur	18	7	40	5	1	4	4
	14	Quercus petraea	10	0,5	40	5	1	5	5
	15	Quercus petraea	20	6	50	5	1	4	4
	16	Quercus petraea	20	6	50	4	1	4	4
	17	Quercus robur	20	12	60	5	1	4	4
	18	Quercus robur	20	10	50	5	1	3	3
B1 - MESTSKÝ PARK	19	Quercus robur	20	10	60	5	1	4	4
	20	Quercus petraea	17	8	45	5	1	4	4
	21	Quercus petraea	20	7	55	4	1	3	3
	22	Tilia cordata	18	8	45	5	1	5	4
	23	Taxus baccata	2	1	4	2	1	2	3
	24	Taxus baccata	10	7	40	4	1	2	3
	25	Tilia cordata	18	7	35	4	1	4	4
	26	Quercus cerris	22	6	40	5	1	4	4
	27	Quercus cerris	22	6	50	5	1	4	4
	28	Quercus cerris	20	7	35	5	1	4	4
B1 - MESTSKÝ PARK	29	Quercus cerris	22	7	60	5	1	4	4
	30	Quercus cerris	22	7	55	5	1	4	4
	31	Tilia cordata	12	8	90	5	1	5	5
	32	Tilia cordata	10	5	50	4	1	4	4
	33	Aesculus hippocastanum	22	8	75	5	2	4	4
	34	Abies concolor	5	4	8	2	1	5	2
	35	Abies concolor	7	5	10	2	1	2	3
	36	Pseudotsuga menziesii	7	5	10	2	1	2	3
	37	Abies nordmanniana	8	3	10	2	1	2	3
	39	Quercus robur	20	8	65	5	1	4	4
B1 - MESTSKÝ PARK	40	Quercus robur	17	6	40	4	1	4	4
	41	Quercus robur	7	4	65	5	1	4	4
	42	Quercus robur	7	2	45	5	1	4	4
	43	Quercus robur	14	7	45	5	1	4	4
	44	Quercus robur	14	6	45	5	1	4	4
	45	Quercus robur	15	6	35	5	1	4	4
	46	Quercus robur	20	10	50	5	1	4	4
	47	Quercus robur	20	8	70	5	1	4	4
	48	Quercus robur	20	10	60	5	1	4	4
	49	Quercus robur	18	10	40	5	1	4	4
B1 - MESTSKÝ PARK	50	Tilia cordata	14	7	25	5	1	4	4
	51	Quercus robur	18	7	60	5	1	5	5
	52	Quercus robur	20	5	55	5	1	4	4
	53	Quercus robur	20	7	55	5	1	4	4
	54	Quercus robur	20	7	55	5	1	4	4
	55	Quercus robur	19	10	65	5	1	4	4
	56	Quercus robur	17	8	50	4	1	3	3
	57	Quercus robur	18	7	45	5	1	5	5
	58	Quercus robur	18	8	60	5	1	5	5
	59	Quercus robur	20	10	70	4	1	3	3
B1 - MESTSKÝ PARK	60	Quercus robur	20	8	70	5	1	4	4
	61	Pawlonia tomentosa	6	4	10	2	1	4	3
	62	Catalpa bignonioides	8	5	12	2	1	2	3
	63	Catalpa bignonioides	8	5	15	2	1	2	3

Poradové číslo	Taxón	Oddelenie	Poznámka							
			Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota
B1 - MESTSKÝ PARK	64	Catalpa bignonioides	7	4	10	2	1	2	2	3
	65	Acer platanoides	16	7	30	4	1	2	2	3
	66	Quercus robur	19	12	70	5	1	4	4	3
	67	Quercus robur	19	8	65	5	1	5	4	4
	68	Quercus robur	17	12	70	5	1	4	4	3
	69	Quercus robur	20	10	85	5	1	4	4	3
	70	Quercus robur	20	14	100	5	1	4	3	3
	71	Quercus robur	20	20	100	5	1	3	3	3
	72	Quercus robur	20	20	105	5	1	4	4	3
	73	Fagus sylvatica 'Purpurea'	3	2	4	2	1	2	2	3
	74	Quercus robur	18	14	80	5	1	4	4	4
	75	Quercus robur	14	14	60	5	1	3	3	3
	76	Quercus robur	18	18	105	5	1	4	4	3
	77	Quercus robur	5	1,5	10	2	1	2	2	3
	78	Quercus robur	4,5	1	7	2	1	2	2	3
	79	Quercus robur	16	6	55	5	1	5	5	4
	80	Acer platanoides	15	9	30	3	1	4	4	4
	81	Quercus robur 'Fastigiata'	18	10	140	5	1	4	3	3
	82	Acer platanoides	5	1	3	1	1	5	5	5
	83	Acer platanoides	6	2	5	2	1	2	2	3
	84	Acer platanoides	7	5	7	2	1	2	2	3
	85	Quercus robur	18	14	110	5	1	3	3	3
	86	Acer platanoides	13	9	40	3	1	3	4	3
	87	Acer platanoides	13	9	45	3	1	3	3	3
	88	Quercus robur	16	12	90	5	1	4	4	3
	89	Quercus robur	16	10	105	5	1	4	4	4
B2 - MESTSKÝ PARK	1	Ulmus laevis	25	18	110	4	1	2	2	3
	2	Acer pseudoplatanus	25	15	110	4	1	2	2	3
	3	Tilia platyphyllos	20	16	100	4	1	2	2	3
	4	Tilia platyphyllos	20	7	65	4	1	3	3	4
	5	Tilia platyphyllos	20	7	70	4	1	2	2	3
	6	Tilia platyphyllos	20	7	60	4	1	2	3	4
	7	Quercus robur	5	-	130	5	1	5	5	4
	8	Tilia platyphyllos	14	6	50	4	1	3	3	4
	9	Tilia platyphyllos	14	8	58	3	1	2	3	3
	10	Quercus robur	19	17	150	5	1	4	4	4
	11	Tilia cordata	15	6	40	3	1	3	4	4
	12	Acer campestre	13	10	35	3	1	3	2	3
	13	Tilia platyphyllos	9	7	75	3	1	4	3	4
	14	Acer pseudoplatanus	18	11	75	4	1	3	2	3
	15	Acer pseudoplatanus	17	3	40	4	1	4	4	4
	16	Ulmus laevis	18	7	70	3	1	3	3	4
	17	Tilia platyphyllos	16	6	45	3	1	3	2	4
	18	Tilia cordata	22	12	60	3	1	2	2	3
	19	Tilia cordata	22	12	50	3	1	2	2	3
	20	Tilia cordata	25	6	60	4	1	3	2	3
	21	Tilia cordata	20	6	47	4	1	2	2	3
	22	Tilia platyphyllos	25	12	140	4	1	3	2	3
	23	Tilia platyphyllos	25	22	130	4	1	3	2	3
	24	Acer platanoides	20	6	32	3	1	2	2	3
	25	Acer platanoides	18	8	36	3	1	2	2	3
	26	Acer platanoides	18	8	60	3	1	2	2	3
	27	Catalpa bignonioides	10	4	26	3	1	2	2	3
	28	Pinus nigra	1,9	1,5	5	1	1	2	2	3

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
B2 - MESTSKÝ PARK	29	<i>Pinus nigra</i>	2,2	1,5	8	1	1	2	2	3	
	30	<i>Pinus nigra</i>	4	1,5	10	1	1	2	2	3	
	31	<i>Pinus nigra</i>	3,8	2	10	1	1	1	2	3	chýba terminál
	32	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	11	117	4	1	2	1	3	štvrkmeň (40+17+30+30)
	33	<i>Catalpa bignonioides</i>	8	7	27	2	1	2	1	3	poškodenie kmene
	34	<i>Catalpa bignonioides</i>	7	5	22	2	1	3	2	4	poškodenie kmene, zlomené kosterné vetvy, dutina v kmeni
	35	<i>Catalpa bignonioides</i>	7	6	22	2	1	3	2	4	dutina v kmeni, náklon
	36	<i>Acer platanoides</i>	13	8	30	3	1	3	2	3	náklon, jednostranné vetvenie
B2 - MESTSKÝ PARK	37	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	8	110	4	1	4	2	3	dutina v kmeni, pahýl kosternej vetvy v 10 m
	38	<i>Tilia platyphyllos</i>	12	7	57	3	1	2	2	3	náklon kmene
	39	<i>Tilia platyphyllos</i>	23	12	68	3	1	2	1	3	
	40	<i>Acer platanoides</i>	18	10	120	3	1	4	1	4	trojkmeň(45+48+27), tlakové vetvenie, jeden kmeň = pahýl
	41	<i>Acer platanoides</i>	20	11	45	3	1	1	1	3	
	42	<i>Acer platanoides</i>	20	11	50	3	1	1	1	3	
	43	<i>Tilia platyphyllos</i>	23	7	80	3	1	3	1	4	náklon kmene v bázi
	44	<i>Tilia cordata</i>	24	5	50	3	1	2	2	3	jednostranné vetvenie
B2 - MESTSKÝ PARK	45	<i>Tilia cordata</i>	24	6	37	3	1	2	4	4	náklon kmene
	46	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	6	35	3	1	2	2	3	uschnutý terminál
	47	<i>Tilia cordata</i>	22	6	50	3	1	4	3	4	zasychá terminál
	48	<i>Tilia cordata</i>	16	6	40	3	1	3	3	4	náklon, suchý terminál
	49	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	5	35	3	1	2	2	3	preschnutý
	50	<i>Quercus robur</i>	22	12	90	3	1	3	2	4	náklon v korune, imelo
	51	<i>Quercus robur</i>	22	8	63	3	1	3	2	4	
	52	<i>Tilia platyphyllos</i>	8	3	37	3	1	3	1	4	pahýl x vitálny
B2 - MESTSKÝ PARK	53	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	7	80	3	1	3	2	3	suchý terminál, zrastené dva kmene
	54	<i>Acer campestre</i>	7	6	18	3	1	3	1	3	poškodenie báze kmene
	55	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	6	40	3	1	3	2	3	
	56	<i>Acer campestre</i>	7	7	28	3	1	3	2	3	zlomená kosterná vetva
	57	<i>Ulmus minor</i>	22	7	40	3	1	3	3	3	
	58	<i>Tilia cordata</i>	6	4	27	3	1	3	2	4	poškodená báza, zlomený terminál
	59	<i>Acer platanoides</i>	17	7	30	3	1	2	1	3	zlomený terminál
	60	<i>Castanea sativa</i>	2,3	2	4	1	1	2	2	3	
B2 - MESTSKÝ PARK	61	<i>Castanea sativa</i>	8	6	20	3	1	1	1	3	
	62	<i>Ginkgo biloba</i>	3	2,5	6	1	1	1	1	3	
	63	<i>Ginkgo biloba</i>	3,5	2	6	1	1	2	1	3	poškodenie kmene
	64	<i>Tilia cordata</i>	16	9	55	3	1	3	3	3	
	65	<i>Quercus robur</i>	22	12	60	4	1	3	3	3	poškodenie báze, imelovec
	66	<i>Quercus robur</i>	23	15	75	4	1	3	3	3	poškodenie báze, imelovec
	67	<i>Quercus robur</i>	22	12	85	4	1	3	3	3	
	68	<i>Quercus robur</i>	21	15	75	4	1	3	3	3	imelovec
B2 - MESTSKÝ PARK	69	<i>Quercus robur</i>	16	13	60	4	1	3	2	3	náklon v korune
	70	<i>Quercus robur</i>	22	8	35	4	1	3	3	3	poškodenie kmene, poškodenie báze
	71	<i>Quercus robur</i>	22	6	60	4	1	3	2	3	
	72	<i>Tilia cordata</i>	15	10	117	4	1	4	3	4	trojkmeň (50+32+35), suchý terminál
	73	<i>Quercus robur</i>	23	13	90	4	1	2	1	3	
	74	<i>Quercus robur</i>	25	15	100	4	1	2	1	3	
	75	<i>Tilia cordata</i>	18	6	70	4	1	4	4	4	dutina v kmeni, suchý terminál
	76	<i>Tilia cordata</i>	18	10	90	4	1	2	2	3	náklon v korune, jednostranné vetvenie
B2 - MESTSKÝ PARK	77	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16	4	35	3	1	4	3	4	poškodenie báze
	78	<i>Tilia platyphyllos</i>	16	6	35	3	1	2	2	3	
	79	<i>Tilia cordata</i>	18	8	35	3	1	2	2	3	
	80	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	6	50	3	1	2	3	3	
	81	<i>Tilia platyphyllos</i>	22	10	70	4	1	2	1	3	tlakové vetvenie

Oddelenie	Taxón	Poradové číslo	Poznámka							
			Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota
B3 - MESTSKÝ PARK	1	Magnolia x loebneri	5	2	8	2	1	1	1	2
	2	Magnolia x loebneri	6	2	8	2	1	1	1	2
	3	Quercus robur	15	8	35	3	1	1	1	2
	4	Ulmus minor	12	3	15	3	1	5	5	mŕtvy
	5	Castanea sativa	16	8	40	3	1	3	3	3
	6	Tilia cordata	16	8	35	4	1	3	4	3
	7	Carpinus betulus	12	7	30	4	2	4	4	4
	8	Tilia platyphyllos	20	8	45	4	1	3	3	3
	9	Tilia cordata	20	10	55	4	1	3	4	4
	10	Tilia cordata	17	10	100	4	1	4	4	4
	11	Quercus robur	18	8	65	4	1	3	4	4
	12	Tilia cordata	17	10	75	4	1	4	4	4
	13	Quercus robur	22	8	70	5	1	4	4	4
	14	Quercus robur	22	6	45	5	1	4	4	4
	15	Quercus robur	22	6	45	5	1	4	4	4
	16	Quercus robur	22	8	60	5	1	4	4	4
	17	Tilia cordata	20	10	70	4	1	4	3	dutina s hniezdom
	18	Quercus robur	22	10	90	5	1	4	4	poškodenie bleskom
	19	Quercus robur	22	6	50	5	1	4	4	4
	20	Quercus robur	22	8	90	5	1	4	4	skrátiť suchý kmeň
	21	Quercus robur	18	8	50	5	1	3	3	3
	22	Quercus robur	21	8	50	5	1	4	4	4
	23	Quercus robur	21	10	65	5	1	3	3	3
	24	Quercus robur	22	8	50	5	1	4	4	4
	25	Quercus robur	22	10	60	5	1	3	3	3
	26	Quercus robur	22	10	70	5	1	3	3	3
	27	Quercus robur	22	10	70	5	1	4	4	4
	28	Quercus robur	22	8	60	5	1	4	4	4
B4 - MESTSKÝ PARK	1	Quercus robur	20	10	75	4	1	3	3	4
	2	Quercus robur	22	14	80	4	1	3	3	4
	3	Quercus robur	12	5	15	2	1	1	1	3
	4	Quercus robur	22	10	75	4	1	3	3	4
	5	Quercus robur	22	10	60	4	1	3	3	4
	6	Quercus robur	22	8	70	4	1	3	3	4
	7	Carpinus betulus	13	7	30	3	1	3	3	4
	8	Acer platanoides	18	8	42	3	2	4	4	5
	9	Aesculus hippocastanum	17	6	25	3	1	2	2	2
	10	Tilia platyphyllos	13	7	40	3	2	4	2	zapěstovať korunu
	11	Acer platanoides	6	2	5	2	1	3	2	4
	12	Acer platanoides	20	4	45	3	2	2	2	utlačuje lípu
	13	Acer platanoides	20	8	60	4	2	2	2	3
	14	Acer platanoides	17	7	40	3	1	2	2	3
	15	Acer platanoides	15	7	30	3	1	2	2	3
	16	Acer platanoides	12	8	30	3	2	2	2	3
	17	Acer platanoides	7	3	8	2	1	3	1	3 odstrániť vidlák
	18	Acer platanoides	22	10	45	3	1	3	3	4
	19	Tilia platyphyllos	22	8	80	4	2	4	3	4
	20	Tilia platyphyllos	20	6	40	3	1	3	2	3
	21	Quercus robur	22	12	70	4	1	3	3	3
	22	Tilia cordata	18	7	25	3	1	3	2	3
	23	Quercus robur	18	7	35	4	1	3	2	3
	24	Corylus colurna	6	3	6	2	1	3	2	3
	25	Acer platanoides	10	8	30	3	2	4	2	4
	26	Tilia platyphyllos	13	8	60	3	2	4	2	4 viackmeň (30;30), celková regenerácia koruny



PARK	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetná šířka kmene (cm)	Věkové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka	
											B4 - ME Oddelenie	B4 - MESTSKÝ PARK
	81	Picea omorika	5	1	4	2	1	3	3	4		
	82	Picea omorika	5	1	4	2	1	3	3	4		
	83	Picea pungens	5	3	8	2	1	3	3	4		
	84	Picea pungens	5	3	8	2	1	3	3	4		
	85	Quercus robur	22	10	60	4	1	3	3	3		
	86	Ulmus minor	18	8	35	3	1	3	3	3		
	87	Tilia platyphyllos	15	8	35	3	2	3	3	3		
	88	Pinus nigra	6	4	8	2	1	3	3	3		
	89	Pinus sylvestris	7	5	8	2	1	2	2	3		
	90	Pinus sylvestris	7	5	10	2	1	2	2	3		
	91	Pinus sylvestris	7	5	10	2	1	2	2	3		
	92	Pinus sylvestris	7	5	10	2	1	2	2	3		
	93	Liriodendron tulipifera	4	3	6	2	1	3	3	3		
	94	Pinus nigra	4	3	10	3	1	2	2	3		
	95	Pinus nigra	6	4	10	3	1	2	2	3		
	96	Pinus nigra	6	4	12	3	1	2	2	3		
	97	Pinus nigra	4	2	8	2	1	3	4	4		
	98	Pinus nigra	7	3	10	3	1	2	2	3		
	99	Pinus sylvestris	7	6	12	3	1	2	2	3		
	100	Pinus nigra	5	3	7	2	1	2	2	3		
	101	Pinus nigra	5	3	7	2	1	2	2	3		
	102	Pinus nigra	3	2	6	2	1	2	2	3		
	103	Pinus nigra	3	2	6	2	1	2	2	3		
	104	Pinus nigra	5	3	7	2	1	2	2	3		
	1	Acer platanoides	14	9	40	4	1	3	3	3	v 4 metroch 4-kmeň	
	2	Thuja orientalis	9	7	61	4	1	4	4	4	viackmeň (18;18;25)	
	3	Thuja occidentalis 'Malonyana'	8	1	18	4	1	3	2	3		
	4	Cedrus libanii	6	3	6	2	1	1	1	3		
	5	Acer pseudoplatanus	20	12	150	4	1	4	4	3	dutina vo vetvení - dvojkmeň	
	6	Tilia cordata	20	16	300	4	1	3	3	3	viackmeň (60;50;50;60;50;30), suché vetvy	
	7	Acer pseudoplatanus	20	10	170	4	1	4	3	3	viackmeň (90;80), vylomený 1 kmeň ve 4 m	
	8	Acer platanoides	20	18	125	4	1	4	3	3	viackmeň (60;65)	
	9	Tilia cordata	9	7	23	2	1	2	2	3	viackmeň (8;10;5), kompozičný výrub	
	10	Ulmus minor	10	5	32	5	1	5	5	5	viackmeň (20;12)	
	11	Tilia cordata	16	7	35	3	1	3	4	3		
	12	Tilia platyphyllos	18	10	60	4	1	3	3	3		
	13	Acer pseudoplatanus	18	12	90	5	1	4	4	3	dvojkmeň, suché vetvy v korune	
	14	Quercus robur	18	8	60	5	1	4	4	4	odrezaná kosterná vetva, naklonený	
	15	Quercus robur	18	12	80	5	1	5	5	4	!!!fuzáč, plodnica pri báze	
	16	Quercus robur	18	6	60	5	1	4	4	4	brečtan, suché vetvy	
	17	Quercus robur	18	6	80	5	1	4	5	4		
	18	Quercus robur	18	10	80	5	1	4	4	4		
	19	Tilia cordata	6,5	3	12	2	1	2	2	3		
	20	Tilia cordata	20	7	55	4	1	4	4	4	naklonený	
	21	Picea abies	18	2,5	30	4	1	4	4	5		
	22	Picea abies	18	5	40	4	1	3	4	4		
	23	Picea abies	20	5,5	60	4	1	4	4	4		
	24	Acer platanoides	12	12	147	4	1	4	5	4	viackmeň (75;22;50), preschnutá koruna	
	25	Picea abies	5	5	48	4	1	4	4	3		
	1	Tilia cordata	6	4	10	2	1	2	2	3		
	2	Acer campestre	10	6	30	3	1	3	2	3		
	3	Tilia platyphyllos	15	3	30	4	1	3	3	4		
	4	Quercus robur	17	5	38	4	1	4	4	4	dutinky	
	5	Acer platanoides	17	5	35	5	1	4	4	4		

Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetná šířka kmene (cm)	Věkové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka	
										B6 - MESTSKÝ PARK	B6 - MESTSKÝ PARK
6	<i>Celtis occidentalis</i>	10	6	25	3	1	4	4	4	odlomená věta, mrazová doska	
7	<i>Tilia platyphyllos</i>	13	5	56	4	1	3	3	3		
8	<i>Quercus robur</i>	13	4	50	5	1	4	3	3		
9	<i>Celtis occidentalis</i>	9	6	25	4	1	4	3	3		
10	<i>Quercus robur</i>	16	7	57	5	1	4	4	4		
11	<i>Quercus robur</i>	17	11	95	5	1	4	4	3		
12	<i>Tilia cordata</i>	15	4	60	5	1	4	4	4		
13	<i>Tilia cordata</i>	15	4	38	5	1	4	4	4		
14	<i>Acer platanoides</i>	16	4	28	4	1	4	4	4		
15	<i>Quercus robur</i>	16	8	65	4	1	4	4	4		
16	<i>Tilia cordata</i>	8	6	48	4	1	3	3	3		
17	<i>Acer platanoides</i>	15	7	35	4	1	4	4	4		
18	<i>Tilia platyphyllos</i>	9	6	32	4	1	3	3	3		
19	<i>Tilia cordata</i>	11	6	36	5	1	4	4	4		
20	<i>Celtis occidentalis</i>	10	5	30	4	1	4	3	4		
21	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	4	40	5	1	4	4	4		
22	<i>Quercus robur</i>	11	4	88	5	1	4	4	5		
23	<i>Aesculus hippocastanum</i>	12	4	38	4	1	4	3	3		
B7 - MESTSKÝ PARK	1	<i>Quercus robur</i>	19	7	60	4	1	3	3	3	imelovec
	2	<i>Acer platanoides</i>	17	8	50	4	1	3	3	3	dutina pri bázi kmeňa
	3	<i>Aesculus hippocastanum</i>	18	7	50	4	1	3	3	3	mrazová trhlina - malá
	4	<i>Aesculus hippocastanum</i>	17	5	53	4	1	3	3	3	v 3 m dvojkmeň
	5	<i>Aesculus hippocastanum</i>	15	6	30	4	1	2	2	3	
	6	<i>Quercus robur</i>	20	7	60	5	1	3	3	3	imelovec
	7	<i>Acer campestre</i>	13	9	50	4	1	4	4	4	
	8	<i>Quercus robur</i>	20	8	100	5	1	4	4	4	imelovec
	9	<i>Quercus robur</i>	19	7	85	4	1	4	3	3	imelovec
	10	<i>Aesculus hippocastanum</i>	17	5	32	4	1	3	3	3	
	11	<i>Quercus robur</i>	19	12	95	5	1	4	4	4	imelovec
	12	<i>Quercus robur</i>	20	9	90	5	1	4	4	4	imelovec
	13	<i>Tilia platyphyllos</i>	15	5	38	5	1	3	3	4	vylomená věta
	14	<i>Quercus robur</i>	17	5	80	5	1	4	4	4	fuzáč, imelovec
	15	<i>Quercus robur</i>	20	7	110	5	1	4	4	4	imelovec
	16	<i>Aesculus hippocastanum</i>	12	4	26	3	1	3	3	3	
	17	<i>Acer platanoides</i>	10	6	33	4	1	3	3	3	mrazová trhlina
	18	<i>Catalpa bignonioides</i>	3	0,5	7	3	1	4	4	4	uschnutý terminál
	19	<i>Catalpa bignonioides</i>	6	2,5	10	3	1	3	3	3	
	20	<i>Quercus robur</i>	18	8	70	4	1	4	4	4	imelovec, odstrániť suchú vetvu
	21	<i>Acer pseudoplatanus</i>	11	5	25	3	1	3	3	3	mrazová trhlina
	22	<i>Catalpa bignonioides</i>	7	5	13	4	1	3	3	3	
	23	<i>Catalpa bignonioides</i>	7	4	15	4	1	3	3	3	
	24	<i>Quercus robur</i>	19	6	50	5	1	4	4	4	imelovec
	25	<i>Sequoiadendron giganteum</i>	4,5	3	17	3	1	2	2	3	
	26	<i>Celtis occidentalis</i>	10	7	35	4	1	3	3	3	vylomená věta
	27	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	3	45	4	1	4	4	4	
	28	<i>Quercus robur</i>	18	7	60	5	1	4	4	4	
	29	<i>Quercus robur</i>	17	7	58	5	1	4	4	3	
	30	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	4	45	5	1	4	4	4	mrazová trhlina
	31	<i>Acer campestre</i>	11	5	32	5	1	4	4	4	dutina pri bázi kmeňa
	32	<i>Acer campestre</i>	12	5	34	5	1	3	3	4	zasahuje do drôtov
	33	<i>Quercus robur</i>	19	4	82	5	1	4	4	4	fuzáč
	34	<i>Quercus robur</i>	19	3	80	5	1	4	4	4	odrezaný terminál
	35	<i>Quercus robur</i>	19	7	80	5	1	4	4	4	imelovec
	36	<i>Quercus robur</i>	19	7	88	5	1	4	4	4	imelovec

Oddelenie	Taxón	Poradové číslo	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadión	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
B7 - MESTSKÝ PARK	Tilia tomentosa	37	3,5	2	7	2	1	3	2	3	zlomený terminál
B7 - MESTSKÝ PARK	Quercus robur	38	13	6	55	5	1	5	5	5	zlomený terminál
B7 - MESTSKÝ PARK	Aesculus hippocastanum	39	12	4	32	4	1	4	4	4	
B7 - MESTSKÝ PARK	Acer campestre	40	9	6	35	5	1	3	3	3	naklonený
B7 - MESTSKÝ PARK	Quercus robur	41	20	8	65	5	1	4	4	4	imelovec
B7 - MESTSKÝ PARK	Quercus robur	42	20	8	65	5	1	4	4	4	imelovec
B7 - MESTSKÝ PARK	Aesculus hippocastanum	43	13	5	50	4	1	3	3	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Aesculus hippocastanum	44	13	6	48	4	1	3	3	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Aesculus hippocastanum	45	11	5	45	4	1	3	3	4	
B7 - MESTSKÝ PARK	Aesculus hippocastanum	46	12	7	58	5	1	4	4	4	dutina
B7 - MESTSKÝ PARK	Celtis occidentalis	47	11	7	34	4	1	4	4	4	odstrániť suchú vylomenú vetvu
B7 - MESTSKÝ PARK	Acer campestre	48	11	7	50	5	1	4	4	4	
B7 - MESTSKÝ PARK	Quercus robur	49	19	12	85	5	1	4	4	4	
B7 - MESTSKÝ PARK	Acer campestre	50	9	9	35	5	1	4	3	4	
B7 - MESTSKÝ PARK	Quercus robur	51	19	13	85	5	1	4	4	4	
B7 - MESTSKÝ PARK	Aesculus hippocastanum	52	17	10	50	5	1	4	4	4	v 3 m dvojkmeň
B7 - MESTSKÝ PARK	Quercus robur	53	16	7	45	5	1	4	4	4	
B7 - MESTSKÝ PARK	Tilia cordata	54	15	8	40	5	1	3	3	3	zlomené kosterné vetvy
B7 - MESTSKÝ PARK	Acer platanoides	55	16	8	32	4	1	4	4	4	
B7 - MESTSKÝ PARK	Acer platanoides	56	15	7	32	4	1	3	3	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Quercus robur	57	16	10	80	5	1	4	4	4	imelovec
B7 - MESTSKÝ PARK	Quercus robur	58	16	14	95	5	1	4	4	4	imelovec
B7 - MESTSKÝ PARK	Quercus robur	59	15	13	85	5	1	4	4	4	imelovec
B7 - MESTSKÝ PARK	Quercus robur	60	14	13	125	5	1	4	3	3	imelovec
B7 - MESTSKÝ PARK	Quercus robur	61	5	4	12	3	1	2	2	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Quercus robur	62	11	10	90	5	1	4	3	4	imelovec, dutiny - odstrániť drôt z vetvy
B7 - MESTSKÝ PARK	Gymnocladus dioicus	63	5	1	5	2	1	3	3	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Pinus nigra	64	5	3	12	3	1	1	1	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Pinus nigra	65	5	3	12	3	1	1	1	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Pinus nigra	66	5	3	12	3	1	1	1	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Pinus nigra	67	5	3	12	3	1	1	1	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Pinus nigra	68	5	3	12	3	1	1	1	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Pinus nigra	69	5	3	12	3	1	1	1	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Pinus nigra	70	5	3	12	3	1	1	1	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Pinus nigra	71	5	3	12	3	1	1	1	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Pinus nigra	72	5	3	12	3	1	1	1	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Pinus nigra	73	5	3	12	3	1	1	1	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Pinus nigra	74	5	3	12	3	1	1	1	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Pinus nigra	75	5	3	12	3	1	1	1	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Pinus nigra	76	5	3	12	3	1	1	1	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Pinus nigra	77	5	3	12	3	1	1	1	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Pinus nigra	78	5	3	12	3	1	1	1	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Pinus cembra	79	1,5	0,7	4	2	1	1	1	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Pinus cembra	80	1,5	0,5	3	2	1	1	1	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Pinus strobus	81	6,5	5	15	3	1	1	1	3	viackmeň (8;7)
B7 - MESTSKÝ PARK	Pinus strobus	82	6	5	10	3	1	1	1	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Gleditsia triacanthos	83	6	4	7	3	1	2	2	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Gleditsia triacanthos	84	7	6	12	3	1	2	2	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Gleditsia triacanthos	85	6	5	8	3	1	2	2	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Gleditsia triacanthos	86	6	4	9	3	1	2	2	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Gleditsia triacanthos	87	7	5	10	3	1	2	3	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Pinus nigra	88	5	4	11	3	1	2	2	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Pinus nigra	89	5	3	11	3	1	2	2	3	
B7 - MESTSKÝ PARK	Sophora japonica	90	6	7	12	3	1	2	2	3	

B8 - ALEJ	B8 - ALEJ	B8 - ALEJ	B8 - ALEJ	B8 - ALEJ	B8 - ALEJ	B8 - ALEJ	B8 - ALEJ	B8 - ALEJ	B8 - ALEJ	B8 - ALEJ	B8 - ALEJ	Poznámka
Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota		
	91	<i>Sophora japonica</i>	6	6	13	3	1	2	2	3		
	92	<i>Sophora japonica</i>	6	4	10	3	1	2	2	3		
	93	<i>Sophora japonica</i>	4	1	5	3	1	5	5	5	suchý	
	94	<i>Sophora japonica</i>	6	5	8	3	1	2	2	3		
	1	<i>Platanus x hispanica</i>	9	8	22	3	1	2	1	3		
	2	<i>Aesculus hippocastanum</i>	8	7	65	4	1	4	2	3		
	3	<i>Platanus x hispanica</i>	10	11	35	3	1	2	1	3		
	4	<i>Platanus x hispanica</i>	11	8	30	3	1	2	2	3		
	5	<i>Platanus x hispanica</i>	16	10	40	3	1	1	1	3		
	6	<i>Platanus x hispanica</i>	9	7	15	3	1	1	1	3		
	7	<i>Platanus x hispanica</i>	9	7	15	3	1	1	1	3		
	8	<i>Platanus x hispanica</i>	15	15	45	3	1	2	1	3	náklon kmeňa	
	9	<i>Platanus x hispanica</i>	16	10	58	3	1	2	2	3		
	10	<i>Platanus x hispanica</i>	8	6	15	2	1	2	1	3	náklon kmeňa	
	11	<i>Platanus x hispanica</i>	16	14	60	3	1	2	1	3		
	12	<i>Platanus x hispanica</i>	17	14	75	3	1	2	1	3	náklon kmeňa	
	13	<i>Platanus x hispanica</i>	13	11	40	3	1	2	1	3		
	14	<i>Platanus x hispanica</i>	10	10	32	3	1	2	2	3		
	15	<i>Platanus x hispanica</i>	12	10	37	3	1	2	2	3		
	16	<i>Platanus x hispanica</i>	12	12	60	3	1	1	1	3	oprava starého rezu	
	17	<i>Platanus x hispanica</i>	13	16	80	4	1	3	1	3	dutina v kmeni	
	18	<i>Platanus x hispanica</i>	20	17	65	3	1	1	1	3		
	19	<i>Platanus x hispanica</i>	18	15	40	3	1	2	2	3	jednostranné vetvenie	
	20	<i>Platanus x hispanica</i>	12	8	30	3	1	2	2	3		
	21	<i>Platanus x hispanica</i>	12	10	40	3	1	2	2	3	náklon kmeňa	
	22	<i>Platanus x hispanica</i>	12	10	40	3	1	2	2	3		
	23	<i>Platanus x hispanica</i>	12	10	40	3	1	3	3	3	dutina v kmeni, náklon kmeňa	
	24	<i>Platanus x hispanica</i>	18	15	70	3	1	1	1	3	náklon kmeňa	
	25	<i>Platanus x hispanica</i>	18	13	65	3	1	2	2	3	malá dutina v kmeni	
	26	<i>Platanus x hispanica</i>	16	15	70	3	1	2	2	3	náklon kmeňa	
	27	<i>Platanus x hispanica</i>	10	7	27	2	1	2	3	3	poškodenie kmeňa	
	28	<i>Platanus x hispanica</i>	24	14	110	4	1	2	2	3		
	29	<i>Platanus x hispanica</i>	24	24	120	4	1	2	2	3		
	30	<i>Platanus x hispanica</i>	18	13	110	4	1	3	2	3		
	31	<i>Platanus x hispanica</i>	26	16	220	4	1	4	2	4	plodnice na pahýli kosternej vety	
	32	<i>Platanus x hispanica</i>	22	16	160	4	1	2	1	2	pahýl z kosternej vety = dutina, HAVÁRIA!	
	33	<i>Platanus x hispanica</i>	25	15	140	4	1	2	2	3	jednostranné vetvenie, suchá vetva priemer 25 cm	
	34	<i>Platanus x hispanica</i>	25	18	150	4	1	2	2	3		
	35	<i>Platanus x hispanica</i>	25	18	110	4	1	2	2	3		
	36	<i>Platanus x hispanica</i>	25	15	110	4	1	2	2	3		
	37	<i>Platanus x hispanica</i>	20	16	100	4	1	2	2	3	suché vetvy nad cestou	
	38	<i>Platanus x hispanica</i>	4	1,5	6	1	1	3	3	4	dutina v kmeni	
	39	<i>Platanus x hispanica</i>	19	8	45	3	1	2	3	4		
	40	<i>Platanus x hispanica</i>	17	8	38	3	1	2	3	3	náklon kmeňa	
	41	<i>Platanus x hispanica</i>	9	6	12	2	1	2	2	3	poškodenie kmeňa, náklon kmeňa	
	42	<i>Platanus x hispanica</i>	20	12	63	3	1	2	2	3	náklon kmeňa	
	43	<i>Platanus x hispanica</i>	11	7	30	3	1	3	2	4	dutina v kmeni, náklon, potlačiť 2. vrchol	
	44	<i>Platanus x hispanica</i>	11	9	38	3	1	3	3	4	náklon a poškodenie kmeňa	
	45	<i>Platanus x hispanica</i>	7	4	15	2	1	2	1	3	poškodenie kmeňa	
	46	<i>Platanus x hispanica</i>	16	10	37	3	1	1	2	3		
	47	<i>Platanus x hispanica</i>	14	12	55	3	1	2	2	3	potlačiť druhotné vrcholy	
	48	<i>Platanus x hispanica</i>	11	10	30	3	1	2	2	3	potlačiť druhotné vrcholy	
	49	<i>Platanus x hispanica</i>	12	10	35	3	1	2	2	3	potlačiť druhotné vrcholy	
	50	<i>Platanus x hispanica</i>	8	12	55	3	1	2	2	4		

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
B8 - ALEJ	51	Platanus x hispanica	16	12	45	3	1	2	2	3	náklon kmeňa
	52	Platanus x hispanica	9	5	14	2	1	1	2	3	
	53	Platanus x hispanica	12	7	33	3	1	2	2	3	
	54	Platanus x hispanica	15	5	30	3	1	4	2	4	výlom kosternej vety = dutina, náklon
	55	Platanus x hispanica	19	10	50	3	1	1	1	3	náklon, potlačiť druhotné vrcholy
	56	Platanus x hispanica	18	14	65	3	1	2	2	3	náklon, potlačiť druhotné vrcholy
	57	Platanus x hispanica	16	9	30	3	1	3	3	3	potlačiť druhotné vrcholy
	58	Platanus x hispanica	14	12	50	3	1	2	2	3	náklon, potlačiť druhotné vrcholy
	59	Platanus x hispanica	18	13	50	3	1	2	2	3	náklon, potlačiť druhotné vrcholy
	60	Platanus x hispanica	18	9	35	3	1	2	2	3	náklon
	61	Platanus x hispanica	18	12	60	3	1	2	2	3	náklon
	62	Platanus x hispanica	14	7	35	3	1	2	3	3	náklon, potlačiť druhotné vrcholy
	63	Platanus x hispanica	14	12	30	3	1	2	2	3	
	64	Platanus x hispanica	8	7	18	2	1	1	1	3	zlomené vety
C1 - ŠTADIÓN	1	Crataegus monogyna	9	8	32	4	1	4	4	4	tlakové vetvenie
	2	Acer pseudoplatanus	13	6	35	3	1	2	1	3	náklon, poškodenie báze
	3	Acer pseudoplatanus	18	7	28	3	1	2	1	3	
	4	Acer pseudoplatanus	16	7	22	3	1	1	1	3	náklon kmeňa
	5	Acer pseudoplatanus	17	7	32	3	1	1	1	3	uvolniť alej
	6	Carpinus betulus	14	7	30	3	1	1	2	3	náklon kmeňa
	7	Acer campestre	10	8	33	4	1	3	2	3	
	8	Quercus robur	15	8	60	3	1	3	2	3	náklon kmeňa, jednostranné vetvenie
	9	Tilia cordata	6	2,5	30	3	1	3	2	4	pahýl po zlome
	10	Quercus robur	18	10	70	4	1	4	3	4	
	11	Quercus robur	22	12	90	4	1	3	2	3	náklon
	12	Tilia platyphyllos	24	7	70	3	1	2	3	3	
	13	Tilia platyphyllos	24	8	60	3	1	4	2	3	suchý terminál v 16 m
	14	Tilia cordata	23	14	160	4	1	4	4	4	poškodenie báze, trojkmeň v 1,7 m, tlakové vetvenie
	15	Tilia cordata	20	6	40	4	1	4	3	4	
	16	Tilia cordata	18	7	110	4	1	3	2	3	dvojkmeň (60+50), redukcia na 7m
	17	Quercus robur	18	13	90	4	1	3	2	3	náklon, zlepšiť ťažisko
	18	Quercus robur	23	11	90	4	1	3	3	3	
	19	Tilia platyphyllos	23	6	75	4	1	3	3	3	
	20	Carpinus betulus	8	6	25	3	1	2	1	3	
	21	Quercus robur	25	18	100	4	1	3	2	3	
C1 - ŠTADIÓN	22	Platanus x hispanica	27	18	130	4	1	4	2	3	! Plodnice, redukcia kosternej časti koruny, kontrola dutín arboristom alebo výrub
	23	Tilia platyphyllos	24	6	50	4	1	2	2	3	
	24	Tilia platyphyllos	24	6	50	4	1	2	2	3	
	26	Carpinus betulus	10	6	28	3	1	1	1	3	náklon
	27	Quercus robur	25	9	120	4	1	4	4	4	imelo, fuzáč, suché kosterné vety - vytvoriť torzo
	28	Tilia platyphyllos	16	10	50	4	1	2	1	3	
	29	Tilia platyphyllos	22	6	50	4	1	2	1	3	
	30	Tilia cordata	17	9	70	4	1	3	3	3	dutina v kmeni po zlome
	31	Quercus robur	25	7	110	4	1	3	3	3	
	32	Quercus robur	25	14	90	4	1	3	2	3	
	33	Quercus robur	4	-	90	5	1	5	5	5	pahýl
	34	Tilia platyphyllos	7	-	95	5	1	5	5	5	torzo
	35	Tilia platyphyllos	5	-	120	5	1	5	5	5	torzo
	36	Tilia platyphyllos	16	8	70	4	1	2	1	3	
	37	Fraxinus excelsior	20	12	130	4	1	4	3	4	tlakové vetvenie, dutina v kmeni, presychá, rany po reze
	38	Tilia cordata	17	9	65	4	1	2	2	3	náklon
	39	Tilia cordata	16	9	60	4	1	2	2	3	náklon, väzba so stromom č. 38
	40	Quercus robur	23	18	150	4	1	4	2	3	imelo, regenerácia koruny

C1 - ŠTADIÓN	Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Poznámka							
				Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota
41	Tilia cordata	19	12	80	4	1	2	1	3		
42	Carpinus betulus	17	11	93	3	1	2	1	3	trojkmeň(30+35+28)	
43	Carpinus betulus	17	5	32	3	1	4	1	4	hniloba na kmeni ?	
44	Carpinus betulus	17	5	30	3	1	4	1	4	poškodenie báze, hniloba na kmeni ?	
45	Carpinus betulus	15	6	30	3	1	2	1	3		
46	Carpinus betulus	18	4	22	3	1	4	2	4	suchý terminál, poškodenie báze - hniloba	
47	Quercus robur	20	16	100	4	1	3	2	3	náklon kmeňa	
48	Quercus robur	25	12	90	4	1	3	2	3		
49	Quercus robur	21	15	90	4	1	3	3	4		
51	Ulmus glabra	14	7	60	3	1	4	3	4	dutina v kmeni, náklon	
52	Tilia platyphyllos	9	7	20	3	1	1	1	3		
53	Fraxinus excelsior	16	10	35	3	1	3	2	3		
54	Tilia cordata	14	4	30	3	1	4	3	4	uschnutý terminál	
55	Tilia cordata	12	6	23	3	1	3	3	4		
56	Carpinus betulus	8	5	10	2	1	1	1	3		
57	Quercus robur	9	7	27	3	1	2	2	4		
58	Tilia cordata	14	10	62	2	1	2	1	3	dvojkmeň (32+30), tlakové vetvenie	
59	Tilia cordata	13	11	22	3	1	1	1	3		
60	Acer campestre	13	12	27	4	1	2	1	3		
61	Carpinus betulus	12	7	25	3	1	1	1	3		
62	Acer platanoides	18	10	40	3	1	2	1	3		
63	Gleditsia triacanthos	18	7	27	3	1	2	3	3	jednostranné vetvenie, presychá	
64	Ulmus minor	19	6	30	3	1	2	2	3	jednostranné vetvenie	
65	Acer platanoides	18	12	67	3	1	2	1	3	dvojkmeň (40+27)	
66	Quercus robur	20	14	70	4	1	3	2	3		
67	Acer platanoides	17	11	45	3	1	2	1	3	dvojkmeň (20+25)	
68	Tilia platyphyllos	17	7	35	3	1	1	1	3	jednostranné vetvenie	
69	Tilia platyphyllos	16	7	32	3	1	2	1	3	jednostranné vetvenie	
70	Acer platanoides	16	8	55	3	1	2	1	3	dvojkmeň (25+30), jednostranné vetvenie	
71	Acer platanoides	23	18	85	4	1	4	2	4	rozsiahla kmeňová dutina	
72	Tilia cordata	7	6	90	4	1	4	3	4	dvojkmeň(45+45), zlomený terminál	
73	Quercus robur	25	20	140	4	1	4	2	3	plodnice, dutina v kmeni, redukcia koruny	
74	Quercus robur	23	20	120	4	1	3	3	3		
75	Acer pseudoplatanus	10	5	23	3	1	3	3	4	dutina v kmeni, poškodenie kmeňa	
76	Liriodendron tulipifera	25	20	100	4	1	4	2	3		
77	Tilia cordata	10	6	27	3	1	2	2	3		
78	Quercus robur	23	18	90	4	1	4	3	4	imelo	
79	Acer platanoides	23	8	70	4	1	2	1	3		
80	Quercus robur	22	18	80	4	1	4	3	4	imelo	
81	Tilia cordata	16	9	35	3	1	2	2	3		
82	Quercus robur	22	12	90	4	1	4	3	4		
83	Tilia platyphyllos	12	5	18	2	1	1	1	3		
84	Tilia platyphyllos	12	5	18	2	1	1	1	3		
85	Acer platanoides	18	10	65	3	1	2	1	3	dvojkmeň (30+35)	
86	Acer pseudoplatanus	23	8	45	3	1	2	1	3		
87	Acer platanoides	18	8	65	3	1	3	2	3	dvojkmeň (45+20), náklon, dutina v kmeni	
88	Quercus robur	22	8	50	4	1	4	3	4		
89	Acer pseudoplatanus	23	12	60	4	1	2	2	3		
90	Quercus robur	20	20	90	4	1	3	3	3		
91	Tilia cordata	20	5	40	4	1	2	3	3		
92	Tilia cordata	22	6	30	4	1	2	3	3		
93	Tilia cordata	18	5	30	4	1	2	3	3		
94	Quercus robur	24	20	180	4	1	4	2	3		
95	Acer platanoides	18	8	30	3	1	2	2	3		

C1 - ŠTADIÓN	C1 Oddelenie	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka					
						Poradové číslo										
						96	<i>Ulmus glabra</i>	8	9	30	3	1	2	2	3	
						97	<i>Tilia cordata</i>	8	6	30	4	1	3	2	4	
						98	<i>Acer platanoides</i>	25	10	55	4	1	3	2	4	náklon kmeňa
						99	<i>Tilia cordata</i>	12	5	60	4	1	4	3	5	odlomený terminál - pahýl
						100	<i>Quercus robur</i>	23	6	100	4	1	4	3	4	
						101	<i>Quercus robur</i>	10	6	100	4	1	4	3	5	odlomené kosterné vetvy
						102	<i>Tilia cordata</i>	23	6	55	4	1	4	4	4	
						103	<i>Quercus robur</i>	23	9	100	4	1	4	3	4	
						104	<i>Quercus robur</i>	21	6	60	4	1	4	4	4	
						105	<i>Quercus robur</i>	22	9	120	4	1	4	3	4	
						106	<i>Fraxinus excelsior</i>	19	5	30	3	1	2	1	3	
						107	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	7	30	3	1	2	1	3	
						108	<i>Fraxinus excelsior</i>	19	7	30	3	1	2	1	3	
						109	<i>Fraxinus excelsior</i>	18	5	27	3	1	2	1	3	
						110	<i>Quercus robur</i>	25	11	110	4	1	4	3	4	imelo
						111	<i>Quercus robur</i>	25	11	70	4	1	4	3	4	imelo
						112	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	10	55	4	1	2	3	3	
						113	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16	6	27	3	1	2	1	3	
						114	<i>Acer pseudoplatanus</i>	14	6	27	3	1	2	1	3	
						115	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	8	40	3	1	2	1	3	
						116	<i>Fraxinus excelsior</i>	17	5	60	3	1	1	1	3	dvojkmeň (30+30)
						117	<i>Quercus robur</i>	8	6	37	3	1	1	1	3	
						118	<i>Acer campestre</i>	9	5	18	2	1	1	2	3	
						119	<i>Acer campestre</i>	9	5	18	2	1	1	2	3	
						120	<i>Quercus robur</i>	23	12	130	4	1	4	3	3	imelo
						121	<i>Aesculus hippocastanum</i>	8	5	18	2	1	1	1	3	
						122	<i>Robinia pseudoacacia</i>	16	10	50	4	1	4	4	4	preschnutý, uvolniť nádejný Quercus
						123	<i>Quercus robur</i>	8	5	20	3	1	1	1	3	
						124	<i>Quercus robur</i>	8	5	23	3	1	1	1	3	
						125	<i>Quercus robur</i>	6	2,5	13	3	1	1	2	3	
						126	<i>Ulmus laevis</i>	12	8	40	3	1	4	4	5	preschnutý
						127	<i>Robinia pseudoacacia</i>	13	5	35	4	1	3	3	4	preschnutý
						128	<i>Robinia pseudoacacia</i>	15	7	60	4	1	4	3	4	preschnutý
						129	<i>Ulmus minor</i>	10	12	37	3	1	3	3	3	
						130	<i>Acer platanoides</i>	16	8	30	3	1	1	1	3	
						131	<i>Acer platanoides</i>	16	8	32	3	1	3	1	3	
						132	<i>Quercus robur</i>	20	12	130	4	1	3	2	3	
						133	<i>Acer platanoides</i>	18	7	45	3	1	1	2	3	tlaková vidlica
						134	<i>Acer platanoides</i>	18	8	40	3	1	1	1	3	
						135	<i>Acer platanoides</i>	10	12	55	3	1	1	2	3	viackmeň (30;25), tlaková vidlica
						136	<i>Acer platanoides</i>	18	12	50	3	1	2	1	3	tlaková vidlica
						137	<i>Acer platanoides</i>	18	12	30	3	1	1	1	3	
						138	<i>Quercus robur</i>	21	12	75	4	1	3	3	3	
						139	<i>Acer platanoides</i>	18	10	37	3	1	3	1	3	dutina v kmeni
						140	<i>Quercus robur</i>	18	13	130	4	1	4	4	4	početné pahýly kosterných vetví nad budovou
						141	<i>Quercus robur</i>	22	17	170	4	1	4	3	3	
						142	<i>Quercus robur</i>	18	12	120	4	1	4	4	4	jednostranný, pahýly kosterných vetví
	C2 - ŠTADIÓN					1	<i>Acer platanoides</i>	19	12	100	4	1	4	3	3	viackmeň (40;60), mrazové dosky, vetvenie s trhlinou
						2	<i>Acer platanoides</i>	20	7	50	4	1	3	3	3	dvojkmeň
						3	<i>Acer platanoides</i>	20	6	40	4	1	3	3	3	poranenie pri bázi kmeňa
						4	<i>Acer platanoides</i>	20	4	28	3	1	4	4	4	rozsiahle poranenie kmeňa a vetvenia
						5	<i>Acer platanoides</i>	20	9	50	4	1	4	4	3	
						6	<i>Acer platanoides</i>	16	7	45	4	1	3	3	3	
						7	<i>Acer campestre</i>	14	8	30	4	1	2	2	3	

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
C3 - ŠTADIÓN	8	Acer negundo 'Variegatum'	9	8	20	2	1	2	3	3	
	9	Tilia cordata	18	10	93	5	1	3	3	3	viackmeň (38;55)
	10	Acer platanoides	13	13	60	5	1	4	3	4	velká dutina pri bázi kmeňa
C3 - ŠTADIÓN	1	Aesculus x carnea	7	6	17	2	1	2	2	3	
	2	Aesculus hippocastanum	5	2	7	2	1	2	2	3	
	3	Acer platanoides	18	8	38	4	1	4	3	3	preschnuté vetvy
	4	Acer platanoides	20	8	103	4	1	3	3	3	viackmeň (35;50;18)
	5	Acer platanoides	20	14	73	4	1	3	3	3	viackmeň (38;35)
	6	Acer platanoides	20	6	32	4	1	3	3	4	príliš štíhly
	7	Acer platanoides	20	8	48	4	1	3	3	3	dvojkmeň v 2 m
	8	Acer platanoides	20	9	30	4	1	3	3	3	
	9	Acer platanoides	18	8	42	4	1	3	3	3	
	10	Quercus robur	20	10	90	5	1	4	4	3	
	11	Acer platanoides	20	8	60	5	1	5	5	4	
	12	Quercus robur	20	5	60	5	1	5	5	5	brečtan, suchá koruna
	13	Tilia cordata	20	9	103	4	1	4	4	3	viackmeň (38;65), suché vetvy
	14	Acer platanoides	16	7	35	3	1	3	3	4	
	15	Acer platanoides	16	5	22	3	1	3	3	4	
	16	Quercus robur	20	5	60	5	1	4	4	4	
	17	Quercus robur	20	8	80	5	1	4	4	4	
	18	Quercus robur	20	6	70	5	1	4	5	4	
	19	Tilia platyphyllos	20	2	12	4	1	4	3	4	
	20	Quercus robur	7-		65	5	1	5	5	5	pahýl, fuzáč
	21	Tilia platyphyllos	8	2,5	8	2	1	2	2	3	
	22	Quercus robur	20	12	90	5	1	5	5	4	fuzáč, suché kosterné vetvy
	23	Quercus robur	20	11	85	5	1	5	5	4	suché kosterné vetvy
	24	Quercus robur	16	9	110	5	1	4	4	4	zlomený terminál
	25	Quercus robur	20	4	70	5	1	5	4	4	
	26	Tilia cordata	7	3	8	2	1	2	2	3	ohnutý terminál
	27	Tilia cordata	22	14	178	5	1	4	4	4	viackmeň (60;58;60)
	28	Tilia cordata	20	4	40	5	1	4	5	4	naklonený
	29	Tilia platyphyllos	17	6	55	5	1	3	3	3	
	30	Tilia cordata	17	5	28	3	1	3	3	3	suché vetvy v korune
	31	Quercus robur	22	12	115	5	1	4	4	4	
	32	Acer pseudoplatanus	29	7	32	3	1	3	3	3	
	33	Quercus robur	14	1,5	20	4	1	4	4	5	naklonený, suchý terminál
	34	Quercus robur	20	10	60	4	1	4	4	4	
	35	Quercus robur	20	9	60	4	1	4	4	4	brečtan
	36	Acer pseudoplatanus	18	2	8	2	1	4	3	4	
	37	Acer pseudoplatanus	16	7	25	3	1	3	3	3	vzdušné korene
	38	Tilia cordata	6	3	12	3	1	3	3	3	zlomený terminál, poškodený kmeň
	39	Fagus sylvatica	18	8	28	4	1	3	3	3	chýba kus koruny
	40	Fagus sylvatica	18	12	45	4	1	2	2	3	pekný
	41	Acer platanoides	15	6	22	3	1	3	3	4	naklonený, mrazová prasklina
	42	Acer platanoides	18	7	30	3	1	3	3	4	
	43	Acer platanoides	16	9	28	3	1	3	3	3	
	44	Acer pseudoplatanus	11	5	12	3	1	3	3	3	
	45	Quercus robur	22	14	75	5	1	4	3	4	
	46	Quercus robur	16	6	60	4	1	4	4	4	
	47	Quercus robur	5-		60	5	1	5	5	5	pahýl
	48	Tilia cordata	20	4	79	4	1	4	4	3	
	49	Quercus robur	19	4	55	4	1	4	4	4	
	50	Quercus robur	15	4	55	4	1	3	3	4	
	51	Tilia cordata	12	2	32	4	1	3	3	3	prasklina skrz kmeň

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
C3 - ŠTADIÓN	52	Quercus robur	18	8	105	5	1	4	4	3	fuzáč, naklonený
	53	Quercus robur	-	-	75	5	1	5	5	5	pahýl, fuzáč, brečtan
	54	Quercus robur	11	3	40	4	1	3	3	3	
	55	Quercus robur	12	4	35	4	1	3	3	3	
	56	Quercus robur	18	7	70	5	1	4	4	4	suché kosterné vetvy
	57	Quercus robur	22	6	70	5	1	4	4	4	vyklonený - dutiny vo vетvach
	58	Acer platanoides	11	7	18	2	1	2	2	3	
	59	Quercus robur	20	8	120	4	1	4	3	4	viackmeň (60;60) 1 kmeň - pahýl 5m, fuzáč
	60	Acer platanoides	19	7	22	3	1	2	2	3	
	61	Quercus robur	17	7	75	4	1	3	3	3	
	62	Acer platanoides	18	7	38	3	1	3	4	4	brečtan
	63	Acer platanoides	16	5	22	3	1	3	2	3	poranenie kmeňa, mrazová trhlina
	64	Acer platanoides	17	5	30	3	1	3	3	3	trhlina na kmeni
	65	Acer platanoides	17	4	25	3	1	3	4	3	trhlina na kmeni
	66	Pinus sylvestris	20	6	45	4	1	3	3	3	
C4 - ŠTADIÓN	1	Acer platanoides	12	7	22	3	1	3	3	3	
	2	Quercus robur	19	9	65	4	1	4	4	3	suché kosterné vetvy
	3	Quercus robur	10	3,5	35	4	1	3	3	3	
	4	Acer campestre	8	7	40	4	1	3	3	3	
	5	Quercus robur	20	10	80	5	1	4	4	4	suché kosterné vetvy, plodnice
	6	Ulmus laevis	12	3	22	3	1	3	3	3	
	7	Quercus robur	19	8	90	5	1	4	4	4	brečtan, naklonený
	8	Quercus robur	8	6	50	4	1	3	3	3	pahýl
	9	Quercus robur	19	9	90	4	1	3	3	3	
	10	Quercus robur	10	5	65	4	1	3	3	3	pahýl
	11	Quercus robur	18	7	65	5	1	4	4	4	
	12	Acer campestre	11	6	28	4	1	3	3	3	
	13	Tilia platyphyllos	12	5	22	3	1	2	2	3	
	14	Acer platanoides	20	11	65	4	1	3	2	3	suhé vetvy po víchri
	15	Quercus robur	20	5	75	5	1	3	3	3	
	16	Tilia cordata	9	2	12	3	1	3	3	3	
	17	Fraxinus excelsior	9	2	9	2	1	2	2	3	
	18	Acer pseudoplatanus	9	4	20	3	1	2	2	3	
	19	Tilia platyphyllos	9	3	10	2	1	2	2	3	
	20	Tilia cordata	13	4	12	3	1	2	2	3	
	21	Quercus robur	20	6	80	5	1	4	4	4	naklonený, brečtan, dutina
	22	Quercus robur	20	12	55	5	1	4	5	5	
	23	Tilia platyphyllos	20	6	70	4	1	2	2	3	výmladky
	24	Tilia cordata	10	4,5	15	2	1	2	2	3	
D1 - UKAPLNKY	1	Quercus robur	20	10	95	5	1	4	3	3	imelovec, suché kosterné vetvy
	1a	Acer pseudoplatanus	7	4	20	4	1	3	3	3	
	2	Carpinus betulus	11	8	25	3	1	3	3	3	
	3	Quercus robur	12	5	100	5	1	4	4	4	viackmeň (60;40) - menší kmeň fuzáč
	4	Acer platanoides	20	8	70	4	1	3	3	3	brečtan
	5	Quercus robur	18	13	85	5	1	4	4	3	
	6	Carpinus betulus	8	8	15	2	1	2	2	3	
	7	Tilia cordata	7	3	10	2	1	2	2	3	
	8	Celtis occidentalis	13	16	40	4	1	3	3	3	náklon, jednostranný, znížená vitalita
	9	Pinus nigra	14	4	40	4	1	3	3	3	
	10	Pinus nigra	17	7	60	4	1	3	3	3	dutiny v kmeni
	11	Acer platanoides	14	7	28	3	1	2	2	3	mrazová trhlina
	12	Pinus sylvestris	18	5,5	60	4	1	2	2	3	
	13	Pinus sylvestris	18	7	50	4	1	3	3	3	
	14	Pinus nigra	18	6	45	4	1	3	3	3	

Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka	
										D1 - U KAPLNKY Oddelenie	D1 - U KAPLNKY
15	<i>Pinus nigra</i>	18	9	70	4	1	3	3	3		
16	<i>Pinus nigra</i>	18	3	32	4	1	3	3	3		
17	<i>Tilia cordata</i>	17	4	25	3	1	4	4	4	preschnutá koruna	
18	<i>Carpinus betulus</i>	13	9	73	3	1	2	2	3	viackmeň (25;20;28)	
19	<i>Carpinus betulus</i>	13	9	30	3	1	1	1	3		
20	<i>Pinus sylvestris</i>	18	6	40	4	1	3	3	3		
21	<i>Pinus sylvestris</i>	18	5	40	4	1	3	3	3	imelo	
22	<i>Pinus sylvestris</i>	17	4	33	4	1	3	3	4	imelo	
23	<i>Pinus sylvestris</i>	18	7	43	4	1	3	3	3	imelo	
24	<i>Pinus sylvestris</i>	18	6	43	4	1	3	3	3	imelo	
25	<i>Pinus sylvestris</i>	18	6	38	4	1	3	3	3	imelo	
26	<i>Fraxinus excelsior</i>	18	5	28	4	1	3	3	3		
27	<i>Quercus robur</i>	20	14	90	5	1	3	3	3		
28	<i>Quercus robur</i>	14	16	60	5	1	3	3	3		
29	<i>Ulmus minor</i>	20	15	55	4	1	3	4	3		
30	<i>Celtis occidentalis</i>	12	6	20	3	1	3	3	3		
31	<i>Celtis occidentalis</i>	15	5	25	4	1	4	4	4		
32	<i>Acer campestre</i>	14	6	18	4	1	3	3	3		
33	<i>Acer campestre</i>	13	4,5	30	4	1	3	3	3		
34	<i>Pinus sylvestris</i>	17	5	35	4	1	3	3	3		
35	<i>Acer platanoides</i>	15	6	25	4	1	2	2	3		
36	<i>Carpinus betulus</i>	17	5	24	3	1	2	3	3		
37	<i>Acer platanoides</i>	17	6	28	4	1	2	2	3		
38	<i>Pinus sylvestris</i>	18	3	38	4	1	3	3	3		
39	<i>Pinus sylvestris</i>	17	3	35	5	1	5	5	5		
40	<i>Quercus cerris</i>	18	7	37	3	1	2	2	3	mrazová trhlina	
41	<i>Quercus robur</i>	23	12	130	5	1	3	3	3	brečtan, v 3 m dvojkmeň	
42	<i>Tilia cordata</i>	12	4	35	3	1	3	2	3	len jedna kosterná vetva z dvojkmeňa	
43	<i>Tilia cordata</i>	8	3	18	3	1	4	4	4	zlomený terminál	
44	<i>Quercus robur</i>	13	16	85	5	1	4	3	3		
45	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	7	35	3	1	3	3	3	imelo	
46	<i>Celtis occidentalis</i>	13	4	22	4	1	3	3	4		
47	<i>Quercus robur</i>	18	6	50	4	1	3	3	3		
48	<i>Celtis occidentalis</i>	16	6	28	4	1	3	4	4		
49	<i>Acer campestre</i>	12	7	40	4	1	3	2	3		
50	<i>Acer platanoides</i>	10	1,5	55	4	1	3	2	3	zlom, brečtan	
51	<i>Ulmus minor</i>	10	8	23	3	1	3	4	3		
52	<i>Celtis occidentalis</i>	11	6	20	3	1	3	4	3		
53	<i>Quercus robur</i>	18	10	90	5	1	3	3	3	brečtan	
54	<i>Quercus robur</i>	18	7	60	5	1	3	3	3	suché vetvy	
55	<i>Acer platanoides</i>	22	8	48	4	1	3	3	3	brečtan	
56	<i>Ulmus laevis</i>	8	6	20	3	1	3	3	3		
57	<i>Quercus robur</i>	19	6	70	5	1	4	3	3	zlomy	
58	<i>Acer platanoides</i>	21	6	55	4	1	3	3	3		
59	<i>Ulmus glabra</i>	7	5	10	2	1	2	2	3		
60	<i>Ulmus glabra</i>	8	6	30	2	1	2	3	3	viackmeň (18;12)	
61	<i>Ulmus laevis</i>	9	5	14	2	1	2	3	3		
62	<i>Acer campestre</i>	9	5	20	3	1	2	2	3		
63	<i>Acer pseudoplatanus</i>	11	4	20	3	1	3	2	3		
64	<i>Acer campestre</i>	13	5	30	3	1	3	2	3		
65	<i>Acer platanoides</i>	12	5	18	3	1	2	2	3		
66	<i>Acer platanoides</i>	18	12	50	4	1	2	3	3		
67	<i>Acer campestre</i>	9	5	28	4	1	2	2	3		
68	<i>Tilia cordata</i>	17	5	50	4	1	3	2	3	zlomy po víchri	

D1 Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
D1 - U KAPLINKY	69	<i>Tilia cordata</i>	14	3	25	4	1	3	3	3	zlomy po víchri
	70	<i>Tilia cordata</i>	18	6	60	5	1	3	2	3	
	71	<i>Carpinus betulus</i>	7	12	12	3	1	2	2	3	
	72	<i>Carpinus betulus</i>	17	12	70	4	1	4	4	3	viackmeň (35;35), dutiny v jednom kmeni
	73	<i>Carpinus betulus</i>	15	7	35	4	1	4	4	3	dutina pri bázi kmeňa
	74	<i>Quercus robur</i>	21	15	65	5	1	4	3	3	suché kosterné vetvy nad cestou
	75	<i>Quercus robur</i>	22	9	65	5	1	4	3	3	suché kosterné vetvy
	76	<i>Tilia cordata</i>	18	5	35	4	1	3	3	3	
	77	<i>Tilia platyphyllos</i>	22	7	35	4	1	3	3	3	
	78	<i>Carpinus betulus</i>	8	7	20	3	1	3	3	3	
	79	<i>Tilia cordata</i>	22	8	60	5	1	3	4	3	dvojkmeň v 2 m
	80	<i>Tilia platyphyllos</i>	22	8	65	5	1	3	2	3	zlomy po víchri
	81	<i>Tilia platyphyllos</i>	10	5	28	4	1	2	2	3	
D1 - U KAPLINKY	82	<i>Carpinus betulus</i>	9	6,5	12	3	1	2	2	3	
	83	<i>Tilia platyphyllos</i>	9	6	25	3	1	2	2	3	
	84	<i>Tilia platyphyllos</i>	10	2	12	3	1	3	2	4	
	85	<i>Quercus robur</i>	22	15	120	5	1	4	4	4	suché vetvy, imelo, v 3 m dvojkmeň
	86	<i>Quercus robur</i>	20	5	50	5	1	4	4	4	suché vetvy, fuzáč
	87	<i>Quercus robur</i>	21	10	55	5	1	5	4	3	suché vetvy
	88	<i>Quercus robur</i>	20	12	75	5	1	4	3	3	suché vetvy
	89	<i>Acer campestre</i>	20	6	20	3	1	3	3	3	
	90	<i>Quercus robur</i>	20	4	50	5	1	5	3	3	
	91	<i>Quercus robur</i>	20	9	65	5	1	5	4	4	suché vetvy
	92	<i>Tilia platyphyllos</i>	13	7	28	4	1	2	2	3	pokrivený terminál
	93	<i>Quercus robur</i>	20	8	70	5	1	4	4	4	suché vetvy
	94	<i>Quercus robur</i>	20	12	60	5	1	4	4	4	suché vetvy
	95	<i>Carpinus betulus</i>	7	2	12	3	1	2	1	3	zlomený terminál
D1 - U KAPLINKY	96	<i>Quercus robur</i>	18	4	55	5	1	5	4	4	dutina - dutý kmeň
	97	<i>Quercus robur</i>	17	3	60	4	1	4	4	4	zlomený terminál
	98	<i>Acer platanoides</i>	19	6	32	4	1	3	3	3	
	99	<i>Carpinus betulus</i>	14	8	26	3	1	3	3	3	
	100	<i>Tilia cordata</i>	15	6	15	3	1	2	2	3	
	101	<i>Quercus robur</i>	22	9	100	5	1	4	4	3	v 3 m dvojkmeň - 1 vylomený, fuzáč, brečtan
	102	<i>Quercus robur</i>	20	5	50	5	1	4	4	4	
	103	<i>Tilia cordata</i>	13	6	20	3	1	2	2	3	
	104	<i>Quercus robur</i>	21	8	60	5	1	4	3	3	suché vetvy
	105	<i>Quercus robur</i>	20	6	60	5	1	4	3	4	suché vetvy
	106	<i>Quercus robur</i>	19	6	70	5	1	3	3	3	suché vetvy nad cestou
	107	<i>Quercus robur</i>	21	9	65	5	1	4	3	4	suché vetvy nad cestou
	108	<i>Tilia cordata</i>	13	6	50	3	1	3	3	3	viackmeň (22;28), suchý terminál
D1 - U KAPLINKY	109	<i>Quercus robur</i>	20	12	55	5	1	4	3	3	suché vetvy
	110	<i>Tilia cordata</i>	7	5	12	2	1	2	2	3	
	111	<i>Quercus robur</i>	19	7	55	5	1	4	3	3	imelo
	112	<i>Ulmus glabra</i>	9	8	23	3	1	3	3	3	
	113	<i>Fraxinus excelsior</i>	11	4	18	3	1	2	2	3	v 6 m dvojkmeň
	114	<i>Prunus padus</i>	7	5	15	4	1	3	3	3	
	1	<i>Quercus robur</i>	18	12	60	3	1	2	2	3	
	2	<i>Taxodium distichum</i>	16	10	95	4	1	2	1	3	
	3	<i>Quercus robur</i>	23	15	150	4	1	4	3	3	pahýly kosterných vetví po zlome
	4	<i>Aesculus flava</i>	15	3	85	4	1	5	4	5	vidcekmeň (50;35), takmer suchý
	5	<i>Quercus robur</i>	23	15	140	4	1	4	3	3	pahýly kosterných vetví po zlome
	6	<i>Platanus x hispanica</i>	9	7	22	2	1	1	1	3	
	7	<i>Acer campestre</i>	13	8	40	3	1	2	1	3	
	8	<i>Acer negundo</i>	11	9	60	3	1	3	2	3	

Oddelenie		Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	9 <i>Alnus glutinosa</i>	14	8	40	4	1	3	2	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	10 <i>Ulmus laevis</i>	16	6	40	4	1	2	2	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	11 <i>Alnus glutinosa</i>	18	5	40	4	1	3	2	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	12 <i>Alnus glutinosa</i>	18	5	35	4	1	3	2	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	13 <i>Alnus glutinosa</i>	16	5	40	4	1	3	2	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	14 <i>Cladrastis lutea</i>	16	10	170	4	1	4	2	3	viackmeň (50;60;60), kmeň=pahýl, vyhniliý, plodnice sírovca
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	15 <i>Fraxinus excelsior</i>	22	5	30	3	1	4	3	4	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	16 <i>Fagus sylvatica</i>	22	9	80	4	1	2	1	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	17 <i>Fagus sylvatica</i>	22	10	80	4	1	3	3	3	dutina v kmeni v 11 m
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	18 <i>Ulmus minor</i>	15	8	60	4	1	3	2	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	19 <i>Ulmus laevis</i>	14	8	50	4	1	3	2	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	20 <i>Acer negundo</i>	10	10	30	3	1	4	2	3	dutina v kmeni - mokvá
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	21 <i>Fagus sylvatica</i>	25	16	85	4	1	2	1	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	22 <i>Ulmus laevis</i>	12	5	27	3	1	2	2	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	23 <i>Ulmus laevis</i>	12	5	23	3	1	2	2	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	24 <i>Fraxinus excelsior</i>	23	8	60	4	1	2	1	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	25 <i>Tilia platyphyllos</i>	15	-	30	5	1	5	5	5	torzo
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	26 <i>Carpinus betulus</i>	15	10	50	3	1	3	3	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	27 <i>Fraxinus excelsior</i>	21	7	40	4	1	2	1	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	28 <i>Ulmus laevis</i>	5	4	12	2	1	3	2	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	29 <i>Carpinus betulus</i>	5	4	10	2	1	1	1	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	30 <i>Fraxinus excelsior</i>	23	11	70	4	1	3	2	3	suché kosterné vetvy
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	31 <i>Ulmus glabra</i>	6	6	50	4	1	4	2	4	nie je terminál, v 5 m
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	32 <i>Prunus cerasifera</i>	7	4	15	3	1	3	1	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	33 <i>Prunus cerasifera</i>	6	3	15	3	1	2	1	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	34 <i>Prunus cerasifera</i>	7	4	15	3	1	3	1	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	35 <i>Ulmus laevis</i>	6	3,5	12	2	1	1	1	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	36 <i>Ulmus laevis</i>	6	5	15	2	1	1	1	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	37 <i>Fraxinus excelsior</i>	20	6	28	3	1	2	1	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	38 <i>Tilia cordata</i>	23	10	85	4	1	2	1	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	39 <i>Fraxinus excelsior</i>	23	15	50	4	1	3	2	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	40 <i>Fraxinus excelsior</i>	23	15	80	4	1	3	3	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	41 <i>Ulmus laevis</i>	18	8	70	4	1	3	3	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	42 <i>Tilia platyphyllos</i>	23	12	115	4	1	4	2	3	ulomemé kosterné vetvy, odstrániť zlomy
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	43 <i>Tilia platyphyllos</i>	23	12	90	4	1	3	2	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	44 <i>Fraxinus excelsior</i>	16	3	27	3	1	2	3	3	prasklina kmeňa
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	45 <i>Ulmus laevis</i>	10	4	27	3	1	3	1	3	dutina v kmeni na bázi
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	46 <i>Ulmus laevis</i>	14	7	32	3	1	2	1	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	47 <i>Fraxinus excelsior</i>	18	6	40	3	1	3	3	3	rozsáhlá dutina kmene na bázi
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	48 <i>Carpinus betulus</i>	16	10	58	3	1	1	1	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	49 <i>Liriodendron tulipifera</i>	23	15	100	4	1	4	3	4	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	50 <i>Ulmus laevis</i>	6	4	14	2	1	1	1	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	51 <i>Ulmus laevis</i>	25	12	100	4	1	3	3	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	52 <i>Ulmus laevis</i>	20	9	80	4	1	4	4	4	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	53 <i>Carpinus betulus</i>	23	12	80	4	1	4	3	4	dutina v kmeni - mokvajúca
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	54 <i>Ulmus minor</i>	8	3	18	2	1	2	1	3	prasklina kmeňa
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	55 <i>Ulmus minor</i>	15	7	30	3	1	2	1	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	56 <i>Tilia platyphyllos</i>	16	5	35	3	1	2	1	3	jednostranné
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	57 <i>Acer campestre</i>	15	10	50	4	1	4	2	3	hniloba - šúpajúca sa kôra
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	58 <i>Ulmus laevis</i>	23	7	90	4	1	4	4	4	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	59 <i>Fagus sylvatica</i>	26	16	120	4	1	2	1	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	60 <i>Carpinus betulus</i>	12	8	60	3	1	3	2	3	dutina v kmeni, jednostranné
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	61 <i>Tilia platyphyllos</i>	15	9	27	3	1	1	1	3	
1 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU	62 <i>Carpinus betulus</i>	10	7	22	3	1	3	1	3	dutina v kmeni

Doddelenie	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
D2 - LEM PARKU	63 <i>Ulmus laevis</i>	12	6	38	4	1	4	4	4	dutina v kmeni s vodou
D2 - LEM PARKU	64 <i>Ulmus laevis</i>	14	8	35	3	1	2	1	3	
D2 - LEM PARKU	65 <i>Ulmus laevis</i>	16	6	30	3	1	2	2	3	
D2 - LEM PARKU	67 <i>Ulmus laevis</i>	16	6	35	3	1	3	3	4	
D2 - LEM PARKU	68 <i>Ulmus laevis</i>	16	5	25	3	1	2	2	3	
D2 - LEM PARKU	69 <i>Ulmus laevis</i>	14	6	22	3	1	2	2	3	dutina v kmeni
D2 - LEM PARKU	70 <i>Quercus robur</i>	24	13	120	4	1	4	4	4	suché vetvy nad cestou
D2 - LEM PARKU	71 <i>Tilia platyphyllos</i>	16	6	35	3	1	1	1	3	
D2 - LEM PARKU	72 <i>Tilia cordata</i>	27	8	70	4	1	4	3	4	
D2 - LEM PARKU	73 <i>Quercus robur</i>	19	15	80	4	1	4	3	4	
D2 - LEM PARKU	74 <i>Quercus robur</i>	23	15	130	4	1	4	3	4	imelo
D2 - LEM PARKU	75 <i>Acer campestre</i>	10	8	35	4	1	2	2	3	
D2 - LEM PARKU	76 <i>Acer campestre</i>	10	8	50	4	1	2	2	3	
D2 - LEM PARKU	77 <i>Tilia cordata</i>	25	6	50	4	1	4	4	4	
D2 - LEM PARKU	78 <i>Tilia cordata</i>	25	6	50	4	1	4	4	4	
D2 - LEM PARKU	79 <i>Tilia platyphyllos</i>	30	8	70	4	1	3	3	3	
D2 - LEM PARKU	90 <i>Quercus robur</i>	25	12	120	4	1	4	3	4	
D2 - LEM PARKU	91 <i>Quercus robur</i>	20	7	55	4	1	4	3	3	
D2 - LEM PARKU	92 <i>Quercus robur</i>	22	8	80	4	1	4	3	3	
D2 - LEM PARKU	93 <i>Ulmus laevis</i>	20	10	80	4	1	4	3	4	
D2 - LEM PARKU	94 <i>Tilia cordata</i>	18	7	60	3	1	2	1	3	
D2 - LEM PARKU	95 <i>Quercus robur</i>	18	9	70	4	1	3	3	3	
D2 - LEM PARKU	96 <i>Acer campestre</i>	8	7	28	4	1	2	2	3	
D2 - LEM PARKU	97 <i>Acer campestre</i>	8	9	65	4	1	3	2	3	viackmeň (30;35)
D2 - LEM PARKU	98 <i>Quercus robur</i>	20	7	50	4	1	4	3	4	prasklina v kmeni
D2 - LEM PARKU	99 <i>Quercus robur</i>	20	12	100	4	1	4	3	4	
D2 - LEM PARKU	100 <i>Quercus robur</i>	20	10	65	4	1	4	3	4	
D2 - LEM PARKU	101 <i>Acer campestre</i>	8	6	17	3	1	2	1	3	
D2 - LEM PARKU	102 <i>Quercus robur</i>	20	12	110	4	1	4	3	4	
D2 - LEM PARKU	103 <i>Tilia platyphyllos</i>	10	-	35	5	1	5	5	5	torzo
D2 - LEM PARKU	104 <i>Quercus robur</i>	20	8	85	4	1	4	4	4	plodnice, suché kosterné vetvy nad cestou
D2 - LEM PARKU	105 <i>Quercus robur</i>	18	6	60	4	1	4	4	4	imelo
D2 - LEM PARKU	106 <i>Fraxinus excelsior</i>	12	9	60	3	1	2	2	3	jednostranný
D2 - LEM PARKU	107 <i>Acer platanoides</i>	10	8	30	3	1	1	1	3	
D2 - LEM PARKU	108 <i>Fagus sylvatica</i>	1,8	0,5	2	1	1	1	2	3	
D2 - LEM PARKU	109 <i>Quercus robur</i>	3	0,7	3	1	1	2	2	3	
D2 - LEM PARKU	110 <i>Gleditsia triacanthos</i>	4	3	5	1	1	2	1	3	
D2 - LEM PARKU	111 <i>Tilia cordata</i>	8	5	36	3	1	3	1	3	viackmeň (18;18), dutina v kmeni
D2 - LEM PARKU	112 <i>Ulmus minor</i>	8	5	22	3	1	3	2	3	
D2 - LEM PARKU	113 <i>Quercus robur</i>	11	6	45	3	1	4	2	3	
D2 - LEM PARKU	114 <i>Quercus robur</i>	3	1	5	1	1	2	1	3	chýba terminál, PK
D2 - LEM PARKU	115 <i>Acer platanoides</i>	18	8	35	3	1	1	1	3	
D2 - LEM PARKU	116 <i>Quercus robur</i>	24	10	80	4	1	4	3	4	
D2 - LEM PARKU	117 <i>Acer campestre</i>	16	8	50	4	1	4	2	3	dutina v kmeni
D2 - LEM PARKU	118 <i>Fraxinus excelsior</i>	17	12	120	4	1	4	3	4	dutina v kmeni na bázi, zlomený terminál
D2 - LEM PARKU	119 <i>Fraxinus excelsior</i>	24	8	60	4	1	3	3	3	dutina v kmeni
D2 - LEM PARKU	120 <i>Tilia platyphyllos</i>	18	9	50	3	1	1	1	3	
D2 - LEM PARKU	121 <i>Acer campestre</i>	18	10	90	4	1	4	2	4	v 1,7 m tlakové vetvenie - mokvá
D2 - LEM PARKU	122 <i>Ulmus glabra</i>	10	8	28	3	1	3	2	3	
D2 - LEM PARKU	123 <i>Ulmus laevis</i>	10	5	18	3	1	3	2	3	dutina v kmeni
D2 - LEM PARKU	124 <i>Acer pseudoplatanus</i>	20	11	110	4	1	4	4	4	hniloba na bázi kmeňa
D2 - LEM PARKU	125 <i>Carpinus betulus</i>	8	8	22	3	1	3	2	3	chýba terminál - pahýly, dutina v kmeni
D2 - LEM PARKU	126 <i>Acer campestre</i>	7	6	22	3	1	3	2	3	dutina v kmeni
D2 - LEM PARKU	127 <i>Acer campestre</i>	12	6	33	4	1	3	2	4	nádory

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka	
											D2 - LEM PARKU	D2 - LEM PARKU
	128	<i>Quercus robur</i>	12	6	40	3	1	2	3	3		
	129	<i>Ulmus laevis</i>	8	4	80	4	1	4	2	4	odrezaný terminál	
	130	<i>Ulmus laevis</i>	10	4	35	4	1	4	4	4	uschnutý vrchol koruny	
	131	<i>Ulmus laevis</i>	10	5	35	4	1	4	4	4	uschnutý vrchol koruny	
	132	<i>Acer campestre</i>	12	7	50	4	1	3	2	4		
	133	<i>Acer campestre</i>	9	5	30	3	2	3	2	4	dutiny, zlomený terminál	
	134	<i>Acer campestre</i>	9	6	27	3	1	2	1	3	dutiny	
	135	<i>Fraxinus excelsior</i>	11	5	35	3	2	3	1	4	zlomený terminál	
	136	<i>Acer platanoides</i>	14	6	35	3	1	1	1	3		
	137	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	8	35	3	1	3	2	3	dutiny kmeňa	
	138	<i>Acer platanoides</i>	12	9	30	3	1	1	1	3		
	139	<i>Quercus robur</i>	12	10	40	3	1	3	3	4	dutiny kmeňa, uvoľniť javor	
	140	<i>Acer platanoides</i>	10	6	30	3	1	1	1	3		
	141	<i>Acer platanoides</i>	10	8	40	3	1	2	1	3		
	142	<i>Tilia cordata</i>	8	7	45	4	2	4	3	4	zlomený terminál	
	143	<i>Tilia cordata</i>	10	6	37	4	1	4	3	4	usychá vrchol koruny	
	144	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	6	50	3	1	2	1	3		
	145	<i>Fraxinus excelsior</i>	22	6	75	4	1	4	4	4		
	146	<i>Acer pseudoplatanus</i>	14	5	35	3	1	2	2	3		
	147	<i>Quercus robur</i>	21	7	90	4	1	4	3	4	suché kosterné vetvy - redukcia koruny	
	148	<i>Quercus robur</i>	23	9	110	4	1	4	3	4	suché kosterné vetvy - redukcia koruny	
	149	<i>Quercus robur</i>	23	7	90	4	1	4	3	4		
	150	<i>Acer campestre</i>	8	5	23	3	1	2	1	3		
	151	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	7	70	4	1	2	1	3		
	152	<i>Quercus robur</i>	18	6	70	4	1	4	3	4		
	153	<i>Quercus robur</i>	22	7	110	4	1	4	3	4		
	154	<i>Quercus robur</i>	24	8	90	4	1	4	3	4		
	155	<i>Tilia platyphyllos</i>	24	7	120	4	1	3	3	3	v 1,8 m dvojkmeň	
	156	<i>Carpinus betulus</i>	20	12	70	4	1	4	2	4	zasychá vrchol koruny	
	156a	<i>Quercus robur</i>	5	1,5	5	3	1	3	3	3		
	157	<i>Quercus robur</i>	22	18	120	4	1	4	3	4		
	158	<i>Quercus robur</i>	18	3	110	5	1	4	4	5	viackmeň (55;55), usychá vrchol, zlomy kosterných vetví	
	159	<i>Carpinus betulus</i>	17	10	70	4	1	3	3	4	náklon nad cestu	
	160	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	7	55	4	1	3	3	3	ve 2,5 m dvojkmeň, dutina vo vetvení	
	161	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	12	90	4	1	3	3	3	naklonený	
	162	<i>Tilia cordata</i>	18	5	50	4	1	4	3	4	mrazová trhlina	
	163	<i>Platanus x hispanica</i>	20	15	100	4	1	3	3	3		
	164	<i>Tilia cordata</i>	19	8	50	4	1	3	3	4	naklonený	
	165	<i>Carpinus betulus</i>	7	6	15	3	1	4	3	4	suchý terminál	
	166	<i>Tilia cordata</i>	14	2	25	4	1	5	4	5		
	167	<i>Tilia cordata</i>	18	3	35	4	1	4	4	4		
	168	<i>Tilia cordata</i>	16	4	53	4	1	4	4	4	viackmeň (25;28)	
	169	<i>Acer platanoides</i>	20	5	35	4	1	3	3	4		
	170	<i>Acer platanoides</i>	20	6	45	4	1	3	3	4	suché vetvy	
	1	<i>Tilia cordata</i>	20	4	37	4	1	4	4	4		
	2	<i>Tilia cordata</i>	7	3	18	4	1	3	3	4	zlomený terminál	
	3	<i>Acer platanoides</i>	7	4	28	3	1	3	2	3		
	4	<i>Ulmus laevis</i>	6	6	45	3	1	3	3	3	viackmeň (20;25)	
	5	<i>Quercus robur</i>	10	4	10	2	1	2	2	3		
	6	<i>Celtis occidentalis</i>	10	4	30	4	1	4	4	4		
	7	<i>Ulmus laevis</i>	15	6	56	4	1	3	3	4	viackmeň (30;26)	
	8	<i>Ulmus minor</i>	13	4	43	4	1	3	3	4	viackmeň (25;18)	
	9	<i>Ulmus minor</i>	14	5	50	4	1	3	3	4	viackmeň (12;38)	
	10	<i>Ulmus minor</i>	10	3	35	3	1	3	3	4	dutina pri bázi kmeňa	



D3 - LE	Oddelenie	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
D3 - LE	E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	65 <i>Acer platanoides</i>	10	3	18	3	1	3	3	3	
		66 <i>Acer platanoides</i>	14	8	30	3	1	3	3	3	
		67 <i>Acer platanoides</i>	16	7	30	4	1	3	3	3	
		68 <i>Tilia cordata</i>	10	4	8	3	1	4	4	4	
		69 <i>Tilia platyphyllos</i>	10	6	15	3	1	2	2	3	
		70 <i>Acer campestre</i>	16	9	60	4	1	2	2	3	
		71 <i>Fraxinus excelsior</i>	18	12	80	4	1	3	3	3	
		72 <i>Acer campestre</i>	10	6	15	3	1	2	2	3	
		73 <i>Celtis occidentalis</i>	16	12	60	4	1	3	3	3	
		74 <i>Tilia cordata</i>	8	2	18	3	1	3	3	3	
		75 <i>Tilia cordata</i>	8	6	30	4	1	3	3	3	
		76 <i>Acer pseudoplatanus</i>	13	6	30	4	1	3	3	3	
D K ZÁMKU	E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	1 <i>Celtis occidentalis</i>	6	6	2	3	1	3	2	3	
		2 <i>Tilia cordata</i>	3	3	110	5	1	5	5	5	TORZO, uvolniť Celtis
		3 <i>Acer pseudoplatanus</i>	22	10	60	4	1	3	3	3	
		4 <i>Tilia platyphyllos</i>	20	10	60	4	1	3	3	3	
		5 <i>Tilia cordata</i>	21	12	115	4	1	3	4	3	odstrániť 30 cm suché vetvy
		6 <i>Celtis occidentalis</i>	8	6	25	3	1	2	2	3	nádejny
		7 <i>Tilia cordata</i>	17	4	100	4	1	4	4	4	torzo nad cestou
		8 <i>Tilia platyphyllos</i>	19	7	80	4	1	3	3	3	
		9 <i>Tilia cordata</i>	18	4	40	4	1	4	3	4	náklon nad Celtis
		10 <i>Tilia cordata</i>	8	4	150	5	1	4	1	4	torzo, ponechať
		11 <i>Tilia platyphyllos</i>	10	4	30	4	1	3	3	3	
		12 <i>Tilia platyphyllos</i>	10	4	30	4	1	3	3	3	
		13 <i>Tilia cordata</i>	17	6	60	4	1	4	3	4	náklon, uvoľniť susedný strom
		14 <i>Tilia cordata</i>	18	8	110	4	1	3	3	3	
		15 <i>Tilia cordata</i>	7	3	15	3	1	3	3	3	kompozícia - priehľad
		16 <i>Carpinus betulus</i>	3,5	2	10	3	1	3	3	3	kompozícia - priehľad
		17 <i>Acer pseudoplatanus</i>	12	5	25	3	1	2	2	3	
		18 <i>Tilia cordata</i>	7	3	15	3	1	2	2	3	
		19 <i>Carpinus betulus</i>	13	5	25	3	1	2	2	3	odstrániť krížiace sa vetvenie
		20 <i>Tilia cordata</i>	7	4	10	3	1	2	2	3	
		21 <i>Tilia cordata</i>	7	4	10	3	1	2	2	3	
		22 <i>Abies alba</i>	15	2	35	4	1	4	4	4	
		23 <i>Quercus robur</i>	16	4	50	4	1	4	3	4	
		24 <i>Acer platanoides</i>	20	6	60	4	1	4	4	4	
		25 <i>Tilia cordata</i>	12	7	120	4	1	4	3	4	dvojkmeň (70+50)
		26 <i>Quercus robur</i>	19	4	60	4	1	4	3	3	
		27 <i>Carpinus betulus</i>	13	5	40	4	1	3	3	3	
		28 <i>Tilia cordata</i>	13	3	35	4	1	4	4	4	nad cestou, usychá
		29 <i>Acer platanoides</i>	17	7	50	4	1	3	3	3	
		30 <i>Acer pseudoplatanus</i>	16	7	30	4	1	3	3	3	
		31 <i>Pinus sylvestris</i>	18	3	35	4	1	3	3	3	
		32 <i>Acer pseudoplatanus</i>	15	4	30	4	1	3	3	3	
		33 <i>Tilia cordata</i>	12	3	30	3	1	4	4	4	
		34 <i>Tilia cordata</i>	12	5	30	4	1	2	2	2	
		35 <i>Quercus robur</i>	20	15	145	4	1	4	3	3	
		36 <i>Quercus robur</i>	21	10	60	4	1	4	3	3	
		37 <i>Fagus sylvatica</i>	15	6	40	4	1	3	3	3	
		38 <i>Quercus robur</i>	20	8	55	4	1	4	3	3	
		39 <i>Fagus sylvatica 'Asplenifolia'</i>	25	20	140	5	1	3	3	2	
		40 <i>Quercus robur</i>	24	18	150	5	1	3	3	2	
		41 <i>Tilia platyphyllos</i>	2	0	-	5	1	5	5	5	odstrániť pne, pŕiové TORZO
		42 <i>Quercus robur</i>	17	5	65	4	1	4	4	4	

E - PRIEHĽAD K ZÁMKU	Taxón	Poradové číslo	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
											E - PRIEHĽAD K ZÁMKU
43	Tilia platyphyllos	12	5	110	4	1	4	4	4	4	
44	Tilia cordata	6	2	10	3	1	3	3	3	3	kompozícia - prieľad
45	Tilia cordata	6	3	15	3	1	3	3	3	3	
46	Acer pseudoplatanus	6	3	15	3	1	3	3	3	3	kompozícia - prieľad
47	Acer pseudoplatanus	7	3	15	3	1	3	3	3	3	kompozícia - prieľad
48	Tilia cordata	7	3	15	3	1	3	3	3	3	kompozícia - prieľad
49	Tilia platyphyllos	8	3	20	3	1	3	2	3	3	
50	Celtis occidentalis	7	4	15	3	1	3	2	3	3	
51	Acer pseudoplatanus	7	2	15	3	1	3	3	3	3	kompozícia - prieľad
52	Acer pseudoplatanus	7	2	20	3	1	3	3	3	3	kompozícia - prieľad
53	Tilia cordata	7	2	15	3	1	3	3	3	3	kompozícia - prieľad, poškodená báza kmeňa
54	Acer pseudoplatanus	7	2	20	3	1	3	3	3	3	kompozícia - prieľad
55	Acer pseudoplatanus	6	2	20	3	1	3	3	3	3	kompozícia - prieľad
56	Acer pseudoplatanus	8	3	25	3	1	3	3	3	3	kompozícia - prieľad
57	Acer pseudoplatanus	8	2	25	3	1	3	3	3	3	kompozícia - prieľad
58	Pinus sylvestris	17	3	35	4	1	4	4	4	4	kompozícia - prieľad
59	Acer pseudoplatanus	7	2	10	3	1	3	3	3	3	kompozícia - prieľad
60	Acer pseudoplatanus	8	3	20	3	1	3	3	3	3	kompozícia - prieľad
61	Quercus robur	12	2	30	4	1	4	1	3	3	kompozícia - prieľad
62	Pinus sylvestris	16	2	30	4	1	4	4	4	4	
63	Pinus sylvestris	17	2	40	4	1	4	4	4	4	
64	Pinus sylvestris	18	2	45	4	1	4	4	4	4	
65	Quercus robur	20	7	90	4	1	4	3	3	3	
66	Quercus robur	23	7	60	4	1	3	3	3	3	
67	Pinus sylvestris	18	5	50	4	1	4	4	4	4	dutina v bázi 1,3 m
68	Tilia cordata	13	2	20	3	1	3	3	3	3	
69	Tilia cordata	5	3	10	3	1	3	2	3	3	uvolniť javor
70	Acer pseudoplatanus	5	3	20	3	1	3	2	3	3	dvojkmeň (10+10)
71	Quercus robur	22	15	90	4	1	3	3	3	3	
72	Quercus robur	23	20	75	4	1	3	3	3	3	
73	Tilia cordata	18	7	60	4	1	3	3	3	3	
74	Tilia cordata	16	7	45	4	1	4	4	4	4	uvolniť javor
75	Acer platanoides	16	7	85	4	1	3	3	3	3	
76	Quercus robur	20	4	50	4	1	3	3	3	3	
77	Quercus robur	20	4	55	4	1	3	3	3	3	
78	Acer pseudoplatanus	7	4	20	3	1	3	3	3	3	
79	Pinus sylvestris	15	2	30	4	1	4	4	4	4	kompozícia - prieľad
80	Pinus sylvestris	18	4	45	4	1	4	4	4	4	kompozícia - prieľad
81	Tilia cordata	5	1	15	3	1	3	4	4	4	kompozícia - prieľad
82	Pinus sylvestris	18	5	45	4	1	4	4	4	4	kompozícia - prieľad
83	Acer pseudoplatanus	14	4	20	3	1	3	3	3	3	kompozícia - prieľad
84	Acer pseudoplatanus	8	3	20	3	1	3	4	3		
85	Acer pseudoplatanus	12	6	30	3	1	3	3	3	3	
86	Tilia cordata	6	2	20	3	1	4	4	4	4	kompozícia - prieľad
87	Tilia cordata	7	3	20	3	1	3	3	3	3	kompozícia - prieľad
88	Pinus sylvestris	14	3	35	4	1	4	4	4	4	
89	Pinus sylvestris	16	1	25	4	1	5	5	5	5	
90	Acer negundo	4	4	20	3	1	4	4	4	4	
91	Pinus sylvestris	17	4	55	4	1	3	3	3	3	
92	Pinus sylvestris	18	3	30	4	1	4	4	4	4	
93	Pinus sylvestris	17	5	35	4	1	3	3	4	4	
94	Pinus sylvestris	17	5	40	4	1	3	3	4	4	
95	Acer pseudoplatanus	6	2	10	3	1	3	3	3	3	
96	Acer pseudoplatanus	15	6	30	4	1	3	3	3	3	

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Veľkovej štadióm	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	97	Acer platanoides	14	6	25	4	1	3	3	3	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	98	Acer pseudoplatanus	13	5	30	4	1	3	2	3	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	99	Acer pseudoplatanus	7	2	10	3	1	3	3	3	kompozícia - priehľad
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	100	Acer pseudoplatanus	8	3	20	3	1	3	3	3	kompozícia - priehľad
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	101	Acer pseudoplatanus	8	3	20	3	1	3	3	3	kompozícia - priehľad
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	102	Acer pseudoplatanus	7	2	20	3	1	3	3	3	kompozícia - priehľad
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	103	Pinus sylvestris	22	4	45	4	1	3	3	3	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	104	Pinus sylvestris	21	5	30	4	1	3	3	3	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	105	Pinus sylvestris	18	4	45	4	1	4	3	4	kompozícia - priehľad
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	106	Acer pseudoplatanus	9	4	20	3	1	3	2	3	kompozícia - priehľad
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	107	Pinus sylvestris	17	4	35	4	1	4	3	4	kompozícia - priehľad
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	108	Carpinus betulus	8	6	70	4	1	3	3	3	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	109	Carpinus betulus	8	6	25	4	1	3	3	3	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	110	Pinus sylvestris	19	6	25	4	1	3	3	3	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	111	Pinus sylvestris	17	2	35	4	1	5	5	5	odumretý
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	112	Pinus sylvestris	18	2	70	4	1	5	5	5	odumretý
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	113	Pinus sylvestris	19	4	90	4	1	4	4	4	kompozícia - priehľad
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	114	Acer pseudoplatanus	16	5	25	4	1	3	3	3	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	115	Carpinus betulus	17	6	35	4	1	3	3	3	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	116	Pinus sylvestris	14	2	25	4	1	4	4	4	kompozícia - priehľad
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	117	Acer pseudoplatanus	12	4	20	3	1	4	3	4	poškodenie kmeňa
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	118	Acer pseudoplatanus	16	5	30	3	1	3	3	3	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	119	Pinus sylvestris	19	5	45	4	1	3	3	3	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	121	Tilia cordata	8	3	20	3	1	3	3	3	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	122	Tilia cordata	8	3	20	3	1	3	3	3	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	123	Acer pseudoplatanus	10	4	30	3	1	3	3	3	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	124	Acer pseudoplatanus	10	4	30	3	1	4	3	4	poškodenie báze, uvoľniť
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	125	Acer pseudoplatanus	7	4	30	3	1	3	3	3	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	126	Carpinus betulus	12	4	30	4	1	4	4	4	uschnutý terminál, náklon
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	127	Quercus robur	17	4	45	4	1	4	3	4	uhnítá báza, suchý vrchol
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	128	Tilia cordata	6	3	80	3	1	3	3	3	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	129	Robinia pseudoacacia	16	5	35	4	1	4	4	4	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	130	Ulmus minor	17	5	40	4	1	4	4	4	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	131	Robinia pseudoacacia	5	4	25	3	1	4	4	4	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	132	Quercus robur	23	18	120	4	1	3	3	3	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	133	Robinia pseudoacacia	17	7	40	4	1	3	4	3	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	134	Ulmus laevis	16	7	40	4	1	3	3	3	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	135	Robinia pseudoacacia	16	6	35	4	1	3	3	3	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	136	Robinia pseudoacacia	8	4	30	4	1	4	4	4	pahýl
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	137	Quercus robur	10	4	25	4	1	2	2	2	nádejný
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	138	Quercus robur	6	3	20	4	1	3	4	4	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	139	Robinia pseudoacacia	10	6	90	4	1	3	4	3	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	140	Quercus robur	15	8	40	4	1	2	2	2	nádejný
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	141	Acer campestre	4	3	20	3	1	4	3	4	poškodenie báze
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	142	Robinia pseudoacacia	12	3	25	3	1	3	3	3	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	143	Quercus robur	17	5	40	4	1	3	2	3	nádejný
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	144	Quercus robur	21	12	70	4	1	4	3	3	nad cestou
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	145	Acer pseudoplatanus	7	4	15	3	1	3	3	3	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	146	Carpinus betulus	7	2	25	4	1	4	4	4	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	147	Acer pseudoplatanus	7	4	25	4	1	4	4	4	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	148	Tilia cordata	12	2	20	3	1	4	4	4	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	149	Tilia cordata	12	2	20	3	1	4	4	4	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	151	Quercus robur	19	7	120	5	1	5	5	5	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	152	Tilia cordata	12	2	25	3	1	4	4	4	

E - PRIEHĽAD K ZÁMKU	F - STARÝ PRIEHĽAD	F - STARÝ PRIEHĽAD	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Veľkovej štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
E - PRIEHĽAD K ZÁMKU	153	Tilia cordata	12	2	25	3	1	4	4	4	4	
	154	Tilia cordata	15	2	30	4	1	4	4	4	4	
	155	Quercus robur	17	2	40	4	1	4	4	4	4	
	156	Quercus robur	5	3	35	4	1	4	3	4		
	157	Acer platanoides	8	2	15	3	1	4	3	4		
	158	Acer campestre	10	2	25	3	1	4	3	4		
	159	Acer platanoides	7	2	20	3	1	4	3	4		
	160	Quercus robur	20	5	60	4	1	4	3	4		
	161	Quercus robur	20	7	70	4	1	4	4	4		
	162	Carpinus betulus	6	4	20	3	1	4	3	3		
	163	Populus alba	23	5	75	4	1	3	3	4		
	164	Populus alba	23	5	70	4	1	3	3	4		
	165	Populus alba	23	5	70	4	1	3	3	4		
	166	Populus alba	23	5	70	4	1	3	3	4		
	167	Populus alba	23	5	75	4	1	3	3	4		
	168	Populus alba	23	5	75	4	1	3	3	4		
	169	Populus alba	23	5	80	4	1	3	3	4		
F - STARÝ PRIEHĽAD	1	Pinus sylvestris	13	10	90	4	1	2	1	2	dvojkmeň (45+45), ľahové vetvenie	
	2	Pinus sylvestris	13	4	50	4	1	3	4	3	dvojkmeň (20+30), kompozícia	
	3	Pinus sylvestris	10	12	140	4	1	1	2	2		
	4	Celtis occidentalis	9	14	65	4	1	2	1	2	trojkmeň (55+40+45), tlakové vetvenie	
	5	Acer pseudoplatanus	9	9	115	4	1	4	3	4	rozsiahla dutina v kmeni, zlom vo vetvení = hrozí vylomenie a pád na cestu	
	6	Tilia cordata	16	14	170	3	1	2	3	2		
	7	Pinus sylvestris	20	6	70	4	1	3	2	3	náklon, jednostranné vetvenie, vyvetviť = priehľad na zámok	
	8	Quercus robur	18	16	260	4	1	4	3	3	štvrkmeň, zlom tlakového vetvenia v 1 m, imelo, regenerácia koruny	
	9	Pinus sylvestris	16	9	60	4	1	2	2	3	náklon, imelo	
	10	Pinus sylvestris	20	9	65	4	1	2	2	3	imelo	
	11	Pinus sylvestris	21	8	85	4	1	2	2	3	náklon, imelo	
	12	Acer pseudoplatanus	18	6	30	3	1	2	1	3	dutina v kmeni	
	13	Acer pseudoplatanus	14	5	25	3	1	2	1	3	dutina v kmeni	
	14	Tilia cordata	21	5	35	3	1	3	3	4		
	15	Tilia cordata	16	4	30	3	1	3	2	3		
	16	Acer platanoides	20	7	45	3	1	2	1	3		
	17	Quercus robur	20	20	245	4	1	4	3	3	štvrkmeň(60+65+60+60), imelo, zlom kosternej vetvy, ošetrený	
	18	Quercus robur	20	16	165	4	1	3	2	3	trojkmeň(80+35+50), ošetrený	
	19	Picea abies	19	12	75	4	1	4	3	4	zlomený terminál	
	20	Platanus x hispanica	9	7	30	3	1	1	2	3		
	21	Picea abies	22	8	70	4	1	3	4	3		
	22	Quercus robur	20	16	110	4	1	3	2	3		
	23	Tilia platyphyllos	18	8	240	4	1	3	3	3	sedmikmeň (35+35+35+35+40+30+30)	
	24	Quercus robur	16	10	110	4	1	4	4	4		
	25	Acer platanoides	11	7	30	3	1	2	1	3	vyvetviť = priehľad	
	26	Acer pseudoplatanus	11	6	27	3	1	1	1	3		
	27	Quercus robur	18	17	115	4	1	4	3	4		
	28	Tilia cordata	15	4	35	4	1	4	4	4		
	29	Tilia cordata	18	7	50	4	1	4	4	4		
	30	Carpinus betulus	15	6	35	3	1	2	1	3		
	31	Tilia platyphyllos	20	8	120	4	1	3	3	3	dvojkmeň(40+80)	
	32	Acer pseudoplatanus	20	9	50	4	1	2	2	3		
	33	Quercus robur	20	15	160	4	1	4	3	3	štvrkmeň v 1,8 m	
	34	Pinus sylvestris	23	10	80	4	1	2	2	3	náklon	
	35	Pinus sylvestris	23	7	80	4	1	2	2	3		

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
G - PORAST JUŽNÝ	36	Quercus robur	18	12	90	4	1	3	2	3	náklon
	37	Acer pseudoplatanus	10	5	22	3	1	2	1	3	dutina v kmeni, poškodenie báze
	38	Carpinus betulus	14	7	35	3	1	2	2	3	
	39	Quercus robur	15	12	50	4	1	2	2	3	náklon, jednostranné vetvenie
	40	Quercus robur	10	15	40	4	1	2	2	3	náklon, jednostranné vetvenie
G - PORAST JUŽNÝ	1	Quercus robur	15	4	28	3	1	3	3	3	dutina pri bázi kmeňa
	2	Ulmus laevis	15	7	34	3	1	2	2	3	
	3	Robinia pseudoacacia	17	7	90	5	2	4	4	4	naklonený, dutina, suché kostrené vety
	4	Quercus petraea	20	12	75	5	1	4	4	4	imelo
	5	Acer platanoides	15	6	37	4	1	4	3	4	dutina pri bázi kmeňa
	6	Quercus robur	18	12	90	5	1	4	4	3	suché kostrené vety
	7	Carpinus betulus	11	4	20	3	1	1	1	3	
	8	Quercus robur	9	4	25	3	1	2	2	3	
	9	Quercus robur	11	7	50	4	1	2	2	3	
	10	Robinia pseudoacacia	14	3	30	5	1	5	5	5	
	11	Ulmus laevis	13	6	60	4	1	2	2	3	viackmeň (25;35)
	12	Robinia pseudoacacia	16	5	60	5	1	5	5	5	ve 2 m dvojkmeň, v 7 m jeden kmeň vylomený
	13	Ulmus laevis	12	5	28	4	1	2	2	3	
	14	Ulmus laevis	8	6	32	4	1	2	2	3	
	15	Ulmus laevis	17	7	45	4	1	2	2	3	
	16	Ulmus laevis	13	6	27	3	1	2	2	3	
	17	Robinia pseudoacacia	7-		35	5	1	5	5	5	torzo
	18	Quercus robur	9	6	26	4	1	3	3	3	
	19	Quercus robur	17	4	40	4	1	3	3	3	
	20	Ulmus laevis	12	4	27	4	1	3	3	3	
	21	Robinia pseudoacacia	16	3	32	5	1	5	5	5	naklonený
	22	Acer campestre	9	6	27	4	1	3	3	4	
	23	Robinia pseudoacacia	11	4	80	5	1	4	4	4	viackmeň (40;40)
	24	Robinia pseudoacacia	12	5	30	3	1	4	3	4	
	25	Quercus robur	17	10	50	4	1	3	3	3	imelo
	26	Prunus padus	10	6	32	5	1	4	4	4	naklonený
	27	Prunus padus	8	3	20	5	1	4	4	4	
	28	Acer negundo	7	5	35	5	1	4	3	4	
	29	Robinia pseudoacacia	10	2	30	5	1	5	5	5	
	30	Quercus robur	13	2	45	5	1	4	4	4	
	31	Robinia pseudoacacia	15	2	40	5	1	4	4	5	
	32	Robinia pseudoacacia	17	5	50	5	1	4	4	4	
	33	Acer pseudoplatanus	8	4	12	3	1	2	2	3	
	34	Robinia pseudoacacia	14	2	60	5	1	5	4	5	
	35	Acer pseudoplatanus	14	3	28	4	1	4	4	4	
	36	Acer pseudoplatanus	20	8	95	4	1	2	2	3	viackmeň (45;50)
	37	Acer pseudoplatanus	11	5	18	3	1	2	2	3	
	38	Tilia platyphyllos	4	5	90	5	1	5	5	5	torzo
	39	Robinia pseudoacacia	18	14	65	5	1	4	4	4	
	40	Robinia pseudoacacia	18	6	50	5	1	4	4	4	
	41	Tilia platyphyllos	16	7	43	3	1	4	3	3	viackmeň (25;18)
	42	Acer campestre	14	6	22	4	1	3	3	4	
	43	Ulmus laevis	18	5	45	4	1	4	4	4	
	44	Robinia pseudoacacia	18	4	55	5	2	5	5	5	
	45	Robinia pseudoacacia	18	5	45	5	2	5	5	5	
	46	Robinia pseudoacacia	18	3	45	5	2	5	5	5	
	47	Quercus robur	18	8	75	5	2	4	4	4	zlomy v korune po víchri
	48	Acer pseudoplatanus	16	7	37	4	1	3	3	3	
	49	Acer pseudoplatanus	12	5	12	3	1	3	3	3	

G - PORAST JUŽNÝ	G - PORAST JUŽNÝ	G - PORAST JUŽNÝ	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka	
G - PORAST JUŽNÝ	G - PORAST JUŽNÝ	G - PORAST JUŽNÝ	50	Acer platanoides	20	14	60	4	1	3	3	3	
			51	Acer platanoides	18	3	15	3	1	2	2	3	
			52	Quercus robur	20	12	80	5	1	3	3	3	
			53	Acer pseudoplatanus	17	7	50	4	1	3	3	3	
			54	Acer platanoides	20	9	80	4	1	3	3	3	zlomy v korune po víchri
			55	Acer pseudoplatanus	11	5	15	3	1	2	2	3	
			56	Tilia cordata	19	4	30	4	1	3	3	3	
			57	Quercus robur	19	4	45	4	1	4	3	4	
			58	Robinia pseudoacacia	19	5	50	5	1	4	3	4	naklonený
			59	Quercus robur	12	5	70	5	1	3	3	3	
G - PORAST JUŽNÝ	G - PORAST JUŽNÝ	G - PORAST JUŽNÝ	60	Quercus robur	18	6	70	5	1	4	4	3	
			61	Tilia cordata	16	4	28	4	1	4	4	4	
			62	Acer pseudoplatanus	15	6	42	3	1	4	4	4	viackmeň (12;14;16)
			63	Robinia pseudoacacia	19	6	30	4	1	4	3	4	
			64	Acer campestre	9	5	15	4	1	4	4	4	
			65	Tilia cordata	16	6	45	5	1	4	4	4	
			66	Quercus robur	19	6	60	5	1	4	4	4	
			67	Quercus robur	15-		60	5	1	5	5	5	mŕtvy
			68	Acer pseudoplatanus	17	4	28	4	1	3	3	4	
			69	Acer pseudoplatanus	15	3	20	3	1	3	3	4	
G - PORAST JUŽNÝ	G - PORAST JUŽNÝ	G - PORAST JUŽNÝ	70	Quercus robur	20	12	75	5	1	4	4	4	
			71	Tilia platyphyllos	5	2	18	3	1	3	2	3	zlomený terminál
			72	Acer pseudoplatanus	16	5	35	4	1	3	3	3	v 6 m dvojkmeň
			73	Populus alba	21	14	100	5	2	4	4	4	koruna presychá
			74	Tilia cordata	9	3	12	3	1	3	3	4	zlomený terminál
			75	Carpinus betulus	8	5	15	3	1	2	2	3	naklonený
			76	Carpinus betulus	11	5	20	3	1	2	2	3	naklonený, suché vetvy
			77	Tilia cordata	18	6	35	4	1	4	4	4	
			78	Tilia cordata	20	7	40	4	1	4	4	4	
			79	Tilia cordata	15	8	70	4	1	4	3	4	viackmeň (50;20)
G - PORAST JUŽNÝ	G - PORAST JUŽNÝ	G - PORAST JUŽNÝ	80	Carpinus betulus	11	6	20	3	1	3	3	3	preschnutá koruna
			81	Carpinus betulus	8	5	12	3	1	3	3	3	
			82	Quercus robur	14	3	60	4	1	4	4	4	zlomený terminál
			83	Acer platanoides	17	4	36	4	1	3	4	4	preschnutá koruna
			84	Carpinus betulus	10	5	25	4	1	3	3	4	
			85	Carpinus betulus	10	4	20	4	1	3	3	3	stará mrazová trhlina
			86	Carpinus betulus	13	6	28	4	1	3	3	3	
			87	Tilia cordata	15	2	25	5	1	4	4	4	
			88	Tilia cordata	18	6	80	5	1	5	5	4	plodnice v korune! Dutiny v kostrenej vetve
			89	Tilia cordata	18	2	72	5	1	5	5	4	viackmeň (40;32), chýba terminál 1 kmeňa, presychá koruna
G - PORAST JUŽNÝ	G - PORAST JUŽNÝ	G - PORAST JUŽNÝ	90	Quercus robur	20	15	150	5	1	4	4	4	imelo, suché vetvy
			91	Quercus robur	17	6	90	5	1	4	4	4	
			92	Quercus robur	17-		60	5	1	5	5	5	suchý! Dutiny v kmeni (hmyz)
			93	Quercus robur	17	5	60	4	1	3	3	4	
			94	Quercus robur	19	6	60	5	1	3	3	4	
			95	Quercus robur	20	9	90	5	2	4	4	4	rozsiahla stará dutina v kmeni
			96	Quercus robur	15	5	45	5	1	3	3	3	
			97	Quercus robur	19	6	60	4	1	3	3	3	
			98	Tilia cordata	18	5	30	4	1	4	4	4	
			99	Tilia cordata	18	5	45	4	1	4	4	4	
			100	Quercus robur	17	7	50	4	1	4	4	4	
			1	Acer platanoides	16	4	40	4	1	3	3	3	miernie naklonený
			2	Quercus robur	20	14	90	5	2	4	4	4	fuzáč, suché kosterné vetvy nad cestou
			3	Acer platanoides	12	5	15	3	1	3	3	4	

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
H - PORAST CENTRÁLNY	4	<i>Tilia cordata</i>	15	4	20	4	1	3	3	4	
	5	<i>Tilia cordata</i>	10	3	12	3	1	3	3	4	zlomený terminál
	6	<i>Quercus robur</i>	15	4	50	4	1	3	3	3	zlomené kosterné vety po víchri
	7	<i>Quercus robur</i>	19	5	90	5	1	4	3	4	zlomy v korune po víchri
	8	<i>Acer platanoides</i>	13	2	10	3	1	3	3	4	krivý terminál
	9	<i>Acer platanoides</i>	12	2	15	3	1	3	3	3	
	10	<i>Acer platanoides</i>	15	4	18	3	1	3	3	3	
	11	<i>Pinus sylvestris</i>	17	2	35	5	1	5	5	5	
	12	<i>Acer platanoides</i>	17	6	28	4	1	3	3	3	
	13	<i>Tilia cordata</i>	10	4	22	3	1	2	2	3	(viackmeň 9;13)
	14	<i>Acer platanoides</i>	11	2	15	3	1	3	3	3	mrazová doska na kmeni
	15	<i>Quercus robur</i>	17	10	45	5	2	3	3	4	naklonený
	16	<i>Quercus robur</i>	21	15	90	5	2	4	4	4	suché kosterné vety
H - PORAST CENTRÁLNY	17	<i>Tilia cordata</i>	9	3	20	3	1	2	2	3	
	18	<i>Tilia cordata</i>	5,5	1,5	18	3	1	2	2	3	zlomený terminál
	19	<i>Quercus robur</i>	15	4	30	4	1	2	2	3	
	20	<i>Pinus sylvestris</i>	20	7	80	5	2	5	5	5	suchý
	21	<i>Quercus robur</i>	15	5	20	3	1	2	2	3	
	22	<i>Pinus sylvestris</i>	22	8	60	4	1	3	3	3	imelo
	23	<i>Acer platanoides</i>	18	7	27	3	1	3	4	4	
	24	<i>Acer platanoides</i>	18	7	35	3	1	3	4	4	
	25	<i>Pinus sylvestris</i>	22	4	27	4	2	3	3	3	imelo
	26	<i>Pinus sylvestris</i>	21	4	35	5	1	5	5	5	
	27	<i>Quercus robur</i>	22	7	70	4	1	3	3	3	
	28	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16	6	18	3	1	2	2	3	
	29	<i>Quercus robur</i>	20	15	75	5	1	3	3	3	
H - PORAST CENTRÁLNY	30	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16	4	16	3	1	2	2	3	
	31	<i>Picea abies</i>	20	4	40	4	1	4	4	4	
	32	<i>Picea abies</i>	15	4	30	4	1	4	4	4	
	33	<i>Robinia pseudoacacia</i>	16	9	23	4	1	3	3	3	naklonený
	34	<i>Picea abies</i>	2,5	0,5	50	5	1	5	5	5	TORZO
	35	<i>Pinus sylvestris</i>	9	6	50	5	1	5	5	5	
	36	<i>Robinia pseudoacacia</i>	16	-	30	5	1	5	5	5	TORZO
	37	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	5	65	3	1	2	2	3	viackmeň (35;30)
	38	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	4	14	3	1	2	2	3	
	39	<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	5	20	3	1	2	2	3	
	40	<i>Pinus sylvestris</i>	20	7	45	4	1	4	4	4	imelo
	41	<i>Acer platanoides</i>	12	5	18	3	1	2	2	3	
	42	<i>Acer platanoides</i>	11	6	22	3	1	2	2	3	
H - PORAST CENTRÁLNY	43	<i>Quercus robur</i>	18	8	40	4	1	3	3	3	
	44	<i>Pinus sylvestris</i>	20	6	45	4	1	4	4	4	imelo
	45	<i>Tilia cordata</i>	15	5	20	3	1	3	3	3	
	46	<i>Pinus sylvestris</i>	19	6	60	4	1	4	4	4	imelo
	47	<i>Tilia cordata</i>	21	9	180	4	1	3	3	3	viackmeň (25;70;30;55)
	48	<i>Pinus sylvestris</i>	19	3	45	5	1	5	5	5	imelo, dutiny v kmeni - vtáky
	49	<i>Pinus sylvestris</i>	17	3	45	5	1	5	5	5	suchý
	50	<i>Pinus sylvestris</i>	19	9	65	4	1	3	3	3	imelo
	51	<i>Acer platanoides</i>	15	8	35	4	1	2	2	3	naklonený
	52	<i>Tilia cordata</i>	17	3	28	3	1	3	3	4	
	53	<i>Pinus sylvestris</i>	19	2	50	5	1	5	5	5	suchý
	54	<i>Acer platanoides</i>	15	6	46	4	1	3	3	3	zlomený terminál
	55	<i>Acer platanoides</i>	15	5	35	3	1	3	3	3	
RÁLNÝ	56	<i>Tilia platyphyllos</i>	14	5	35	4	1	4	4	4	
	57	<i>Tilia cordata</i>	16	8	55	4	1	4	4	4	

H - PORAST CENTRÁLNÝ	Poradové číslo	Taxón	Poznámka							
			Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetná šířka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnická hodnota
	58	Tilia cordata	13	3	20	3	1	3	3	4
	59	Acer platanoides	13	4	20	3	1	4	4	4 naklonený
	60	Pinus sylvestris	16	4	34	5	1	5	5	5 suchý
	61	Tilia cordata	15	8	50	4	1	4	4	4
	62	Tilia cordata	9	3	55	4	1	3	3	4 TORZO
	63	Acer platanoides	16	7	34	4	1	3	3	3
	64	Pinus sylvestris	17	7	50	4	1	4	4	4 imelo
	65	Quercus robur	17	9	65	4	1	3	3	3
	66	Pinus sylvestris	15	3	36	4	1	3	3	3
	67	Pinus sylvestris	17	4	42	4	1	4	4	4 imelo
	68	Pinus sylvestris	18	4	60	4	1	3	3	3 imelo
	69	Pinus sylvestris	19	6	45	4	1	3	3	3 imelo
	70	Pinus sylvestris	19	5	45	4	1	3	3	3 imelo
	71	Acer platanoides	10	4	20	3	1	2	2	3
	72	Quercus robur	19	10	40	4	1	2	2	3
	73	Acer platanoides	12	6	17	3	1	2	2	3
	74	Quercus robur	18	9	100	5	1	3	3	3 imelovec
	75	Tilia cordata	14	6	22	4	1	4	4	4
	76	Tilia cordata	3,5	-	20	5	1	5	5	5 TORZO
	77	Tilia cordata	15	3	22	4	1	4	4	4
	78	Acer pseudoplatanus	13	5	18	3	1	2	2	3
	79	Acer pseudoplatanus	13	6	20	3	1	2	2	3
	80	Pinus sylvestris	15	8	45	4	1	4	4	4 imelo
	81	Tilia cordata	11	4	12	3	1	2	2	3
	82	Acer platanoides	14	8	28	4	1	2	2	3
	83	Pinus sylvestris	14	4	40	4	1	3	3	3 imelo
	84	Quercus robur	17	5	20	3	1	3	3	3
	85	Carpinus betulus	15	6	20	3	1	3	3	3
	86	Tilia cordata	14	4	22	4	1	4	4	4
	87	Pinus sylvestris	17	3	95	4	1	4	4	4 viackmeň (50;45), imelo
	88	Pinus sylvestris	19	5	50	4	1	4	4	4 imelo
	89	Pinus sylvestris	19	4	50	4	1	4	4	4 imelo
	90	Pinus sylvestris	19	7	50	4	1	4	4	4 imelo
	91	Pinus sylvestris	19	6	55	4	1	4	4	4 imelo
	92	Pinus sylvestris	19	12	105	4	1	4	4	4 viackmeně (50;55), imelo
	93	Tilia cordata	9	4	18	3	1	2	2	3
	94	Tilia platyphyllos	6	3	10	2	1	2	2	3 zlomený terminál
	95	Tilia cordata	17	5	20	3	1	3	3	3
	96	Acer pseudoplatanus	12	3	15	3	1	3	3	3
	97	Tilia cordata	8	3	8	2	1	3	3	3
	98	Acer platanoides	11	6	15	3	1	2	2	3
	99	Acer platanoides	13	7	12	3	1	2	2	3
	100	Tilia platyphyllos	16	7	52	4	1	2	2	3 viackmeně (30;22)
	101	Quercus robur	21	14	85	5	1	3	3	3 imelovec
	102	Acer platanoides	11	7	8	3	1	2	2	3
	103	Quercus robur	21	12	80	4	1	3	3	3
	104	Acer platanoides	13	6	20	3	1	2	2	3
	105	Acer platanoides	13	5	15	3	1	3	3	3
	106	Acer platanoides	14	4	12	3	1	2	2	3
	107	Tilia platyphyllos	16	4	15	3	1	3	3	3
	108	Pinus sylvestris	18	3	35	4	1	4	4	4 imelo, 2 kmene vyrezané
	109	Acer platanoides	18	8	32	3	1	2	2	3
	110	Pinus sylvestris	20	12	110	4	1	4	5	4 viackmeně (60;50) - 1 kmeň vylomený, 1 kmeň suchý, imelo
	111	Pinus sylvestris	19	6	47	4	1	4	4	4 imelo

		Taxón	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetná šířka kmene (cm)	Věkové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Poznámka
H - Oddelenie H - PORAST CENTRÁLNY	112	Acer platanoides	17	7	20	3	1	2	2	3	
	113	Quercus robur	22	15	80	4	1	3	3	3	
	114	Quercus robur	18	7	35	4	1	3	3	4	
	115	Acer platanoides	16	4	18	3	1	2	2	3	
	116	Quercus robur	20	5	40	5	2	5	5	5	
	117	Quercus petraea	20	6	32	5	1	4	4	4	
	118	Quercus petraea	15-		28	5	2	5	5	5	suchý
	119	Quercus petraea	20	5	60	5	1	4	4	4	
	120	Quercus robur	18-		45	5	1	5	5	5	suchý
	121	Acer platanoides	13	6	18	5	1	2	2	3	
	122	Quercus robur	20	9	70	5	1	4	4	4	prasklina v celej délce kmeňa
	123	Quercus robur	20	6	50	4	1	3	3	3	
	124	Quercus robur	20	6	55	5	1	4	4	4	naklonený
	125	Acer platanoides	18	8	48	4	1	2	2	3	viackmeň (30;18)
	126	Acer platanoides	15	7	18	3	1	2	2	3	
	127	Acer platanoides	16	4	20	3	1	2	2	3	
	128	Quercus robur	21	10	70	4	1	4	4	4	
	129	Acer platanoides	17	4	25	3	1	2	2	2	
	130	Quercus robur	18	5	70	4	1	3	3	3	
	131	Quercus robur	20	6	50	4	1	4	3	4	naklonený
	132	Acer campestre	10	5	18	3	1	3	3	3	
	133	Tilia platyphyllos	16	4	15	3	1	2	2	3	
	134	Quercus robur	20	10	60	4	1	4	4	4	imelovec
	135	Quercus robur	21	10	65	4	1	3	3	4	
	136	Acer platanoides	17	4	25	3	1	3	3	4	
	137	Celtis occidentalis	8	14	30	4	1	3	3	4	
	138	Acer platanoides	15	8	25	3	1	2	2	3	
	139	Tilia cordata	13	3	12	3	1	2	2	3	
	140	Acer platanoides	17	7	30	3	1	3	3	3	
	141	Quercus robur	11	14	80	4	1	3	3	3	olámané kosterné vety
	142	Quercus robur	20	2	45	4	1	3	3	3	zlomený terminál
RAST	1	Picea abies	18	4	27	3	1	2	3	3	
	2	Picea abies	19	5	35	3	1	2	3	3	
	3	Picea abies	20	6	35	3	1	2	3	3	
	4	Fraxinus excelsior	12	7	25	3	1	2	2	3	
	5	Picea abies	20	8	50	3	1	2	3	3	
	6	Quercus robur	17	10	90	4	1	3	3	3	
	7	Acer platanoides	8	4	14	3	1	1	1	3	
	8	Acer platanoides	7	3	14	3	1	1	2	3	
	9	Quercus robur	16	2	30	3	1	2	2	3	
	10	Quercus robur	12	7	50	4	1	3	3	3	
	11	Quercus robur	20	12	90	4	1	3	3	3	
	12	Acer platanoides	16	6	20	3	1	1	2	3	
	13	Acer platanoides	12	4	10	3	1	1	1	3	
	14	Acer platanoides	6	2	8	2	1	1	1	3	nálet, uvolniť Acer platanoides 13
	15	Quercus robur	18	6	60	3	1	3	3	3	
	16	Acer platanoides	10	6	17	3	1	2	1	3	dutiny kmeňa na bázi
	17	Acer pseudoplatanus	8	3	15	3	1	1	1	3	
	18	Acer pseudoplatanus	11	3	20	3	1	1	1	3	
	19	Acer pseudoplatanus	9	4	12	3	1	1	1	3	
	20	Acer platanoides	15	5	25	3	1	1	1	3	
	21	Tilia cordata	25	7	58	4	1	3	4	3	presychá vrchol
	22	Acer campestre	11	6	23	4	1	2	2	3	
	23	Celtis occidentalis	8	6	28	4	1	4	2	3	

I - PORAST	I - Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Poznámka							
				Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota
24	Acer platanoides	8	2	15	3	1	2	2	2	3	
25	Tilia cordata	23	7	70	4	1	4	3	3	suché zlomy a pahýly	
26	Tilia cordata	4	5	20	2	1	1	1	1	3 viackmeň (10;10)	
27	Acer platanoides	9	5	20	3	1	1	1	1	3	
28	Picea abies	13	3	28	4	1	4	3	4		
29	Acer pseudoplatanus	8	4	12	3	1	1	1	1	3	
30	Acer pseudoplatanus	9	6	25	3	1	4	3	4		
31	Acer platanoides	14	7	23	3	1	1	1	1	3	
32	Tilia cordata	23	7	60	4	1	4	3	4	presychajú vrcholky	
33	Tilia cordata	20	7	40	4	1	4	3	4	presychajú vrcholky	
34	Tilia cordata	8	12	40	4	1	4	4	4		
35	Tilia cordata	22	7	60	4	1	4	3	4		
36	Tilia cordata	6	4	25	2	1	1	1	1	3	
37	Tilia cordata	22	8	55	4	1	4	3	4		
38	Quercus robur	18	4	60	4	1	5	4	5	fuzáč, suchý nad cestou	
39	Acer platanoides	10	2	25	3	1	4	2	4		
40	Acer platanoides	12	2	20	3	1	2	2	4		
41	Quercus robur	14	6	70	4	1	4	4	4	kosterná vetva zohnutá nad cestu	
42	Acer platanoides	8	3	15	3	1	1	2	3	chýba terminál	
43	Quercus robur	20	8	65	4	1	4	3	3		
44	Tilia cordata	8	8	35	3	1	2	2	3	viackmeň (20;15)	
45	Acer platanoides	13	8	32	3	1	1	2	3	viackmeň (20;12)	
46	Acer platanoides	8	4	17	3	1	1	1	1	3	
47	Quercus robur	14	6	50	4	1	4	3	4	nestabilný	
48	Carpinus betulus	14	10	40	4	1	2	1	3		
49	Pinus sylvestris	20	5	60	4	1	2	1	3		
50	Carpinus betulus	14	6	28	4	1	2	1	3		
51	Carpinus betulus	6	5	50	4	1	4	2	4	odstrániť pahýl, dutina na bázi kmeňa	
52	Carpinus betulus	8	5	18	3	1	2	2	3		
53	Acer platanoides	14	6	18	3	1	1	2	3		
54	Acer campestre	10	5	20	3	1	2	2	3		
55	Acer platanoides	14	5	20	3	1	3	2	3	dutina v korune	
56	Acer platanoides	8	4	12	2	1	1	2	3		
57	Tilia cordata	5	2,5	10	2	1	3	1	4	zlomený terminál	
58	Fraxinus excelsior	8	2	15	2	1	3	1	4	zlomený terminál	
59	Quercus robur	22	8	60	4	1	4	3	4		
60	Carpinus betulus	10	7	28	3	1	2	1	3		
61	Acer platanoides	10	4	27	3	1	1	1	3		
62	Acer pseudoplatanus	11	4	30	3	1	2	2	3		
63	Tilia platyphyllos	8	-	22	5	1	5	5	5	torzo	
64	Quercus robur	22	15	70	4	1	4	3	4		
65	Tilia cordata	12	6	28	3	1	1	1	3		
66	Ulmus glabra	12	6	32	3	1	1	1	3		
67	Ulmus laevis	7	4	10	3	1	3	3	3		
68	Tilia cordata	6	3	10	3	1	3	3	3		
69	Carpinus betulus	20	8	35	3	1	2	1	3		
70	Quercus robur	24	8	60	4	1	3	3	3		
71	Tilia cordata	18	8	40	4	1	3	3	3		
72	Quercus robur	24	8	40	4	1	4	2	3		
73	Acer pseudoplatanus	10	4	12	3	1	1	1	3		
74	Tilia cordata	24	8	55	3	1	4	2	3	viackmeň (15;40), v 2m trojkmeň	
75	Tilia platyphyllos	22	9	40	3	1	2	2	3		
76	Tilia cordata	22	9	50	3	1	3	2	3		
77	Tilia cordata	22	8	45	3	1	4	3	3		

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
I - PORAST	78	Tilia cordata	17	5	30	3	1	3	2	3	zlomený terminál, dutiny
	79	Tilia cordata	6	5	17	3	1	2	2	3	
	80	Tilia cordata	6	3	10	2	1	1	1	3	
	81	Ulmus laevis	22	12	100	4	1	3	3	3	
	82	Quercus robur	22	15	65	4	1	4	3	4	
	83	Acer platanoides	16	5	25	3	1	4	2	3	
	84	Ulmus laevis	10	5	15	3	1	1	2	3	
	85	Acer campestre	12	5	25	3	1	1	2	3	
	86	Quercus robur	20	12	70	4	1	4	3	3	hníloba na bázi, mokvá
	87	Acer platanoides	16	7	25	3	1	1	1	3	
	88	Quercus robur	18	8	100	4	1	4	3	4	
	89	Acer platanoides	20	9	45	4	1	2	2	3	
	90	Carpinus betulus	8	4	15	2	1	1	1	3	
	91	Carpinus betulus	8	4	18	2	1	1	1	3	
	92	Acer platanoides	12	6	18	3	1	2	2	3	
	93	Quercus robur	24	12	100	4	1	4	3	4	
	94	Acer platanoides	10	4	15	3	1	1	1	3	
	95	Acer platanoides	10	4	15	3	1	1	1	3	
	96	Robinia pseudoacacia	22	8	50	4	1	4	4	4	
	97	Robinia pseudoacacia	20	8	50	4	1	4	4	4	
	98	Acer platanoides	20	10	40	4	1	2	1	3	
	100	Quercus robur	20	8	70	4	1	4	3	4	
	101	Carpinus betulus	8	7	20	3	1	1	2	3	
	102	Carpinus betulus	13	7	25	3	1	1	2	3	
	103	Carpinus betulus	18	5	35	3	1	3	3	4	presychá vrchol koruny
	104	Tilia cordata	20	8	45	3	1	3	3	3	
	105	Quercus robur	24	12	140	4	1	3	3	3	
	106	Quercus robur	24	10	90	4	1	4	3	3	
	107	Acer platanoides	7	2	10	2	1	2	2	3	chýba terminál
	108	Quercus robur	16	2	30	3	2	4	2	4	chýba terminál
	109	Tilia cordata	6	3	9	2	1	1	1	3	
	110	Quercus robur	20	8	70	4	1	4	3	3	naklonený
	111	Carpinus betulus	12	7	22	3	1	1	2	3	
	112	Carpinus betulus	6	4	20	3	1	4	2	4	zlomený terminál v 4 m
	113	Quercus robur	12	3	22	3	1	2	2	3	
	114	Quercus robur	12	5	40	3	2	4	2	4	zlomený terminál - nahradila kosterná vetva, dutina v kmeni
	115	Acer platanoides	8	3	22	3	1	3	2	4	dutina v kmeni, chýba terminál
	116	Picea abies	13	3	28	3	2	4	3	4	chýba terminál, uvolniť javor
	117	Acer platanoides	16	10	60	3	1	1	2	1	
	118	Picea abies	17	2,5	30	3	1	3	4	4	
	119	Picea abies	23	6	45	3	1	4	4	4	
	120	Picea abies	18	6	60	3	2	3	3	4	chýba terminál
	121	Quercus robur	18	8	90	4	1	4	3	4	v korune zakliesnená ulomená koruna č. 120 = odstrániť
	122	Quercus robur	8	3	50	3	1	4	4	4	
	123	Quercus robur	18	8	70	4	1	4	4	4	chýba koruna, len jedna kosterná vetva
	124	Quercus robur	20	8	100	4	1	4	3	4	
	125	Acer platanoides	6	3	22	3	2	4	2	4	rozsiahle poškodenie kmeňa, chýba terminál
	126	Acer platanoides	8	5	18	3	1	2	2	3	
	127	Acer platanoides	8	5	23	3	1	3	3	3	
	128	Quercus robur	18	7	70	4	1	4	3	4	
	129	Acer platanoides	9	8	28	3	1	1	2	3	
	130	Acer platanoides	11	7	28	3	1	1	1	3	
	131	Tilia cordata	18	8	75	4	1	2	2	3	trojkmeň(60+7+8), skôr dvojkmeň - dutina v kmeni, peň vymlazuje
	132	Tilia cordata	18	10	145	4	1	2	2	3	trojkmeň (30+45+70)

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka	
I - PORAST	133	Quercus robur	20	10	100	4	1	4	3	3		
	134	Acer platanoides	10	7	20	3	1	1	1	3		
	135	Quercus robur	18	8	45	3	1	2	2	3		
	136	Quercus robur	20	15	100	4	1	3	3	3		
	137	Pinus sylvestris	20	6	50	4	1	2	1	3		
	138	Celtis occidentalis	6	6	20	2	1	1	2	3	ohnutý do oblúka	
	139	Celtis occidentalis	4	6	12	2	1	2	3	3	ohnutý do oblúka	
	140	Ulmus laevis	18	6	45	3	1	2	2	3		
	141	Acer campestre	12	12	45	4	1	3	2	3		
	142	Quercus robur	20	12	130	4	1	4	3	3		
	143	Acer pseudoplatanus	4	2	5	2	1	1	2	3		
	144	Acer negundo	6	3	7	2	1	1	2	3		
	145	Celtis occidentalis	18	15	70	3	1	2	2	3		
	146	Quercus robur	20	10	70	4	1	3	3	3		
	147	Carpinus betulus	18	13	65	4	1	3	1	3	trojkmeň(20+20+25), voda vo vetvení	
	148	Acer platanoides	18	7	40	4	1	2	2	3		
I - PORAST	149	Acer platanoides	17	8	40	4	1	2	2	3		
	150	Acer platanoides	18	7	35	4	1	2	2	3		
	151	Acer platanoides	19	7	40	4	1	2	2	3		
	152	Acer platanoides	17	8	40	4	1	2	2	3		
	153	Fraxinus excelsior	20	5	25	4	1	2	3	4		
	154	Acer platanoides	16	7	30	4	1	2	2	3		
	155	Quercus robur	20	10	65	4	1	2	2	3		
	156	Tilia platyphyllos	18	10	125	4	1	2	2	3	viackmeň (5x25)	
	157	Quercus robur	22	5	40	4	1	2	2	3		
	158	Acer platanoides	8	6	25	4	1	2	2	3		
	159	Acer platanoides	17	8	30	4	1	2	2	3		
	160	Acer platanoides	7	2	15	3	1	3	3	3		
	161	Acer platanoides	7	2	15	3	1	3	3	3		
	162	Acer platanoides	7	2	18	3	1	3	3	3		
	163	Acer platanoides	8	6	20	3	1	2	2	3		
	164	Acer platanoides	8	5	25	3	1	2	2	3		
	165	Tilia cordata	18	4	30	3	1	2	2	3		
I - PORAST	166	Acer platanoides	8	5	20	3	1	2	2	3		
	167	Acer platanoides	8	4	15	4	1	2	2	3		
	168	Picea abies	19	3	30	4	1	3	3	4		
	169	Acer pseudoplatanus	17	4	25	4	1	3	3	4		
	170	Picea abies	19	3	35	4	1	3	3	4		
	171	Tilia cordata	22	6	50	4	1	3	3	3		
	172	Tilia platyphyllos	18	7	90	4	1	3	3	3	viackmeň (40;50)	
	173	Tilia cordata	17	6	40	4	1	3	3	3		
	174	Carpinus betulus	15	5	30	4	1	2	3	3		
	175	Carpinus betulus	10	4	30	4	1	2	2	3		
	176	Picea abies	20	4	40	4	1	2	2	3		
	177	Carpinus betulus	7	4	30	4	1	2	3	3		
	178	Tilia cordata	12	4	40	4	1	3	3	3		
	179	Tilia cordata	14	4	90	4	1	3	3	3		
	180	Quercus robur	18	7	100	4	1	3	2	3		
	181	Tilia cordata	18	6	45	4	1	3	3	3		
	182	Tilia platyphyllos	16	6	40	4	1	3	3	3		
	183	Quercus robur	7	6	40	4	1	5	5	5	TORZO	
	184	Tilia cordata	18	6	40	4	1	3	3	3		
	185	Tilia platyphyllos	19	4	40	4	1	3	2	3		
	186	Tilia cordata	5	2,5	30	4	1	4	4	4		

I - PORADENIE	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
I - PORAST	187	<i>Salix caprea</i>	6	4	15	4	1	2	2	3	
I - PORAST	188	<i>Quercus robur</i>	22	15	60	4	1	2	2	3	
I - PORAST	189	<i>Carpinus betulus</i>	17	7	35	4	1	2	2	3	
I - PORAST	190	<i>Quercus robur</i>	23	15	100	4	1	2	2	3	
I - PORAST	191	<i>Ulmus laevis</i>	12	6	20	4	1	2	2	3	
I - PORAST	192	<i>Tilia cordata</i>	15	4	40	4	1	3	3	3	
I - PORAST	193	<i>Tilia platyphyllos</i>	19	8	70	4	1	2	2	3	
I - PORAST	194	<i>Quercus robur</i>	22	10	70	4	1	2	2	3	
I - PORAST	195	<i>Tilia cordata</i>	18	10	55	4	1	3	3	3	viackmeň (25;30)
I - PORAST	196	<i>Quercus robur</i>	19	6	40	4	1	3	3	3	
I - PORAST	197	<i>Tilia cordata</i>	7	5	15	4	1	2	2	3	
I - PORAST	198	<i>Quercus robur</i>	17	5	40	4	1	2	2	3	
I - PORAST	199	<i>Quercus robur</i>	22	12	65	4	1	2	2	3	
I - PORAST	200	<i>Tilia cordata</i>	17	5	40	4	1	2	2	3	
I - PORAST	201	<i>Carpinus betulus</i>	10	7	25	4	1	2	2	3	
I - PORAST	202	<i>Quercus robur</i>	23	15	100	4	1	2	2	3	
I - PORAST	203	<i>Crataegus monogyna</i>	6	4	15	4	1	3	3	3	
I - PORAST	204	<i>Tilia cordata</i>	17	4	30	4	1	3	3	4	
I - PORAST	205	<i>Acer campestre</i>	7	5	15	4	1	2	2	3	
I - PORAST	206	<i>Tilia cordata</i>	10	5	20	4	1	2	2	3	
I - PORAST	207	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	8	40	4	1	2	2	3	
I - PORAST	208	<i>Acer platanoides</i>	8	4	10	4	1	2	2	3	
I - PORAST	209	<i>Quercus robur</i>	21	8	70	4	1	2	2	3	
I - PORAST	210	<i>Quercus robur</i>	18	8	50	4	1	3	3	3	
I - PORAST	211	<i>Tilia cordata</i>	11	4	30	4	1	2	2	3	
I - PORAST	212	<i>Tilia cordata</i>	4	1	10	3	1	2	2	3	
I - PORAST	213	<i>Acer platanoides</i>	7	3	10	3	1	3	3	3	
I - PORAST	214	<i>Quercus robur</i>	17	5	50	4	1	3	2	3	
I - PORAST	215	<i>Tilia platyphyllos</i>	-	-	15	5	1	5	5	5	torzo
I - PORAST	216	<i>Acer platanoides</i>	7	3	10	3	1	2	2	3	
I - PORAST	217	<i>Acer platanoides</i>	4	2	10	3	1	2	2	3	
I - PORAST	218	<i>Quercus robur</i>	18	5	45	4	1	2	2	3	
I - PORAST	219	<i>Tilia cordata</i>	12	3	20	3	1	2	2	3	
I - PORAST	220	<i>Acer platanoides</i>	15	3	25	3	1	2	2	3	
I - PORAST	221	<i>Quercus robur</i>	15	6	30	3	2	5	5	5	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	1	<i>Picea abies</i>	8	4	23	3	3	3	3	4	nákloněny, poškodenie kmeňa
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	2	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	6	100	4	3	4	4	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	3	<i>Acer platanoides</i>	10	5	25	3	1	2	2	3	poškodenie báze
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	4	<i>Picea abies</i>	16	4	30	3	1	2	2	3	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	5	<i>Acer platanoides</i>	10	5	23	3	1	2	2	3	poškodenie kmeňa
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	6	<i>Acer platanoides</i>	14	4	20	3	1	1	1	3	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	7	<i>Acer platanoides</i>	12	4	18	3	1	1	1	3	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	8	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	12	110	4	2	4	3	3	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	9	<i>Tilia cordata</i>	8	4	45	3	2	4	2	4	zlomený terminál
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	10	<i>Picea abies</i>	14	2	30	3	1	3	3	4	naklonený
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	11	<i>Picea abies</i>	12	3	20	3	1	3	3	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	12	<i>Carpinus betulus</i>	12	8	55	3	1	2	1	3	dvojkmeň(30+25), tlakové vetvenie
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	13	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	12	90	4	1	4	3	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	14	<i>Acer platanoides</i>	10	5	20	3	1	1	1	3	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	15	<i>Picea abies</i>	14	2	22	3	1	4	3	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	16	<i>Tilia cordata</i>	18	6	35	4	1	3	4	4	usychá vrchol koruny
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	17	<i>Acer platanoides</i>	20	8	60	4	1	3	2	3	poškodenie báze
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	18	<i>Acer platanoides</i>	6	5	50	4	2	4	4	4	zlomený terminál
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	19	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	6	80	4	3	4	4	4	plodnice, skôr trojkmeň - jeden kmeň mŕtvý

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	20	Acer pseudoplatanus	6	3	18	3	1	3	2	4	dutina v kmeni, poškodenie kmeňa
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	21	Acer platanoides	12	6	22	3	1	1	1	3	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	22	Picea abies	20	3	35	3	1	3	3	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	23	Picea abies	20	3	30	3	1	3	3	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	24	Picea abies	20	5	35	3	1	3	3	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	25	Picea abies	18	5	32	3	2	4	3	4	zlomený terminál
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	26	Picea abies	22	6	60	3	1	3	3	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	27	Picea abies	20	4	30	3	1	3	3	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	28	Acer platanoides	10	6	28	3	1	1	1	3	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	29	Acer platanoides	6	5	12	2	1	2	2	3	uvolniť javor č. 28
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	30	Picea abies	20	4	40	3	1	3	2	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	31	Picea abies	20	4	40	3	1	3	3	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	32	Picea abies	20	4	30	3	1	3	3	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	33	Picea abies	20	4	35	3	1	3	3	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	34	Acer platanoides	8	6	18	3	1	1	1	3	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	35	Tilia platyphyllos	10	6	25	3	3	4	2	3	dvokmeň(20+5), skôr trojkmeň - dutina s vodou
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	36	Picea abies	20	4	27	3	1	3	3	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	37	Picea abies	20	4	40	3	1	3	3	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	38	Picea abies	18	2	20	3	1	4	4	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	39	Acer platanoides	15	6	20	3	1	1	2	3	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	40	Picea abies	17	3	30	3	1	3	3	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	41	Robinia pseudoacacia	20	10	70	4	1	4	4	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	42	Tilia cordata	10	8	28	3	1	2	2	3	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	43	Picea abies	12	1,5	20	3	2	4	4	4	zlomený terminál
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	44	Picea abies	20	4	30	3	1	4	4	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	45	Picea abies	18	3	20	3	1	4	4	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	46	Acer platanoides	12	10	30	3	1	1	1	3	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	47	Acer platanoides	7	6	12	3	1	1	2	3	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	48	Robinia pseudoacacia	20	8	100	4	1	4	4	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	49	Acer pseudoplatanus	10	6	20	3	1	1	2	3	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	50	Picea abies	24	6	60	3	1	3	3	3	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	51	Picea abies	18	5	30	3	1	3	4	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	52	Picea abies	18	4	20	3	1	3	4	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	53	Picea abies	18	4	30	3	1	3	4	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	54	Picea abies	16	4	23	3	1	3	4	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	55	Quercus robur	24	15	115	4	1	4	3	3	zlomené kosterné vetvy
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	56	Picea abies	19	1,5	224	3	2	4	4	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	57	Picea abies	18	4	35	3	2	4	4	4	zlomený terminál
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	58	Picea abies	16	2	20	3	2	4	4	4	zlomený terminál
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	59	Picea abies	20	3	30	3	1	3	4	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	60	Acer pseudoplatanus	8	6	10	3	1	1	2	3	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	61	Quercus robur	20	7	60	4	1	3	3	3	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	62	Tilia cordata	14	5	30	4	1	4	4	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	63	Tilia cordata	18	5	40	4	3	4	4	3	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	64	Picea abies	18	4	30	3	1	3	4	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	65	Picea abies	20	5	50	3	1	3	4	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	66	Picea abies	20	5	32	3	1	3	4	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	67	Picea abies	20	5	60	3	1	3	4	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	68	Acer pseudoplatanus	10	8	27	3	1	2	2	3	chýba terminál
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	69	Picea abies	20	3	50	3	1	3	4	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	70	Tilia cordata	6	1,5	30	3	2	4	3	4	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	71	Acer pseudoplatanus	16	4	30	3	1	4	2	3	dutina v kmeni, rozsiahle poškodenie báze, usychá vrchol
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	72	Celtis occidentalis	6	8	12	2	1	1	2	3	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	73	Quercus robur	25	15	120	4	1	3	2	3	

ALÝ	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	Taxón	Oddelenie	Poradové číslo	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Veľkove štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
		74	Pinus sylvestris	16	4	55	4	1	2	2	2	3	
		75	Fraxinus excelsior	18	7	60	4	1	2	2	2	3	
		76	Tilia cordata	8	3	20	3	1	4	2	2	3	zlomený terminál
		77	Pinus sylvestris	16	6	50	4	1	2	2	2	4	
		78	Acer pseudoplatanus	18	6	35	3	1	3	3	3	4	
		79	Tilia cordata	5	3	8	2	1	1	2	2	3	
		80	Pinus sylvestris	18	6	85	4	1	3	3	3	3	dvojkmeň(40+45), imelo, jeden kmeň zasychá
		81	Tilia cordata	6	4	25	3	2	4	2	2	3	chýba terminál
		82	Pinus sylvestris	18	-	50	5	1	5	5	5	5	
		83	Pinus sylvestris	17	-	60	5	1	5	5	5	5	
		84	Fraxinus excelsior	10	4	45	3	2	4	2	4	4	chýba terminál
		85	Acer platanoides	8	4	28	3	1	4	3	4	4	usychá vrchol koruny
		86	Acer platanoides	8	4	23	3	3	4	3	4	4	vyvrátený, rozsiahla dutina v kmeni
		87	Carpinus betulus	4	4	10	2	1	1	2	3		
		88	Acer pseudoplatanus	15	6	30	3	1	2	2	3	3	naklonený
		89	Carpinus betulus	15	8	40	3	1	3	2	3	3	presychá vrchol koruny
		90	Tilia platyphyllos	10	4	35	3	2	4	2	4	4	chýba terminál
		91	Tilia platyphyllos	9	5	40	3	2	4	2	4		
		92	Tilia platyphyllos	6	5	50	3	2	4	2	4		
		93	Ulmus glabra	9	5	20	3	2	4	2	4		
		94	Tilia cordata	10	6	60	4	2	4	3	4		
		95	Tilia cordata	15	4	50	4	1	4	3	4		
		96	Tilia cordata	15	3	40	4	1	4	4	4		
		97	Tilia cordata	15	5	35	4	1	4	3	4		
		98	Tilia cordata	8	2	50	4	2	4	3	4		
		99	Tilia cordata	20	5	60	4	1	4	3	4		
		100	Tilia cordata	9	4	60	4	2	4	3	4		
		101	Acer pseudoplatanus	20	10	60	4	1	2	2	3		
		102	Quercus robur	20	10	80	4	1	3	2	3		
		103	Quercus robur	18	6	50	4	1	3	3	3		
		104	Acer campestre	10	7	20	3	1	2	2	3		
		105	Tilia cordata	8	6	18	2	1	1	2	3	dvojkmeň(10+8)	
		106	Crataegus monogyna	6	5	22	4	1	4	4	4	dvojkmeň(10+12)	
		107	Celtis occidentalis	5	12	20	3	1	2	3	4	ohnutý do oblúka	
		108	Acer campestre	4	5	13	2	1	2	2	3	chýba terminál	
		109	Carpinus betulus	8	4	12	3	1	4	2	4	zlomený terminál	
		110	Acer campestre	5	4	12	3	1	2	3	4		
		111	Acer campestre	6	4	22	3	1	2	2	3		
		112	Acer platanoides	10	5	20	3	1	1	1	3		
		113	Acer campestre	12	6	30	3	1	2	2	3		
		114	Quercus robur	15	10	50	4	1	3	3	4	naklonený na bázi, opretý o susedný stromy	
		115	Tilia cordata	10	5	20	3	1	3	3	4	naklonený	
		116	Tilia cordata	2	1	12	3	2	3	2	4		
		117	Carpinus betulus	8	5	25	3	1	2	2	3		
		118	Acer platanoides	6	3	20	3	2	4	2	4	chýba terminál	
		119	Quercus robur	17	5	35	3	1	3	3	3		
		120	Tilia platyphyllos	17	7	39	3	1	1	2	3	trojkmeň(27+6+6)	
		121	Acer platanoides	18	6	20	3	1	1	2	3		
		122	Acer platanoides	17	6	10	3	1	1	1	3		
		123	Acer platanoides	18	6	10	3	1	1	2	3		
		124	Acer platanoides	18	6	18	3	1	1	2	3		
		125	Acer platanoides	20	6	20	3	1	1	2	3	jednostranné vetvenie	
		126	Acer platanoides	17	5	15	3	1	1	2	3		
		127	Acer platanoides	17	5	15	3	1	1	2	3		

Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka	
										J - NOVÝ PRIEHĽAD M	K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ
128	<i>Acer platanoides</i>	17	5	15	3	1	1	2	3		
129	<i>Tilia cordata</i>	16	3	20	3	1	3	3	3		
130	<i>Acer platanoides</i>	13	3	16	3	3	3	3	4	naklonený	
131	<i>Acer platanoides</i>	18	6	28	4	1	2	3	3		
132	<i>Tilia cordata</i>	12	3	15	3	2	2	2	3	naklonený	
133	<i>Tilia cordata</i>	23	10	90	5	2	4	4	4	dvojkmeň (50+40), nad cestou, prevádzkovo nebezpečný	
134	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12	2	18	4	1	4	4	4		
135	<i>Tilia cordata</i>	3	2	4	3	3	3	2	4		
136	<i>Tilia cordata</i>	7	3	20	4	1	4	4	5		
137	<i>Tilia cordata</i>	17	4	35	5	1	4	4	4	pri vstupe	
138	<i>Acer platanoides</i>	11	4	23	4	1	3	3	3		
139	<i>Acer platanoides</i>	9	3	30	3	1	3	3	3		
140	<i>Tilia cordata</i>	11	3	15	4	2	3	4	3	naklonený	
141	<i>Acer platanoides</i>	15	6	35	4	2	3	4	3	prasklina na kmeni	
142	<i>Quercus robur</i>	22	12	65	5	1	4	4	4		
143	<i>Quercus robur</i>	18	4	40	5	2	4	4	4	naklonený	
144	<i>Quercus robur</i>	18	4	60	5	2	4	4	4	naklonený	
145	<i>Tilia cordata</i>	20	6	40	5	1	4	4	4		
146	<i>Acer platanoides</i>	7	3	10	3	1	1	1	3		
147	<i>Acer platanoides</i>	12	4	15	3	1	1	2	3		
148	<i>Acer platanoides</i>	5	2	12	3	1	3	3	4		
149	<i>Tilia cordata</i>	3	2	100	5	1	5	4	5	TORZO	
150	<i>Acer platanoides</i>	11	6	22	4	1	3	3	3		
151	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12	5	21	4	1	4	4	4		
152	<i>Tilia cordata</i>	11	3	17	4	2	4	4	5	naklonená špica	
153	<i>Acer pseudoplatanus</i>	11	6	22	4	1	3	3	3		
154	<i>Tilia cordata</i>	7	3	17	3	1	2	3	3		
155	<i>Acer platanoides</i>	7	4	15	3	1	2	2	3		
1	<i>Quercus robur</i>	20	7	55	4	2	3	3	3	nad cestou, prevádzkovo nebezpečný	
2	<i>Quercus robur</i>	20	10	90	5	2	3	4	3	nad cestou, prevádzkovo nebezpečný	
3	<i>Quercus robur</i>	20	10	65	5	2	4	4	3	včely, dutina ve kmeni	
4	<i>Acer platanoides</i>	15	7	30	4	1	2	2	3		
5	<i>Robinia pseudoacacia</i>	19	5	50	5	2	4	4	4	nad cestou, prevádzkovo nebezpečný	
6	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12	4	30	4	1	3	3	3		
7	<i>Tilia cordata</i>	11	4	35	4	1	3	3	4		
8	<i>Carpinus betulus</i>	8	4	20	3	1	3	3	3		
9	<i>Tilia platyphyllos</i>	17	5	57	5	1	4	4	4		
10	<i>Tilia platyphyllos</i>	5	3	30	4	1	4	4	4		
11	<i>Carpinus betulus</i>	13	8	25	4	1	2	1	3		
12	<i>Acer pseudoplatanus</i>	19	6	35	4	1	3	4	4		
13	<i>Tilia platyphyllos</i>	19	4	35	4	1	3	3	4		
14	<i>Tilia cordata</i>	19	5	35	4	1	3	4	4		
15	<i>Tilia cordata</i>	13	3	25	3	2	3	3	4		
16	<i>Tilia cordata</i>	19	6	40	4	2	3	3	3		
17	<i>Acer pseudoplatanus</i>	19	6	50	4	1	2	2	3		
18	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	5	40	4	1	3	3	4		
19	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	5	30	4	1	3	3	3		
20	<i>Quercus robur</i>	23	15	100	5	1	4	4	3		
21	<i>Tilia cordata</i>	19	5	50	5	1	4	4	4		
22	<i>Tilia cordata</i>	19	6	50	5	1	3	4	4		
23	<i>Tilia cordata</i>	17	4	40	4	3	4	4	4		
24	<i>Tilia platyphyllos</i>	19	6	40	4	1	3	2	3		
25	<i>Acer platanoides</i>	17	7	30	4	1	1	1	3		
26	<i>Acer pseudoplatanus</i>	8	4	5	3	1	1	2	3		

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	27	<i>Acer platanoides</i>	16	5	20	4	1	2	2	3	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	28	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	10	160	5	1	4	4	3	trojkmeň (50+50+60)
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	29	<i>Quercus robur</i>	18	6	60	5	2	4	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	30	<i>Quercus robur</i>	18	5	60	5	2	4	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	31	<i>Quercus robur</i>	20	8	60	4	1	3	3	3	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	32	<i>Tilia cordata</i>	20	4	60	4	1	3	4	3	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	33	<i>Tilia cordata</i>	20	5	50	4	2	3	4	3	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	34	<i>Tilia cordata</i>	17	6	50	4	1	3	4	3	velká dutina v kmene
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	35	<i>Acer platanoides</i>	15	8	30	3	1	2	1	3	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	36	<i>Tilia cordata</i>	20	6	40	4	1	4	3	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	37	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15	5	22	4	1	1	1	3	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	38	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	7	45	5	1	4	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	39	<i>Robinia pseudoacacia</i>	19	4	45	5	1	4	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	40	<i>Tilia platyphyllos</i>	19	5	32	4	2	2	2	3	dvojkmeň (20+12)
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	41	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	4	50	5	3	4	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	42	<i>Carpinus betulus</i>	8	4	10	3	1	3	3	3	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	43	<i>Carpinus betulus</i>	10	5	12	4	1	1	2	3	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	44	<i>Tilia cordata</i>	8	4	33	4	2	3	4	4	dvojkmeň (18+15)
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	45	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	7	70	5	1	4	4	4	dvojkmeň (35+35)
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	46	<i>Tilia platyphyllos</i>	6		20	4	1	5	5	5	torzo
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	47	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	7	70	5	1	4	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	48	<i>Acer campestre</i>	18	4	65	4	1	3	2	3	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	49	<i>Tilia platyphyllos</i>	8		20	4	1	5	5	5	torzo
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	50	<i>Robinia pseudoacacia</i>	17	5	50	5	1	4	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	51	<i>Robinia pseudoacacia</i>	17	5	60	5	1	4	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	52	<i>Tilia cordata</i>	13	5	19	4	1	4	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	53	<i>Robinia pseudoacacia</i>	19	6	50	5	1	3	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	54	<i>Robinia pseudoacacia</i>	17	4	40	5	3	4	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	55	<i>Robinia pseudoacacia</i>	17	4	50	5	1	4	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	56	<i>Robinia pseudoacacia</i>	17	6	40	5	1	4	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	57	<i>Ulmus laevis</i>	4	3	25	4	1	4	3	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	58	<i>Robinia pseudoacacia</i>	17	5	50	5	1	4	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	59	<i>Robinia pseudoacacia</i>	14	4	30	4	3	4	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	60	<i>Robinia pseudoacacia</i>	17	4	30	4	3	4	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	61	<i>Tilia cordata</i>	14	5	48	5	2	4	4	4	nad cestou
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	62	<i>Ulmus minor</i>	15	6	52	5	3	3	3	4	trojkmeň (16+30+46), vývrat
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	63	<i>Carpinus betulus</i>	11	4	52	4	1	3	4	4	dvojkmeň (25+27)
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	64	<i>Acer platanoides</i>	16	5	35	4	3	3	4	4	vývrat, padá na zed'
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	65	<i>Quercus robur</i>	18	6	75	5	2	4	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	66	<i>Tilia platyphyllos</i>	14	5	30	4	2	4	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	67	<i>Tilia platyphyllos</i>	10		65	4	1	5	5	5	torzo
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	68	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15	4	30	4	1	3	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	69	<i>Tilia platyphyllos</i>	10		60	5	1	5	5	5	torzo
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	70	<i>Quercus robur</i>	20	10	70	5	1	3	4	3	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	71	<i>Quercus robur</i>	18	5	37	5	1	4	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	72	<i>Tilia cordata</i>	19	7	50	5	3	4	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	73	<i>Tilia platyphyllos</i>	4		33	4	1	5	5	5	torzo
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	74	<i>Robinia pseudoacacia</i>	19	5	40	5	1	4	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	75	<i>Quercus robur</i>	17	6	30	5	1	4	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	76	<i>Quercus robur</i>	15	4	35	4	1	4	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	77	<i>Robinia pseudoacacia</i>	18	7	47	5	2	4	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	78	<i>Robinia pseudoacacia</i>	19	6	40	5	3	4	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	79	<i>Robinia pseudoacacia</i>	18	7	50	5	3	4	4	4	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	80	<i>Tilia cordata</i>	14	4	25	4	2	4	4	4	naklonená špica

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
L - PORAST VÝCHODNÝ	1	Quercus robur	22	7	100	5	2	4	4	4	
	2	Quercus robur	22	8	100	5	2	4	4	4	
	3	Quercus robur	20	5	105	5	3	4	4	4	dvojkmeň (60+45)
	4	Quercus robur	2		45	5	1	5	5	5	TORZO
	5	Quercus robur	5	3	45	5	1	5	4	5	TORZO
	6	Populus alba	24	10	80	5	1	4	4	4	
	7	Quercus robur	22	15	90	5	1	4	4	4	nad cestou, prevádzkovo nebezpečný
	8	Quercus robur	10		35	5	3	5	5	5	SUCHÝ
	9	Quercus robur	17	4	45	5	2	4	4	4	naklonená špica
	10	Pinus sylvestris	20	5	50	5	3	5	5	5	SUCHÝ
	11	Quercus robur	22	10	80	5	3	5	5	5	
	12	Robinia pseudoacacia	18	10	65	5	3	4	4	4	dvojkmeň (35+30), invazívny
	13	Robinia pseudoacacia	17	5	30	5	1	4	4	4	invazívny
	14	Robinia pseudoacacia	20	6	60	5	1	4	4	4	invazívny
	15	Tilia cordata	17	3	25	5	3	4	4	4	naklonený
M1 - ČISTINA STARÁ	1	Robinia pseudoacacia	19	5	60	5	1	4	4	5	
	2	Robinia pseudoacacia	19	5	55	5	1	4	4	5	
	3	Robinia pseudoacacia	18	4	60	5	1	4	4	5	
	4	Robinia pseudoacacia	20	5	60	5	1	4	4	5	
	5	Robinia pseudoacacia	19	5	60	5	1	4	4	5	
	6	Prunus padus	4,5	3	10	3	1	1	1	5	dvojkmeň (4+6)
	7	Prunus padus	5	3	14	3	1	1	1	5	dvojkmeň (10+4), kompozičné dôvody
	8	Tilia platyphyllos	6	3	18	4	1	3	3	3	výrazne poškodená báza kmeňa
	9	Robinia pseudoacacia	20	7	60	5	1	3	4	4	
	10	Tilia platyphyllos	4,5	2,5	8	3	1	1	1	3	kompozičné dôvody
	11	Quercus robur	22	18	110	4	1	3	4	3	
	12	Tilia platyphyllos	4,5	2,5	9	2	1	1	1	3	kompozičné dôvody
	13	Tilia cordata	18	10	257	4	1	4	4	3	ružica, polykormon (55+12+60+50+80)
	14	Pinus sylvestris	17	4	30	4	1	4	4	4	
	15	Quercus robur	12	4	20	4	1	4	4	4	
	16	Quercus robur	20	4	70	4	2	4	4	4	náklon
	17	Acer platanoides	6	2	12	3	1	1	1	3	
	18	Acer platanoides	11	4	20	3	1	1	1	3	
	19	Acer platanoides	10	3	20	3	1	1	1	3	
	20	Acer pseudoplatanus	10	5	36	3	1	2	2	3	dvojkmeň (20+16), tlakové vetvenie
	21	Tilia cordata	8	4	17	3	1	3	3	4	výrazné poškodenie kmeňa, prasklina
	22	Tilia platyphyllos	9	4	27	3	1	2	2	3	tlakové vetvenie
	23	Quercus robur	22	7	46	4	2	3	3	3	náklon
	24	Tilia platyphyllos	9	3	17	3	1	1	1	3	
	25	Quercus robur	18	15	160	5	2	4	4	4	dvojkmeň (80+80), zlom, náklon
	26	Quercus robur	18	15	120	4	1	4	4	3	dvojkmeň (80+40)
	27	Tilia cordata	5	2	12	3	1	2	2	4	kompozičné dôvody
	28	Quercus robur	17	3	40	4	1	4	4	4	na dožitie
	29	Acer platanoides	10	4	20	3	1	1	1	3	
	30	Tilia platyphyllos	2	2	10	3	3	3	3	5	výrazný náklon
	31	Quercus robur	14	5	60	4	1	4	4	4	
	32	Quercus robur	22	8	118	4	1	4	4	3	dvojkmeň (60+58),
	33	Quercus robur	22	12	182	4	1	3	3	3	polykormon (40+50+55+37), ťahové vetvenie
	34	Quercus robur	20	10	60	4	1	2	3	3	
	35	Platanus x hispanica	7	4	18	4	1	1	1	3	
	36	Quercus robur	18	7	35	4	1	3	4	3	
	37	Tilia cordata	9	3	20	3	1	2	2	4	
	38	Crataegus monogyna	8	4	26	4	1	3	3	3	dvojkmeň (10+16)
	39	Prunus padus	9	3	20	3	1	2	2	4	bráni rastu lípy

Oddelenie	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
	40 <i>Tilia cordata</i>	9	3	16	3	1	2	2	3	
	41 <i>Pinus sylvestris</i>	22	6	50	4	1	3	4	3	
	42 <i>Quercus robur</i>	22	15	150	5	1	4	4	3	
	43 <i>Pinus sylvestris</i>	17	5	45	4	1	3	3	3	
	44 <i>Quercus robur</i>	22	10	60	4	1	3	4	3	
	45 <i>Quercus robur</i>	22	8	60	4	1	3	4	3	
	46 <i>Quercus robur</i>	22	8	65	4	1	3	4	3	prasknutá kosterná vetva
	47 <i>Tilia cordata</i>	7	2	10	3	2	2	3	3	poškodená báza kmeňa, náklon
	48 <i>Tilia cordata</i>	5	2	10	3	1	2	2	3	
	49 <i>Tilia cordata</i>	6	2	10	3	1	2	2	3	
	50 <i>Tilia cordata</i>	6	3	10	3	1	2	2	3	poškodená báza kmeňa
	51 <i>Quercus robur</i>	18	9	60	4	3	4	4	4	mechanicky nestabilný
	52 <i>Quercus robur</i>	8	4	35	4	1	4	3	3	
	53 <i>Quercus robur</i>	18	5	30	4	1	4	4	4	
	54 <i>Quercus robur</i>	7	3	17	3	1	2	2	3	
	55 <i>Tilia cordata</i>	4	2	13	2	1	3	3	4	vrástá do dubu
	56 <i>Quercus robur</i>	22	10	60	4	1	4	4	3	
	57 <i>Tilia cordata</i>	6	2	15	3	2	3	3	3	náklon, v zatápanej časti, neperspektívny
	58 <i>Tilia cordata</i>	6	3	15	3	1	2	2	3	
	59 <i>Quercus robur</i>	17	5	50	5	1	4	4	4	zacláňa lípám
	60 <i>Tilia platyphyllos</i>	4,5	2	10	2	1	1	2	3	
	61 <i>Tilia cordata</i>	5	3	15	3	1	3	3	4	zacláňa lipe
	62 <i>Tilia platyphyllos</i>	6	2	10	3	1	1	1	3	
	63 <i>Tilia cordata</i>	7	3	15	3	1	3	3	3	zacláňa lipe
	64 <i>Tilia cordata</i>	8	3	22	3	1	2	2	3	dvojkmeň (12+10), odstrániť zlomený kmeň
	65 <i>Tilia platyphyllos</i>	4	2	8	3	1	4	3	4	kompozičné dôvody
	66 <i>Tilia cordata</i>	4	2	10	3	1	3	2	4	kompozičné dôvody
	67 <i>Tilia cordata</i>	5	2	10	3	1	3	2	3	kompozičné dôvody
	68 <i>Quercus robur</i>	20	10	60	4	1	4	4	3	
	69 <i>Quercus robur</i>	22	10	50	4	1	3	4	3	
	70 <i>Acer pseudoplatanus</i>	8	5	18	3	1	3	3	3	
	71 <i>Pinus sylvestris</i>	22	7	42	4	1	1	2	3	
	72 <i>Tilia platyphyllos</i>	8	4	20	3	1	3	3	3	kompozičné dôvody
	73 <i>Pinus sylvestris</i>	22	6	40	4	1	3	3	3	
	74 <i>Pinus sylvestris</i>	22	5	45	4	1	3	3	3	
	75 <i>Quercus robur</i>	21	12	60	4	1	4	4	3	kompozičné dôvody, vrastá do dubu
	76 <i>Tilia cordata</i>	20	5	35	3	1	3	3	3	kompozičné dôvody, vrastá do dubu
	77 <i>Quercus robur</i>	22	18	180	4	1	4	4	2	výstavný solitér
	78 <i>Tilia cordata</i>	17	8	67	4	1	3	3	3	trojkmene (20+25+22), kompozičné dôvody
	79 <i>Quercus robur</i>	17	4	25	3	1	3	3	3	
	80 <i>Acer platanoides</i>	14	5	23	3	1	2	2	3	
	81 <i>Quercus robur</i>	20	12	50	4	1	3	3	3	
	82 <i>Celtis occidentalis</i>	8	7	20	3	1	2	2	3	
	83 <i>Celtis occidentalis</i>	5	4	12	3	1	2	2	3	
	84 <i>Prunus padus</i>	3	1	22	4	1	4	4	4	pahýl
	85 <i>Prunus padus</i>	12	5	20	3	2	1	1	3	naklonená, kompozičné dôvody
	86 <i>Quercus robur</i>	22	10	50	4	1	3	3	3	
	87 <i>Robinia pseudoacacia</i>	22	12	65	4	1	4	4	3	
	88 <i>Quercus robur</i>	18	8	30	3	1	3	3	3	
	89 <i>Prunus padus</i>	6	3	11	3	1	2	1	3	kompozičné dôvody
	90 <i>Tilia cordata</i>	10	4	19	3	2	2	2	3	naklonená, vrastá do lípy
	91 <i>Tilia cordata</i>	12	5	20	3	1	1	1	3	
	92 <i>Robinia pseudoacacia</i>	20	6	50	4	1	4	3	3	
	93 <i>Robinia pseudoacacia</i>	20	6	50	4	1	4	4	3	

M	Oddelenie	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
		94 <i>Robinia pseudoacacia</i>	20	6	55	4	3	4	4	4	nad cestou, prevádzkovo nebezpečné
		95 <i>Robinia pseudoacacia</i>	20	6	60	4	3	4	4	4	nad cestou, prevádzkovo nebezpečné
		96 <i>Acer pseudoplatanus</i>	9	4	15	3	1	1	1	3	vrástá do agátov
		97 <i>Robinia pseudoacacia</i>	20	7	60	4	1	4	4	3	
		98 <i>Robinia pseudoacacia</i>	20	7	50	4	1	4	4	3	
		99 <i>Pinus sylvestris</i>	14		100	5	1	5	5	5	TORZO, predný kmeň zrezať na výšku 4m, aby neohrozoval
M1 - ČIŚTINA STARÁ	M1 - ČIŚTINA STARÁ	100 <i>Acer platanoides</i>	18	8	30	3	1	2	2	3	
		101 <i>Acer platanoides</i>	16	7	27	3	1	3	3	3	
		102 <i>Pinus sylvestris</i>	20	5	28	4	1	4	4	4	imelo, na dožitie
		103 <i>Acer platanoides</i>	16	6	20	4	1	1	1	3	
		104 <i>Acer platanoides</i>	15	5	18	3	1	2	1	3	vrástá do dubu
		105 <i>Quercus robur</i>	22	15	100	4	2	3	3	3	nad cestou, prevádzkovo nebezpečný
		106 <i>Tilia cordata</i>	12	4	15	3	1	2	2	3	kompozičné dôvody
		107 <i>Tilia cordata</i>	8	2	8	3	1	3	3	4	kompozičné dôvody
		108 <i>Acer platanoides</i>	22	15	60	4	2	2	3	3	
		109 <i>Quercus robur</i>	20	15	190	4	3	3	3	3	dvojkmeň (100+90), huba na kmeni
		110 <i>Acer platanoides</i>	20	12	60	4	1	2	2	3	
		111 <i>Pinus sylvestris</i>	19	10	65	4	1	2	2	2	
		112 <i>Acer platanoides</i>	15	7	28	3	1	1	1	3	
		113 <i>Acer platanoides</i>	15	7	28	3	1	1	1	3	
		114 <i>Quercus robur</i>	22	15	90	4	1	4	4	3	
		115 <i>Quercus robur</i>	20	15	90	4	2	4	4	3	
		116 <i>Quercus robur</i>	20	10	90	4	1	4	4	3	
		117 <i>Quercus robur</i>	20	12	100	4	1	4	4	3	hniloba
		118 <i>Quercus robur</i>	20	12	100	4	2	4	4	3	
		119 <i>Picea abies</i>	14	4	20	3	1	2	2	3	
		120 <i>Acer platanoides</i>	12	5	18	3	1	2	1	3	poškodený kmeň
		121 <i>Quercus robur</i>	18	6	45	4	1	3	3	3	
		122 <i>Quercus robur</i>	20	12	120	4	1	4	4	3	nad cestou, imelovec, realizované rezy
		123 <i>Acer platanoides</i>	16	5	18	3	1	1	1	3	
		124 <i>Acer platanoides</i>	16	5	18	3	1	1	1	3	
		125 <i>Quercus robur</i>	22	15	60	4	1	4	4	3	
		126 <i>Quercus robur</i>	20	12	160	4	2	4	4	3	dvojkmeň (80+80)
		127 <i>Acer platanoides</i>	16	5	23	3	1	2	2	3	pôvodne dvojkmeň, poškodená báza kmeňa
		128 <i>Acer platanoides</i>	18	5	22	3	1	1	1	3	
		129 <i>Acer platanoides</i>	15	3	20	3	1	2	3	4	pokrivený
		130 <i>Acer platanoides</i>	15	6	21	3	1	1	1	3	
		131 <i>Acer platanoides</i>	17	6	25	3	1	1	1	3	
		132 <i>Tilia platyphyllos</i>	13	5	31	3	1	1	1	3	trojkmene (20+6+5), odstrániť menší kmene
		133 <i>Tilia platyphyllos</i>	12	4	36	3	1	1	1	3	dvojkmeň (20+16), odstrániť menší kmeň
		134 <i>Quercus robur</i>	18	5	22	4	1	4	4	4	pokrútený
		135 <i>Robinia pseudoacacia</i>	20	5	60	4	1	4	4	4	
		136 <i>Robinia pseudoacacia</i>	19	4	55	4	3	4	4	4	
		137 <i>Acer platanoides</i>	12	6	22	3	1	1	1	3	
		138 <i>Populus alba</i>	22	7	80	4	3	4	4	4	
		139 <i>Pinus sylvestris</i>	22	8	60	4	1	3	4	3	
		140 <i>Tilia cordata</i>	15	4	20	3	1	3	3	3	
		141 <i>Quercus robur</i>	22	15	80	4	1	3	4	3	
		142 <i>Tilia cordata</i>	12	5	22	3	2	2	2	3	náklon, prasklina, kompozičné dôvody
		143 <i>Tilia cordata</i>	18	6	25	3	1	1	2	3	
		144 <i>Quercus robur</i>	20	12	80	4	2	4	4	3	naklonený
		145 <i>Prunus padus</i>	6	3	11	3	1	1	1	4	
		146 <i>Acer platanoides</i>	15	6	25	3	1	1	1	3	
		147 <i>Tilia cordata</i>	12	5	35	3	2	2	3	4	naklonená

M1 - ČISTIN	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka	
	148	Quercus robur	20	7	55	3	1	2	2	3		
	149	Acer platanoides	17	6	25	3	1	1	1	3		
	150	Acer platanoides	12	4	20	3	1	1	1	3		
	151	Tilia cordata	10	3	17	3	1	1	1	3		
	152	Acer pseudoplatanus	15	5	20	3	1	1	1	3		
	153	Tilia platyphyllos	8	2	12	3	3	3	3	4	naklonený	
	154	Acer platanoides	18	8	38	3	3	3	2	3	dutina v kmeni, hnilioba	
	155	Acer platanoides	17	7	25	3	1	1	1	3		
	156	Tilia cordata	8	4	17	3	3	4	3	4	náklon, poškodenie kmeňa	
	157	Quercus robur	17	3	30	4	2	4	4	4		
	158	Tilia cordata	3	2	5	2	1	2	2	4		
	159	Tilia cordata	6	4	12	3	3	3	3	4	naklonená špica	
M2 - ČISTINA STARÁ	1	Tilia cordata	18	15	210	4	1	4	2	3	zlomené kosterné vetvy, plodnice na jendom z kmeňov, štvorkmeň (50+40+60+60)	
	2	Quercus robur	24	16	140	4	1	3	3	3		
	3	Quercus robur	23	15	110	4	1	3	3	3		
	4	Quercus robur	23	8	80	4	1	3	3	3	jednostrané vetvenie	
	5	Quercus robur	23	10	100	4	1	3	3	3		
	6	Quercus robur	18	6	22	3	1	3	4	3		
	7	Acer platanoides	12	7	32	3	1	1	2	3	dvojkmeň(20+12)	
	8	Acer platanoides	12	5	15	3	1	1	2	3		
	9	Acer platanoides	12	6	15	3	1	1	2	3		
	10	Acer platanoides	15	10	60	3	1	2	2	3		
	11	Acer platanoides	12	6	20	3	1	1	1	3	vyvetvit - priehľad na zámok	
	12	Acer platanoides	12	6	20	3	1	1	1	3		
	13	Tilia cordata	20	5	60	3	1	3	3	4	dvojkmeň(40+20), jeden kmeň - pahýl, presychá koruna	
	14	Acer pseudoplatanus	8	6	18	3	1	1	1	3		
	15	Acer pseudoplatanus	12	8	20	3	1	1	1	3		
	16	Prunus padus	10	6	20	3	1	1	1	3		
	17	Tilia cordata	18	8	50	3	1	3	2	3	naklonený	
	18	Acer platanoides	20	8	35	3	1	1	1	3		
	19	Acer platanoides	16	7	35	3	1	1	1	3		
	20	Fraxinus excelsior	16	5	25	3	1	1	1	3		
	21	Acer pseudoplatanus	14	7	28	3	1	1	1	3		
	22	Quercus robur	12	8	20	1	1	2	2	3	poškodenie kmeňa	
	23	Acer platanoides	14	7	35	3	1	2	2	3		
	24	Pinus sylvestris	20	8	70	4	1	2	1	3		
	25	Quercus robur	8	5	18	2	1	2	2	3	naklonený v korune, poškodenie báze	
	26	Tilia platyphyllos	14	4	60	3	2	4	2	4	zlomený terminál v 14 m	
	27	Tilia platyphyllos	20	8	60	4	1	3	3	3	presychá v korune	
	28	Tilia platyphyllos	20	8	100	4	1	3	3	3	dvojkmeň(50+50)	
	29	Tilia platyphyllos	18	8	90	4	1	3	3	3	dvojkmeň(50+40), naklonený - padá na susedné stromy	
	30	Tilia platyphyllos	7	5	28	3	2	4	2	4	zlomený terminál	
NÝ PRIEHĽAD VELKÝ	1	Quercus cerris	13	6	40	3	1	2	2	3		
	2	Quercus cerris	12	4	17	3	1	3	3	3	kompozičné dôvody	
	3	Quercus cerris	14	8	57	3	1	2	2	3	dvojkmeň (25+32)	
	4	Quercus cerris	13	8	33	3	1	2	2	3		
	5	Betula pendula	13	9	32	4	3	3	3	4	naklonený, kompozičné dôvody	
	6	Betula pendula	12	5	30	3	2	3	3	4	naklonený, kompozičné dôvody	
	7	Betula pendula	14	8	42	4	1	2	2	3		
	8	Betula pendula	18	8	50	4	1	2	2	3		
	9	Pinus sylvestris	14	8	43	4	1	1	1	2		
	10	Pinus sylvestris	15	8	32	4	1	1	1	2		
	11	Robinia pseudoacacia	9	6	32	3	1	2	2	3		



N	Oddelenie	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmene (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
N - NOVÝ PRIEHĽAD VELKÝ	66	Acer platanoides	16	3	28	4	3	4	4	5	uschnutý terminál
	67	Acer platanoides	13	6	23	3	1	2	2	3	
	68	Quercus robur	22	6	70	4	3	4	4	3	
	69	Acer platanoides	12	6	14	3	1	2	2	3	
	70	Tilia cordata	10	4	20	3	1	2	2	3	
	71	Acer platanoides	9	4	16	3	1	3	3	3	poškodenie kmene
	72	Acer platanoides	10	4	20	3	1	3	3	3	
	73	Prunus padus	5	3	7	3	1	2	1	3	
	74	Acer platanoides	8	4	12	3	1	3	3	3	
	75	Quercus robur	22	12	100	4	2	4	4	3	
	76	Quercus robur	20	12	70	4	2	4	4	4	
	77	Tilia cordata	12	3	12	3	1	3	3	3	prasklina ve kmeni
	78	Acer platanoides	15	4	16	3	1	1	2	3	
	79	Acer platanoides	15	5	17	3	1	2	2	3	
	80	Acer platanoides	15	4	16	3	2	2	2	3	náklon
	81	Acer platanoides	15	4	16	3	2	2	2	3	
	82	Acer platanoides	17	5	20	4	1	2	2	3	
	83	Acer platanoides	17	5	30	4	1	2	2	3	
N - NOVÝ PRIEHĽAD VELKÝ	84	Acer pseudoplatanus	16	4	25	4	3	3	4	4	
	85	Acer platanoides	9	5	15	3	1	1	2	3	
	86	Acer platanoides	14	4	16	4	1	1	2	3	poškodenie kmene
	87	Tilia cordata	12	3	17	4	1	4	4	4	
	88	Acer platanoides	20	8	50	5	1	3	4	4	
	89	Acer platanoides	20	9	65	4	1	3	3	3	
	90	Tilia cordata	11	4	20	4	1	2	3	3	
	91	Quercus robur	15	3	30	4	2	3	3	3	naklonená špica
	92	Quercus robur	20	9	50	5	2	4	4	4	náklon
	93	Quercus robur	18	12	60	5	3	4	4	4	náklon
	94	Tilia cordata	22	8	93	5	2	2	3	3	
	95	Quercus robur	22	12	70	5	1	3	4	4	dvojkmeň (45+48)
	96	Quercus robur	18	3	55	5	3	4	4	5	náklon
	97	Quercus robur	19	5	60	5	2	4	4	4	
	98	Acer platanoides	16	6	30	4	1	3	3	3	
	99	Acer campestre	10	8	20	4	1	2	3	3	
	100	Tilia cordata	6	4	7	3	1	2	2	3	
	101	Quercus robur	22	10	75	5	1	4	4	4	
	102	Quercus robur	22	9	80	5	1	4	4	4	
	103	Quercus robur	20	8	65	5	3	4	4	4	nad cestou, prevádzkovo nebezpečné
	104	Tilia cordata	22	6	60	4	2	4	4	4	dvojkmeň (30+30)
	105	Quercus robur	20	12	100	5	2	4	4	4	nad cestou, prevádzkovo nebezpečné
N - NOVÝ PRIEHĽAD VELKÝ	106	Carpinus betulus	15	7	20	4	1	2	3	3	
	107	Quercus robur	9	5	23	4	1	2	2	3	
	108	Tilia cordata	4	4	20	5	1	4	4	5	PAHÝL
	109	Carpinus betulus	9	4	17	4	1	3	3	4	
	110	Tilia cordata	16	3	30	5	1	4	4	5	
	111	Quercus robur	22	8	55	5	1	4	4	4	
	112	Acer platanoides	18	5	25	4	2	4	4	4	naklonený
	113	Carpinus betulus	14	5	25	4	1	2	2	3	
	114	Quercus robur	13	4	35	4	1	3	3	3	
	115	Carpinus betulus	15	6	25	4	1	3	3	3	
	116	Tilia cordata	15	5	27	4	1	3	3	3	dvojkmeň (20+7), odstrániť výmladok
	117	Quercus robur	20	6	80	5	1	3	3	3	dvojkmeň (40+40)
	118	Acer pseudoplatanus	16	4	18	4	1	2	3	3	
	119	Acer platanoides	22	10	60	4	1	2	2	3	

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štadium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
N - NOVÝ PRIEHĽAD VELKÝ	120	<i>Euonymus europaeus</i>	4	2	7	5	1	4	3	4	huba na bázi kmeňa
	121	<i>Tilia cordata</i>	7	4	20	4	1	4	4	5	
	122	<i>Tilia cordata</i>	14	4	30	4	1	4	4	4	
	123	<i>Tilia cordata</i>	5	5	20	3	1	2	2	3	dvojkmeň (12+8), odstrániť naklonený kmeň
	124	<i>Prunus padus</i>	5	2	7	3	1	1	1	3	
	125	<i>Prunus padus</i>	5	3	12	3	1	1	2	3	trojkmeň (7+3+2)
	126	<i>Quercus robur</i>	18	7	60	4	1	3	3	3	
	127	<i>Quercus robur</i>	17	6	57	4	1	3	3	3	
	128	<i>Quercus robur</i>	13	4	40	4	3	3	3	3	náklon
	129	<i>Quercus robur</i>	18	4	65	4	1	4	4	4	
	130	<i>Quercus robur</i>	20	5	40	4	2	3	3	3	
	131	<i>Acer platanoides</i>	7	4	16	3	1	3	2	3	poškodenie kmeňa
	132	<i>Tilia cordata</i>	5	2	10	3	1	4	4	5	
	133	<i>Acer platanoides</i>	18	5	30	4	1	3	3	3	
N - NOVÝ PRIEHĽAD VELKÝ	134	<i>Quercus robur</i>	14	4	25	4	1	4	4	4	
	135	<i>Acer campestre</i>	18	12	45	4	1	3	3	3	
	136	<i>Quercus robur</i>	15	7	35	4	1	3	3	3	
	137	<i>Ulmus glabra</i>	14	4	30	4	1	2	3	3	
	138	<i>Acer platanoides</i>	15	6	25	4	1	3	4	4	
	139	<i>Quercus robur</i>	17	6	60	5	1	4	4	4	
	140	<i>Carpinus betulus</i>	12	5	18	4	1	3	3	3	
	141	<i>Acer platanoides</i>	13	5	18	4	1	3	3	3	
	142	<i>Quercus robur</i>	20	6	80	5	1	4	4	4	
	143	<i>Quercus robur</i>	5	3	30	5	1	4	4	4	TORZO
	144	<i>Quercus robur</i>	20	4	50	5	1	4	3	3	
	145	<i>Quercus robur</i>	22	4	50	5	1	4	4	4	
	146	<i>Quercus robur</i>	15	5	50	5	1	4	4	4	náklon
	147	<i>Quercus robur</i>	17	2	30	5	3	5	5	5	
	148	<i>Tilia cordata</i>	14	5	30	4	1	3	3	3	kompozičné dôvody
	149	<i>Tilia cordata</i>	8	4	30	4	1	4	4	4	TORZO
	150	<i>Tilia cordata</i>	5	2	8	3	1	3	3	3	kompozičné dôvody-priehľad

**Inventarizácia - solitérne kry**

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Priemerná plocha (m <sup>2</sup> )	Výška (m)	Zdravotný stav	Sadovnícka hodnota
B2 - MESTSKÝ PARK	K1	Ribes alpinum	0,785	1,3	2	4

**Inventarizácia - tvarované živé ploty**

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Pomerné zastúpenie taxónu v skupine (%)	Výška (m)	Šírka (m)	Plocha (m <sup>2</sup> )	Poznámka
C1 - ŠTADIÓN	ZP1	Spiraea vanhouttei	100	1	0,7	12	zápoj 30%
	ZP2	Ligustrum vulgare	100	0,7	0,6	76,5	zápoj 95%
	ZP3	Ligustrum vulgare	100	0,7	0,6	6	zápoj 100%
	ZP4	Ligustrum vulgare	100	0,7	0,6	31	zápoj 80%

Inventarizácia - skupiny krov

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Pomerne zastúpenie taxónu v skupine (%)	Zápoj skupiny (R-rozvolnená, Z-zapojená)	Plocha skupiny (m <sup>2</sup> )	Výška skupiny (m)	Poznámka
B1 - MESTSKÝ PARK	SK1	Syringa vulgaris	100	Z	10	2	
	SK2	Syringa vulgaris	100	Z	40	2	
	SK3	Syringa vulgaris	100	Z	20	2,5	
B2 - MESTSKÝ PARK	SK1	Prunus laurocerasus	100	Z	31,5	1,6	
	SK2	Ligustrum vulgare	100	Z	18	2	preschnuté, živorí
	SK3	Viburnum opulus	100	Z	8,5	1,6	preschnuté
B7 - MESTSKÝ PARK	SK1	Syringa vulgaris	100	Z	16	1,5	
	SK2	Spiraea x vanhouteii	40	Z	15	1,5	
		Spiraea cinerea	60				
	SK3	Philadelphus coronarius	30	Z	4	1,8	
	SK4	Spiraea x vanhouteii	20	Z		2	
		Syringa vulgaris	30				
		Ligustrum vulgare	20		183		
D3 - LEM PARKU	SK1	Syringa vulgaris	100	R	250	3	
J - NOVÝ PRIEHL'AD MALÝ	SK1	Prunus padus	100	Z	15	5	
M1 - ČISTINA STARÁ	SK1	Syringa vulgaris	100	R	195	3	odstrániť nálet agátu
	SK2	Syringa vulgaris	50	R	131	2	odstrániť nálet agátu
		Prunus padus	50		40		
	SK3	Syringa vulgaris	20	R			
		Cytisus scoparius	40				
		Tilia cordata	10				
		Prunus padus	30		1932	1,5	agát, smlz (Calamagrostis epigejos)

Inventarizácia - skupiny stromov

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Pomerne zastúpenie taxónu v skupine (%)	Zápoj skupiny (R-rozvolnená, Z-zapojená)	Plocha skupiny (m <sup>2</sup> )	Priemerná výška skupiny (m)
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	SS1	<i>Robinia pseudoacacia</i>	100	R	109	5
	SS2	<i>Robinia pseudoacacia</i>	100	R	134	5
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	SS1	<i>Acer pseudoplatanus</i>	100	R	6500	7
B1 - MESTKÝ PARK	SS1	<i>Abies sp.</i>	100	R	100	5
G - PORAST JUŽNÝ	SS1	<i>Prunus padus</i>	100	Z	87	10

Inventarizácia - skupiny náletov

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Pomerne zastúpenie taxónu v skupine (%)	Zápoj skupiny (R-rozvolnená, Z-zapojená)	Plocha skupiny (m <sup>2</sup> )	Priemerná výška skupiny (m)
M1 - ČISTINA STARÁ	N1	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80	Z	195	1
		<i>Prunus padus</i>	20			
	N2	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80	Z	42	2
		<i>Crataegus monogyna</i>	15			
		<i>Tilia cordata</i>	5			
G - PORAST JUŽNÝ	N1	<i>Robinia pseudoacacia</i>	100	Z	171	3
		<i>Carpinus betulus</i>	70			
		<i>Prunus padus</i>	15			
		<i>Citrus scoraria</i>	10			
	N2	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5	R	271	2
		<i>Robinia pseudoacacia</i>	100			
		<i>Robinia pseudoacacia</i>	80			
	N3	<i>Citrus scoraria</i>	20			