

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 pravdivé interpretace historické krajiny.
4. Vlastní práce bude zpracována obvyklým způsobem, včetně tabulek, grafů, statistického vyhodnocení a fotodokumentace. Zpracování bude konzultováno s vedoucím práce, podle možností 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 : [Investice do rozvoje ozdělování, 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. JELICOE, G. – JELICOE, 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. JELICOE, 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, ualorizácia, 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 poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2001. 64 s. ISBN 80-7137-893-3.
9. OTRUBA, I. *Záhradní architektura: Tvorbá zahrad a parků*. Brno: ERA, 2002. 357 s. ISBN 80-86517-28-4.
10. HÁJEK, T. *Záník a vznik památkových péčí : filozofie památkové péče*. 1. vyd. Praha: EPOCH, 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 Šálaš
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 uzatvorenie 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. Cieľ 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 Bojnice	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 Resume, Kľúčové slová	48
9. Zoznam použitej literatúry	50
10. Prílohy.....	53

Zoznam obrázkov, máp

Obr 1 Nevhodné pletivové oplatenie (str 12)

Obr 2 Múr v pôvodnom dezolátnom stave (str 13)

Obr 3 Pletivové oplatenie 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 Bojnický 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 vodomet (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. Ciel' práce

Ciel'om 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. Vyprázdnené 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 opakované 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 pojem asanácia, adaptácia, rekonštrukcia a revitalizácia. Všetky tieto zásahy sa často prelínajú a dopĺňajú.

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 odraštené dreviny.

Rekonštrukcia, reštaurácia, sleduje obnovu predchádzajúceho alebo jej cieľom je zásadná zmena vo vzhľade i funkcií. Menším zmenám smerujúcim k zachovaniu pôvodného stavu sa tiež hovorí renovácia, a náhrade porastov, reštitúcia (Hurych, 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 vrátane 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 oplatenie (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 ohraničená 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 ostatnými susednými chotármi. 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 Bratislavy 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 Bratříci, ktorý ovládali južné Záhorie, okolie Bratislavy a časť rakúskeho územia.

Až do polovice 16. storočia neboli nájdené nijaké presné zápisy, ktoré by hovorili o bližšom rozkvetu 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 svojim 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 kapustu, cibuľu, mrkvu, zemiaky, a preto sa pán Veruzáb vo svojom záhradníctve venoval pestovaniu potravín, ktoré boli v tej dobe veľmi žiadané, 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 šľachtických rodín, počas jeho práce v záhradníctve. Najviac používaná rastlina bola *Minor vinca* a ostatné okrasné stálezelené 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 skleníky, 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 reprezentatívnou časťou ich majiteľa. Ich spoločenská prestíž bola preukázaná nielen sochárskou výzdobou, ale aj atraktivnosťou 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 neďaleko kaštieľa a druhý v jeho blízkosti, ktorý je naňho priamo napojený. Nazýva sa tzv. palmový. Boli teda využívané najmä na pestovanie kvetov parkových výsadiet, 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 m². 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 nádvořiach, 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 prevládol 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 chrbtom pozorovateľa bol počuť hlboký hlas vodopádu.

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

Stupavský park prechádza postupne do lesného parku, kde sa napája na príľahlé 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 bášť, a až v roku 1911, nový majiteľ, Jozef Pálffy st., objednal výstavbu hlavnej zámočkej budovy. Architektonická a krajinárska hodnota Smolenického zámku je doplnená zodpovedajúcim biologicko – architektonickým prostredím vo forme prírodno-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, stvorené podľa zásad prírodno - 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 španielska), *Juniperus chinensis 'Pfitzeriana'* (Borievka čínska), *Picea orientalis* (Smrek východný), *Picea pungens* (Smrek pichľavý), *Pseudotsuga menziesii* (Duglaska tisolostá).

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 diaľkové priehľady zo zámku do do parku so zapojením okolitej scénerie pohoria viditeľné najmä z veže kaštieľa.

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

Originálna a cenná je úprava nádvorí. 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 – *Allaim*). 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 prírodno – krajinárskej časti parku sú z časti znehodnoteného náletom. V niektorých miestach chýba kríkový porast a porastový plášť, les je veľmi preriedený.

Smolenický park je príkladom prírodno – krajinárskej úpravy modifikovanej kompozícií 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, najväčšie stavebné úpravy uskutočnili Thurzovci v 16. storočí. Dnešný vzhľad najviac ovplyvnili Pálffyovci, najmä 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. Atraktivnosť zámku tiež dodáva rozľahlý park, kúpele, zoologická záhrada a jaskyňa pod bradlom. Je jedným z najstarších a najvýznamnejších slovenských hradov. Stojí nad travertínovej kope nad mestom (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 prírodno – 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 navzali Lipou kráľa Mateja.

Počas revízie lipy 28.júna 2000 prítomní odborníci konštatovali, že súčasný zdravotný stav lipy je zodpovedajúci veku a daným pomerom. Je evidentné, že zvyšky koreňovej sústavy po oživení v roku 1992 dobre prekorenili. Rezné rany po ošetrení roku 1997 sú stabilizované. Drevokazný hmyz po konzervačnom nátere vidieť len ojedinele a drevná hmota nepráchnivie (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 k nej prjavovali nie len obyvatelia Bojníc, ale aj vojská, ktoré dobýjali hrad. Neúprosny 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 vzácného stromu a dal do koruny umiestniť železné skoby, aby istili najväčšie 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 odlomili pod vlastnou váhou a tieto rany boli otvorenou cestou pre dažďovú vodu, hnilobu a hmyz. Po čase sa tvorili vo veľkých vetvách komíny, ktoré sa v strednej časti spojili v obrovskú dutinu.

Prvoradým faktorom ovplyvňujúcim lipu sú prírodné danosti a jej mimoriadny genofond. Pracovníci Arboréta Borová hora Technickej univerzity vo Zvolene vypestovala tri lipky, ktoré sú potomstvom lipy. Momentálne sú v opatere galérie VELVET v Bojniciach a sú pripravené na vysadenie v zámockom parku (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 zeleňou námestia a má veľký urbanistický a krajinársky význam.

Parku sa venovala starostlivosť a odborná údržba, čomu vdáčíme 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 druhej

polovici 19. storočia. Na jeho konci rástli okolo kúpeľného domu už 20 – 30 ročné paulovnie a katalpy, tiež smôtočné vrbu, 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 podľa anglického štýlu, v dôsledku čoho boli odstránené 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 najvyššieho bodu bol veľmi pekný panoramatický pohľad na predmestie Bratislavy. 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 pálffyovský 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 rozhl'adu.

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 priečelí 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 obhospodáročoval zvyšok záhrady jeho bývalý pomocník Tillner.

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

V parku bola tiež glorieta, 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 – tých 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, cyprušteľ 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 pred rokom 1808, kedy zámok vyhorel. Postupne bol obnovovaný a bola urobená aj úprava parku v prírodno – 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, skleníkmami, a na časť prírodno – krajinárskeho parku, využívaný prevažne na prechádzky alebo jazdu na koni. V tejto časti sa nachádzala aj najväčšia lúka, okruhový chodník a hlavný priehľad.

Bolo tu niekoľko záhradných stavieb a prechádzala tadiaľto 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 Prenszila 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 lipy časom v stede vyhnívali a boli „zaplombované“ murivom a konáre zachytené železnými obručami. - Posledná prírodne - krajinná 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 priehľadov, 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 citlivo 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 ihrska a bývalého dopravného ihrska, 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 vodometmi 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 vyst'ahovaná a v kaštieli bola poliklinika a nemocnica. Celá plocha ihrska 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 myslené na ich prípadnú náhradu. Po obvode objektu je prehustený najmä nálet Agátu (*Robinia pseudoacacia*). Hlavná vstupná brána v západnej časti parku bola ponechaná. Pôvodná aleja, ktorá smerovala od kaštiela 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 múr, 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 prebehnúť 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 nekontrolovateľným 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, nakoľko mnohé jedince ohrozovali chodcov padaním konárov. Aleja bola v roku 1970 znovu vysadená Platanom javorolistým (*Platanus acerolia*).

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 štátnou hranicou s Rakúskom.

Malacky ako okres zaberá väčšiu časť Borskej nížiny, ktorá je súčasťou Záhorskej nížiny a na východe vstupuje do Malých Karpát. Geologický podklad Borskej nížiny tvoria neogénne íly, piesky a štrky, ktoré najmä po úpätí Malých Karpát 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 znížene 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 depresiách 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 rovinate 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 trst'ový, 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, konkrétne 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, konkrétne 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 keď kanonické zápisnice a zápisky farára Valoviča zaznamenávajú v mestečku ešte niekoľko veľkých požiarov, žiaden nebol 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 rozhodol 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 zhorenej 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 kľáčky. 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 pálfyovského 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. Neskôršie 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 Krejčíříkom, 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 taxonomických 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 štádií.

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 hrozbou pádu - hrozí nebezpečenstvo pádu v priebehu strednodobého horizontu alebo pri živelnej udalosti, (riziko

pádu kosterných vetví, 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 ťažisko, 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 štádia – 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 – vid' hodnotenie stromov

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

Priemerná plocha (m²) - vyjadruje priemernú plochu kra v m², stanovená odhadom

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

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

Metodika hodnotenia skupín krov (SK):

Poradové číslo skupiny a jednotlivé taxóny – vid' 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 (m²)

Metodika hodnotenia skupín stromov (SS):

Poradové číslo skupiny a jednotlivé taxóny – vid' 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 (m²)

Metodika hodnotenia náletov (N):

Poradové číslo skupiny a jednotlivé taxóny – vid' 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 (m²)

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 históriu.

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 mobiliarmi 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 rastlínstva ako v iných častiach parku. V minulosti sa okolo brehu potoka nachádzala zbierka vzácných cudzokrajných, ale tiež aj hustý porast domácich 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 Krejčířika 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 konkrétne *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 zatravněný priestor, ktorý sa nijako významovo medzi týmito porovnávajúcimi obdobiami nelíši, 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 polámala 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 priehľad na Malé Karpaty. Tento priehľad bude v novej koncepcii zachovaný. Priestor bude vyčistený, zatrávnený a doplnený stromami. Konkrétne 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 skríkmi *Sarotamnus scoparius*, *Euonymus curopea*, *Euonymus verucosa*. Na trávnom priehľade stojí stará rozložitá *Pinus nigra* a na druhej strane mohutný exemplár *Picea excelsa* (Veruzáb, 1959). Až odrastú 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 priehľady, 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. krycie 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. Vzácné 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. stálezelená 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 veľkostiach (zapestovaný alejový strom, obvod kmeňa 12/14 cm), aby čo najskôr splňali svoju funkciu. Aj z hľadiska starostlivosti o ne, by bolo jednoduchšie ich zalievať z ciest a chodníkov.

V parku by boli dotvorené dva nové priehľady do krajiny a na vzdialené 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 ohrýzaním 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 ošetrovanie 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.

Druhovú skladbu 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 piesčité priepustný podklad (Krejčířík, 2012).

5. Výsledky

V Zámockom parku v Malackách pri inventarizácii bolo zistené, že najväčší počet drevín sú dreviny v období dospievania 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 nejakým spôsobom 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 spraviť z väčšej časti hrubý zásah do výrubu, výsadby, a teda celkovej reštitúcie 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.

Konkrétne sú to:

- Ulmus campestris*
- Ailanthus glandulosa*
- Quercus sessiliflora*
- Populus berolinensis*
- Populus tremula*
- Larix european*
- Picea excelasa*

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. fastiagata
Taxus bacata v. adperessa
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 prírodno – 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 miestach, 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 rástli, 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 areáli, 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 odsúhlasený 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 nekorešponujú 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 vedie 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 realizácii 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 úsekoch.

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 prinavrátiť 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 Malaciek, ale vyzdvihnúť historický charakter pre turistov. Zároveň navrátiť 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 konkrétne 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 zámeckého 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 Pálfiovcov 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. část, 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 zemědělské nakladatelství, 1978. 235s.
19. Krejčířík a kol., Krajinářská architektúra a preměny 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.- Hrubik, 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 Bratislavy, 1.vydanie, Bratislava : TRIO Publishing, 2012, 111 strán, ISBN: 978-80-89552-27-6
25. Růžičková, B. a kol. 1980. Sadovníctvo. Bratislava: Vysádzanie a ošetrovanie 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 poľnohospodárska 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 víchrici
- Obr 21 Fontána v súčasnosti
- Obr 22 Zasiahnuté miesta bez obnovy porastu so zachovaním priehľadu
- 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 nebol vybudovaný nadchod
- 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

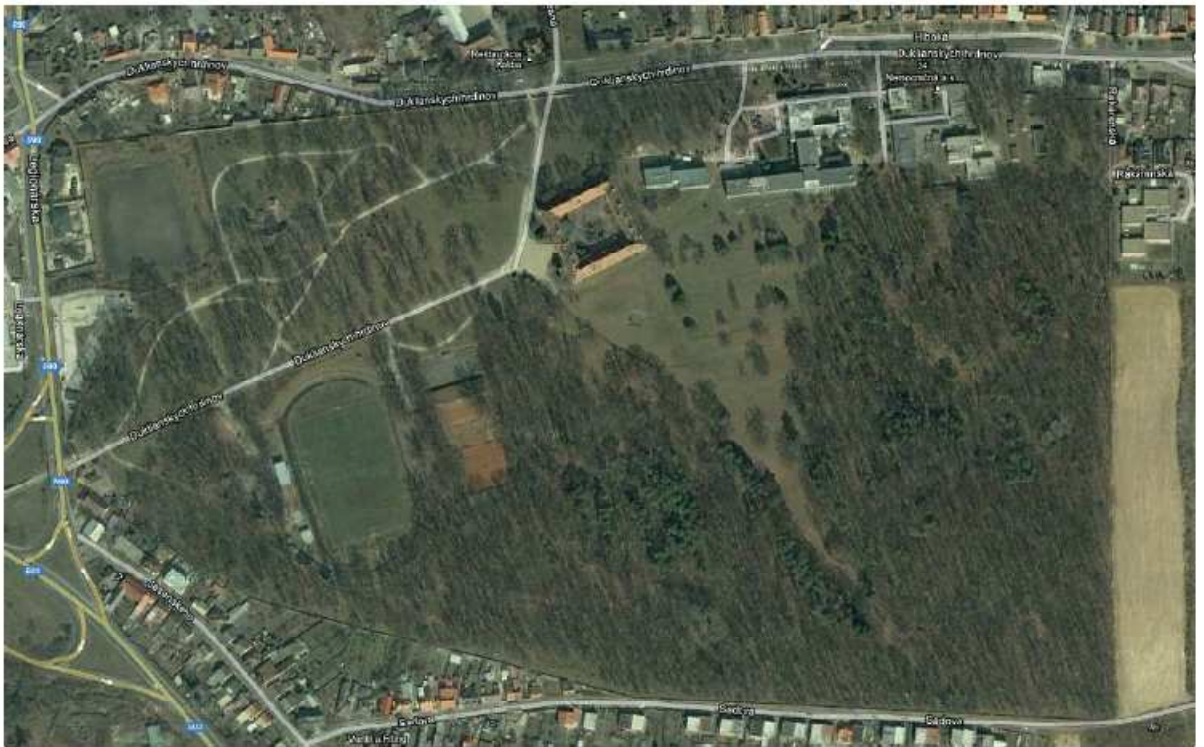
10.4 Tabuľkový zoznam drevín k asanácii

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

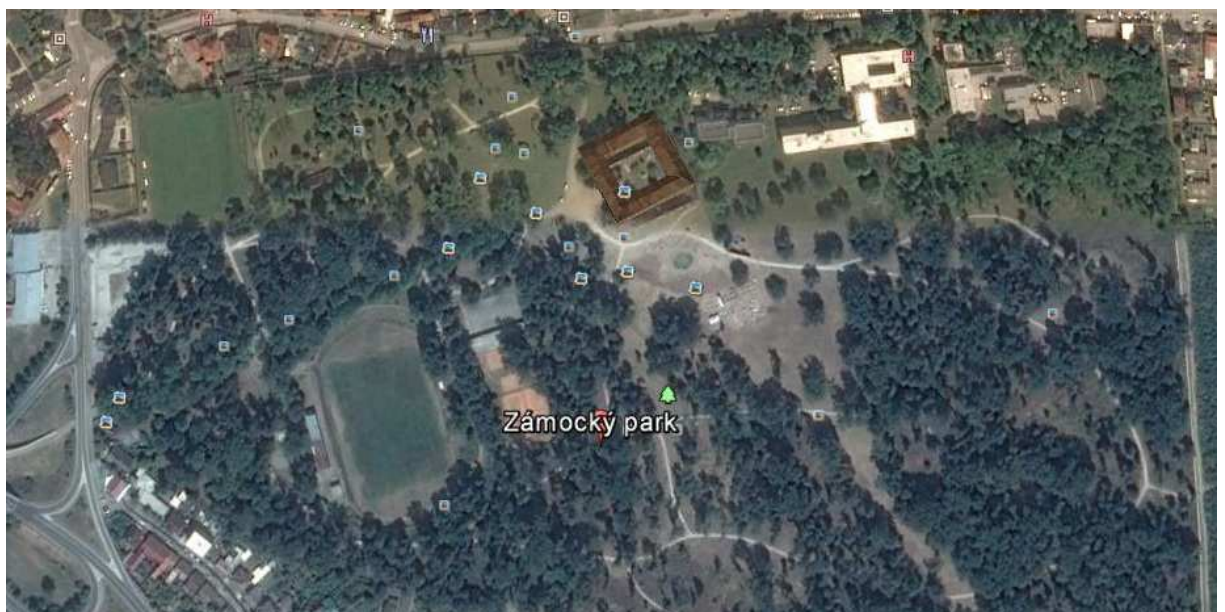
10.5 Tabuľkový zoznam inventarizácie drevín

- 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 víchrici (foto: autor, 2016)



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



Obr 22 Zasiahnuté miesta bez obnovy porastu so zachovaním priehľadu (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 nebol vybudovaný nadchod
(autor: Hallonová, 2005)



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

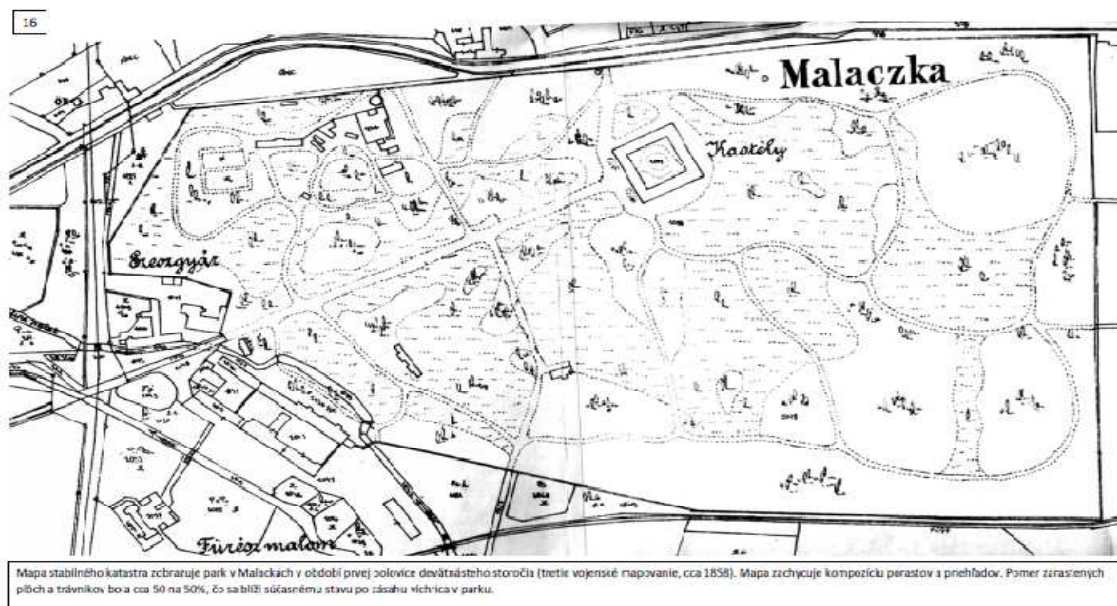


Obr 29 Cesta do zámockého parku z mesta (autor: Hallonová, 2005)

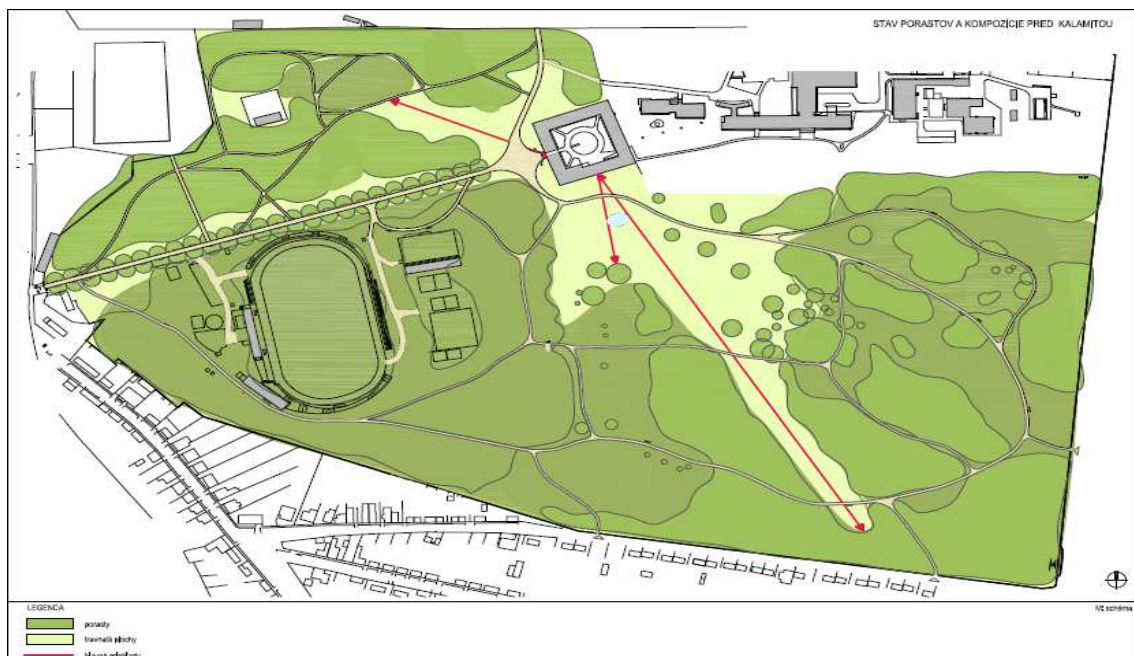


Obr 30 Aleja z platanov v súčasnosti (foto: autor, 2017)

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 víchrícou (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 nárastov
2	Odrastená výsadba	ujatá, doposiaľ nestabilizovaná výsadba, znaky intenzívnej starostlivosti alebo absencie, zakladanie architektúry koruny	Obdobne u jedincov zapestovaných z nárastov prevládajú znaky spojené so zakladaním primárnej štruktúry koruny s nutnosťou intenzívnej starostlivosti
3	stabilizovaný, dospievajúci 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 štádia je často komplikované, je nutné prihliadnuť k zvláštnostiam jednotlivých taxónov
5	Prestarnutý jedinec	Rozpad štruktúry jedinca so sprievodnými prejavmi (úbytok kosterných vetví, nástup prirodzených)	

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

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

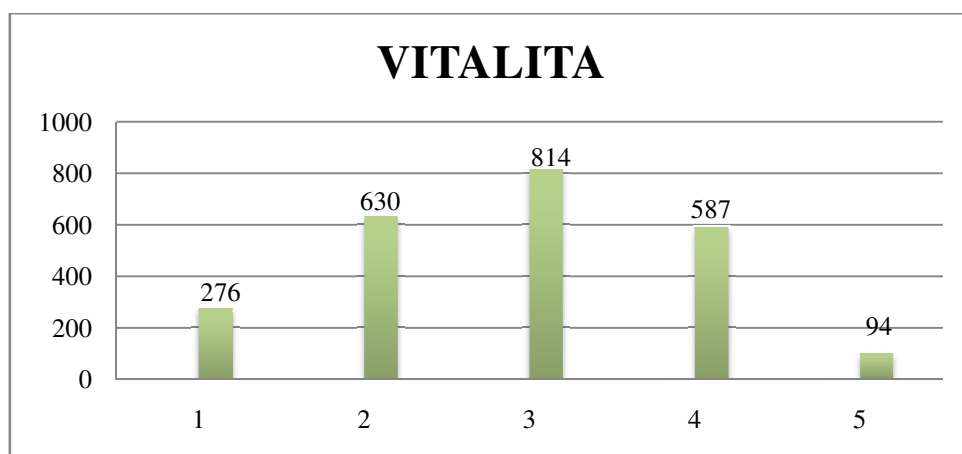
Tab 2 Taxóny vysadených drevín v Etape IV (autor: Bačová, 2017)

Ozn.	Taxon	Ks celkem	Velikost	Poznámka
A.CAMP	Acer campestre	10	12-14	PK
ACA	Aesculus carnea	3	12-14	PK
APA	Aesculus parva	1	12-14	PK
CBE	Carpinus betulus	14	12-14	PK
ČBI	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.
S.JA	Sophora japonica	1	12-14	PK
TPL	Tilia platyphyllos	6	12-14	PK
PAC	Platanus acerifolia	8	12-14	PK
celkem k výsadbě vzrostlých stromů:		67		

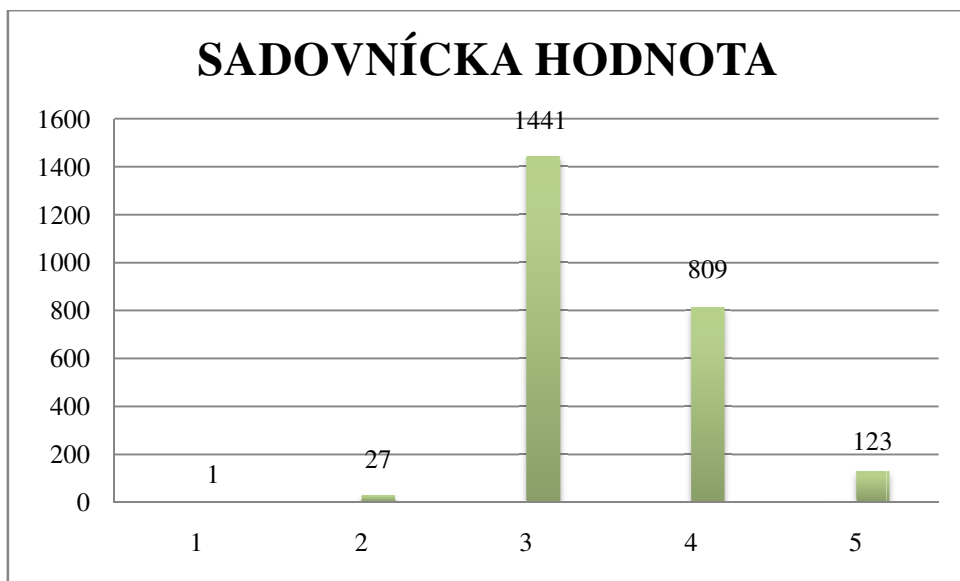
Specifikace keřů k výsadbě:

Ozn.	Taxon	Ks celkem	Velikost	Poznámka
hyab	Hydrangea arborescens	100	30-40	kort., 2l 1ks/m ²
hibs	Hibiscus syriacus	100	30-40	kort., 2l 1ks/m ²
hyba	Hydrangea paniculata 'Grandiflora'	40	30-40	kort., 2l 1ks/m ²
celkem keřů k výsadbě:		240		

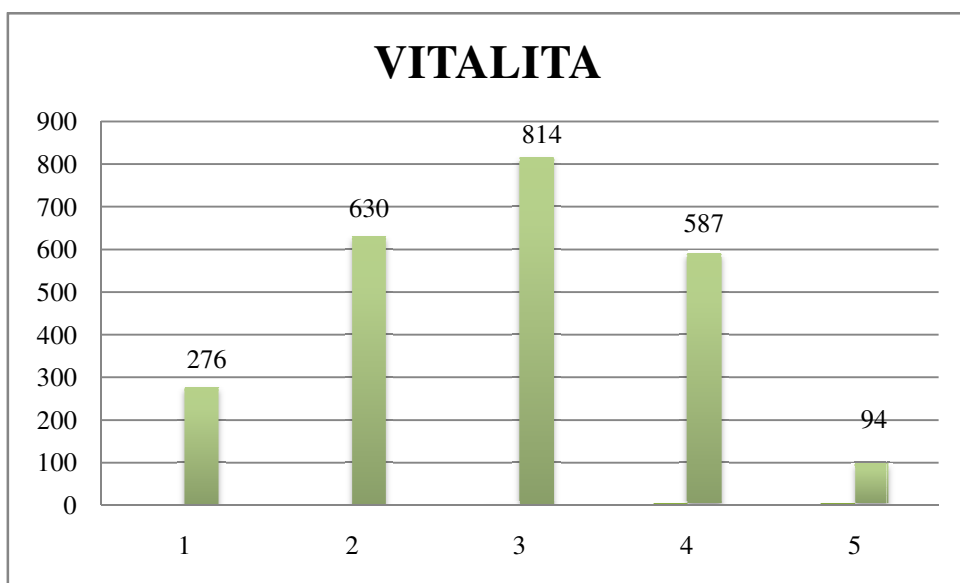
Tab 3 Zoznam navrhnutých drevín k výsadbě v Etape IV (autor: Krejčířík, 2012)



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



Tab 5 Sadovníčká hodnota z dendrologického hlediska (autor: Krejčířík, 2012)



Tab 6 Zdravotný stav a vitalita stromů z dendrologického hlediska (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
Celkový súčet	1	27	1441	809	123	2401

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

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

Vyhodnotenie

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

Tab 8 Vyhodnotenie skúmaného objektu, ktoré je veľmi nepriaznivé

(autor: Krejčířík, 2012)

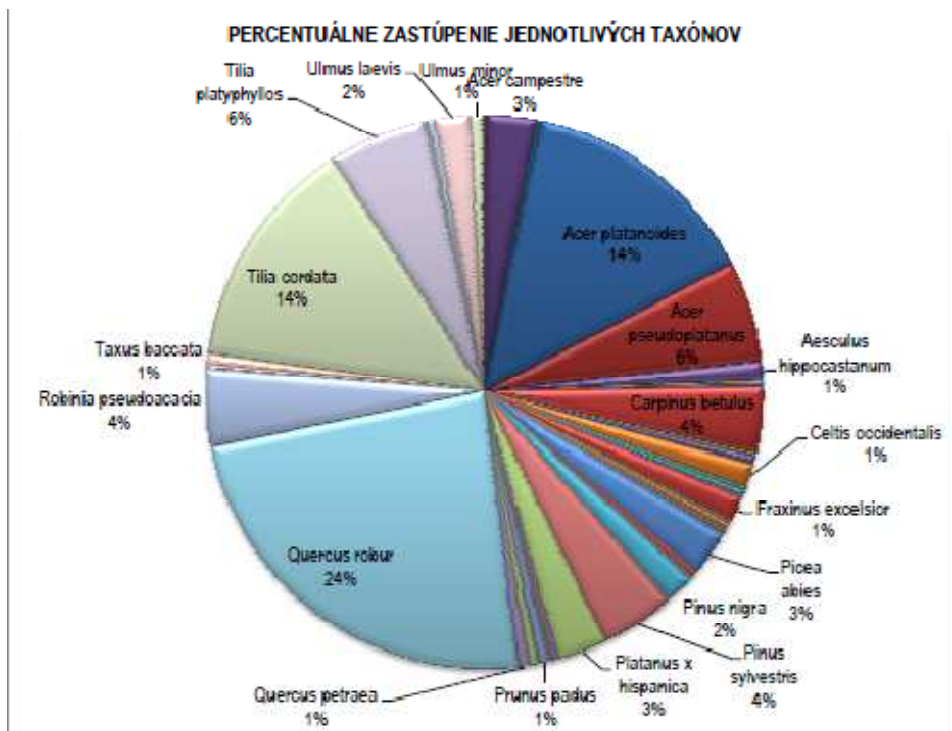
Metodika

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

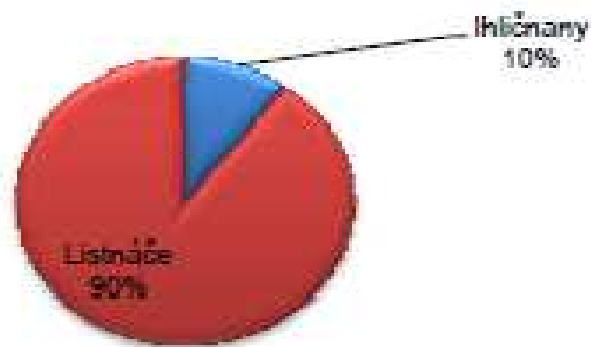
Tab 9 Metodika skúmaného objektu, ktoré je veľmi nepriaznivé

(autor: Krejčířík, 2012)



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

**IMERNÉ ZASTÚPENIE LISTNATÝCH A
IHLIČNATÝCH STROMOV**



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

Výkaz výmer a materiálu-Etapa I.

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

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

Výkaz výmer a materiálu

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

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 ošetrovanie	120	
stromy navrhnuté k asanácii	204	
pne k asanácii - súčasné	65	
pne k asanácii- po asnovaných stromoch	204	
pne k odstranění celkem	269	
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	
stromy k výsadbě celkem	1 803	
listanté keře, 20-40, kont., 2l	1 756	
keře k výsadbě celkem	1 756	
trávník luční - vysoký kvetoucí		4 572
založení trávníku - celkem		4 572

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 ošetrovanie	187
stromy navrhnuté k asanácii	143
pne k asanácii - súčasné	21
pne k asanácii- po asnovaných stromoch	143
pne k odstranění celkem	164
NAVRHOVANÁ SITUACE - vegetační prvky	počet ks
listnatý strom 12/14 , PK	67
stromy k výsadbě celkem	67
listanté keře-popinavé, 20-40, kont.	240
listanté keře-popinavé, 20-30, kont., K9	134
keře k výsadbě celkem	374

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

Specifikace stromů k výsadbě

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

oplocenky jednotlivě:

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

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

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

č.4	plocha: 1706 m ²	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 torminalis	43	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
TPL	Tilia platyphyllos	21	121-150	odrostek	zastoupení druhu-5%

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

Specifikace popínavých rostlin k výsadbě

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

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

Specifikace stromů k výsadbě

Číslo	Taxon	Ks celkem	Velikost		Poznámka
ACAMP	Acer campestre	2	12-14	PK	
ACA	Aesculus canea	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 cerra	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 vzrostlých stromů:		39			
ACAMP	Acer campestre	696	121-150	odrostek	
PSY	Pinus sylvestris	500	121-150	odrostek	
QCE	Quercus cerra	696	121-150	odrostek	
QRO	Quercus robur	990	121-150	odrostek	
STO	Sorbus torminalis	333	121-150	odrostek	
TPL	Tilia platyphyllos	167	121-150	odrostek	
celkem k výsadbě odrostků:		3330			

oplocenky jednotlivě:

č.č.	plocha, m ²	ks			Poznámka
ACAMP	Acer campestre	14	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
PSY	Pinus sylvestris	11	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
QCE	Quercus cerra	14	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
QRO	Quercus robur	21	121-150	odrostek	zastoupení druhu-30%
STO	Sorbus torminalis	7	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
TPL	Tilia platyphyllos	4	121-150	odrostek	zastoupení druhu-5%

č.č.	plocha, m ²	ks			
ACAMP	Acer campestre	224	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
PSY	Pinus sylvestris	168	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
QCE	Quercus cerra	224	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
QRO	Quercus robur	336	121-150	odrostek	zastoupení druhu-30%
STO	Sorbus torminalis	112	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
TPL	Tilia platyphyllos	56	121-150	odrostek	zastoupení druhu-5%

č.č.	plocha, m ²	ks			
ACAMP	Acer campestre	143	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
PSY	Pinus sylvestris	107	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
QCE	Quercus cerra	143	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
QRO	Quercus robur	215	121-150	odrostek	zastoupení druhu-30%
STO	Sorbus torminalis	72	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
TPL	Tilia platyphyllos	36	121-150	odrostek	zastoupení druhu-5%

č.č.	plocha, m ²	ks			
ACAMP	Acer campestre	34	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
PSY	Pinus sylvestris	25	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
QCE	Quercus cerra	34	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
QRO	Quercus robur	50	121-150	odrostek	zastoupení druhu-30%
STO	Sorbus torminalis	17	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
TPL	Tilia platyphyllos	8	121-150	odrostek	zastoupení druhu-5%

č.č.	plocha, m ²	ks			
ACAMP	Acer campestre	85	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
PSY	Pinus sylvestris	64	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
QCE	Quercus cerra	85	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
QRO	Quercus robur	128	121-150	odrostek	zastoupení druhu-30%
STO	Sorbus torminalis	43	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
TPL	Tilia platyphyllos	21	121-150	odrostek	zastoupení druhu-5%

č.č.	plocha, m ²	ks			
ACAMP	Acer campestre	166	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
PSY	Pinus sylvestris	124	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
QCE	Quercus cerra	166	121-150	odrostek	zastoupení druhu-20%
QRO	Quercus robur	249	121-150	odrostek	zastoupení druhu-30%
STO	Sorbus torminalis	83	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
TPL	Tilia platyphyllos	41	121-150	odrostek	zastoupení druhu-5%

Tab 17 Špecifikácia stromov k výsadbě, Etapa II (autor: Krejčířik, 2012)

Specifikace stromů k výsadbě

Číslo	Taxon	Ks celkem	Velikost	Poznámka
ACAMP	Acer campestre	1	12-14	PK
ACA	Aesculus cambez	1	12-14	PK
CBE	Carpinus betulus	10	12-14	PK
COC	Celtis occidentalis	15	12-14	PK
CCO	Corylus colluma	1	12-14	PK
FSY	Pinus sylvestris	1	min. 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	21-150	odrostek
FSY	Pinus sylvestris	244	21-150	odrostek
QCE	Quercus cerris	326	21-150	odrostek
QRO	Quercus robur	489	21-150	odrostek
QRU	Quercus rubra	104	21-150	odrostek
STO	Sorbus torminalis	163	21-150	odrostek
TPL	Tilia platyphyllos	81	21-150	odrostek
celkem k výsadbě odrostků:		1733		

oplocení jednotlivě

č.ú.	plocha: m ²	ks			Poznámka
č.12	plocha: 2066 m²				
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 torminalis	52	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
TPL	Tilia platyphyllos	26	121-150	odrostek	zastoupení druhu-5%
č.13	plocha: 748 m²				
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 torminalis	19	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
TPL	Tilia platyphyllos	9	121-150	odrostek	zastoupení druhu-5%
č.14	plocha: 108 m²				
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 torminalis	3	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
TPL	Tilia platyphyllos	1	121-150	odrostek	zastoupení druhu-5%
č.15	plocha: 240 m²				
QRU	Quercus rubra	60	121-150	odrostek	zastoupení druhu-100%
č.16	plocha: 176 m²				
QRU	Quercus rubra	44	121-150	odrostek	zastoupení druhu-100%
č.17	plocha: 840 m²				
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 torminalis	21	121-150	odrostek	zastoupení druhu-10%
TPL	Tilia platyphyllos	11	121-150	odrostek	zastoupení druhu-5%

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

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

Specifikace keřů k výsadbě do podrostu opl. č. 19

Ozn.	Taxon	Ks celkem	Velikost		Poznámka
syvu	Syringia vulgaris	439	30-40	kort., ž	1ks/m ²
ocoo	Corylus avellana	439	30-40	kort., ž	1ks/m ²
comas	Cornus mas	439	30-40	kort., ž	1ks/m ²
eueu	Euconymus europaeus	439	30-40	kort., ž	1ks/m ²
celkem keřů k výsadbě:		1756			

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

Specifikace stromů k výsadbě

Čís.	Taxon	Ks celkem	Velikost		Poznámka
ACAMP	Acer campestre	10	12-14	PK	
ACA	Aesculus camea	3	12-14	PK	
APA	Aesculus pavia	1	12-14	PK	
CBE	Carpinus betulus	14	12-14	PK	
CBI	Catalpa bignodes	1	12-14	PK	
COC	Celtis occidentalis	5	12-14	PK	
CCO	Corylus odiuma	4	12-14	PK	
CYOB	Cydonia oblonga	2	12-14	bal.	
QCE	Quercus cemis	7	12-14	bal.	
QRO	Quercus robur	3	12-14	bal.	
QROFA	Quercus robur 'Fastigata'	2	12-14	bal.	
SJA	Sophora japonica	1	12-14	PK	
TPL	Tilia platyphyllos	6	12-14	PK	
PAC	Platanus acerifolia	8	12-14	PK	
celkem k výsadbě v z ostých stromů.		67			

Specifikace keřů k výsadbě:

Ozn.	Taxon	Ks celkem	Velikost		Poznámka
hyab	Hydrangea arborescens	100	30-40	ikort., ž	1ks/m ²
hisy	Hibiscus syriacus	100	30-40	ikort., ž	1ks/m ²
hypo	Hydrangea paniculata 'G. randifora'	40	30-40	ikort., ž	1ks/m ²
celkem keřů k výsadbě:		240			

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

10.4 Tabulkový zoznam drevín asanácií

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

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

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výšková šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vítalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemer pňa (cm)	Poznámka
J - NOVÝ PRIEHLAD 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	
	J - NOVÝ PRIEHLAD MALÝ	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	
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	
AD MALÝ		80	Pinus sylvestris	18	6	85	4	1	3	3	3	KS	SK	1				1	100
	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	

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

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčelná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	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 pňa (cm)	Poznámka		
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	135	Tilia cordata	3	2	4	3	3	3	2	4	KS	SK	1					3	8		
	136	Tilia cordata	7	3	20	4	1	4	4	5	KS	SK	1					3	30		
	137	Tilia cordata	17	4	35	5	1	4	4	4	KS	SK	1					2	50	pri vstupe	
	138	Acer platanoides	11	4	23	4	1	3	3	3	KS	SK	1					1	30		
	139	Acer platanoides	9	3	30	3	1	3	3	3	KS	SK	1					1	50		
	140	Tilia cordata	11	3	15	4	2	3	4	3	KS	SK	1					1	25	naklonený	
	141	Acer platanoides	15	6	35	4	2	3	4	3	KS	SK	1					1	50	prasklina na kmeni	
	145	Tilia cordata	20	6	40	5	1	4	4	4	KS	PK	3					3	60		
	147	Acer platanoides	12	4	15	3	1	1	2	3	KS	SK	1					1	25		
	149	Tilia cordata	3	2	100	5	1	5	4	5	KS	SK	1					3	120	TORZO	
	151	Acer pseudoplatanus	12	5	21	4	1	4	4	4	KS	SK	1					1	30		
	152	Tilia cordata	11	3	17	4	2	4	4	5	KS	SK	1					3	25	naklonená špica	
	154	Tilia cordata	7	3	17	3	1	2	3	3	KS	SK	1					3	25		
	L - PORAST VÝCHODNÝ	1	Quercus robur	22	7	100	5	2	4	4	4	KS	PK	3					2	130	
		2	Quercus robur	22	8	100	5	2	4	4	4	KS	PK	3					2	130	
3		Quercus robur	20	5	105	5	3	4	4	4	KS	PK	3					2	130	dvojkmeň (60+45)	
4		Quercus robur	2		45	5	1	5	5	5	KS	SK	1					3	60	TORZO	
5		Quercus robur	5	3	45	5	1	5	4	5	KS	SK	1					3	60	TORZO	
6		Populus alba	24	10	80	5	1	4	4	4	KS	PK	3					3	100		
8		Quercus robur	10		35	5	3	5	5	5	KS	PK	2					1	50	SUCHÝ	
9		Quercus robur	17	4	45	5	2	4	4	4	KS	PK	2					2	60	naklonená špica	
10		Pinus sylvestris	20	5	50	5	3	5	5	5	KS	PK	3					1	65	SUCHÝ	
11		Quercus robur	22	10	80	5	3	5	5	5	KS	PK	3					1	100		
12		Robinia pseudoacacia	18	10	65	5	3	4	4	4	KS	PK	2					3	80	dvojkmeň (35+30), invazívny	
13		Robinia pseudoacacia	17	5	30	5	1	4	4	4	KS	PK	2					3	50	invazívny	
14		Robinia pseudoacacia	20	6	60	5	1	4	4	4	KS	PK	2					3	80	invazívny	
15		Tilia cordata	17	3	25	5	3	4	4	4	KS	PK	2					3	35	naklonený	
		1	Robinia pseudoacacia	19	5	60	5	1	4	4	5	KS	SK	2					1	70	
	2	Robinia pseudoacacia	19	5	55	5	1	4	4	5	KS	SK	2					1	65		
	3	Robinia pseudoacacia	18	4	60	5	1	4	4	5	KS	SK	2					1	80		
	4	Robinia pseudoacacia	20	5	60	5	1	4	4	5	KS	SK	2					1	80		

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčelná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vítalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemer pňa (cm)	Poznámka
M1 - ČISTINA STARÁ	5	Robinia pseudoacacia	19	5	60	5	1	4	4	5	KS	SK	2				1	75	
	6	Prunus padus	4,5	3	10	3	1	1	1	5	KS	SK	1				2	15	dvojkmeň (4+6)
	7	Prunus padus	5	3	14	3	1	1	1	5	KS	SK	1				2	20	dvojkmeň (10+4), kompozičné dôvody
	8	Tilia platyphyllos	6	3	18	4	1	3	3	3	KS	SK	1				2	25	výrazne poškodená báza kmeňa
	9	Robinia pseudoacacia	20	7	60	5	1	3	4	4	KS	SK	1				2	75	
	10	Tilia platyphyllos	4,5	2,5	8	3	1	1	1	3	KS	SK	1				2	10	kompozičné dôvody
	12	Tilia platyphyllos	4,5	2,5	9	2	1	1	1	3	KS	SK	1				2	5	kompozičné dôvody
	14	Pinus sylvestris	17	4	30	4	1	4	4	4	KS	SK	2				2	40	
	15	Quercus robur	12	4	20	4	1	4	4	4	KS	SK	1				2	30	
	16	Quercus robur	20	4	70	4	2	4	4	4	KS	SK	2				2	90	náklon
	20	Acer pseudoplatanus	10	5	36	3	1	2	2	3	KS	SK	1				3	45	dvojkmeň (20+16), tlakové vetvenie
M1 - ČISTINA STARÁ	21	Tilia cordata	8	4	17	3	1	3	3	4	KS	SK	1				2	25	výrazné poškodenie kmeňa, prasklina
	25	Quercus robur	18	15	160	5	2	4	4	4	KS	PK	2				2	120	dvojkmeň (80+80), zlom, náklon
	27	Tilia cordata	5	2	12	3	1	2	2	4	KS	SK	1				3	20	kompozičné dôvody
	30	Tilia platyphyllos	2	2	10	3	3	3	3	5	KS	SK	1				1	20	výrazný náklon
	37	Tilia cordata	9	3	20	3	1	2	2	4	KS	SK	1				3	30	
	38	Crataegus monogyna	8	4	26	4	1	3	3	3	KS	SK	1				1	30	dvojkmeň (10+16)
	39	Prunus padus	9	3	20	3	1	2	2	4	KS	SK	1				1	30	bráni rastu lipy
	40	Tilia cordata	9	3	16	3	1	2	2	3	KS	SK	1				1	30	
	47	Tilia cordata	7	2	10	3	2	2	3	3	KS	SK	1				1	20	poškodená báza kmeňa, náklon
	48	Tilia cordata	5	2	10	3	1	2	2	3	KS	SK	1				1	20	
	51	Quercus robur	18	9	60	4	3	4	4	4	KS	PK	3				1	70	mechanicky nestabilný
M1 - ČISTINA STARÁ	55	Tilia cordata	4	2	13	2	1	3	3	4	KS	SK	1				1	15	vrastá do dubu
	56	Quercus robur	22	10	60	4	1	4	4	3	KS	SK	1				1	70	
	57	Tilia cordata	6	2	15	3	2	3	3	3	KS	SK	1				3	20	náklon, v zatápanej časti, neperspektívny
	59	Quercus robur	17	5	50	5	1	4	4	4	KS	PK	2				2	65	zACLÁŇA lípám
	61	Tilia cordata	5	3	15	3	1	3	3	4	KS	SK	1				1	20	zACLÁŇA lípe
	63	Tilia cordata	7	3	15	3	1	3	3	3	KS	SK	1				1	20	zACLÁŇA lípe
	65	Tilia platyphyllos	4	2	8	3	1	4	3	4	KS	SK	1				2	15	kompozičné dôvody
	66	Tilia cordata	4	2	10	3	1	3	2	4	KS	SK	1				2	15	kompozičné dôvody
	67	Tilia cordata	5	2	10	3	1	3	2	3	KS	SK	1				2	15	kompozičné dôvody

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčelná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vítalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemer pňa (cm)	Poznámka	
M1 - ČISTINA STARÁ	70	Acer pseudoplatanus	8	5	18	3	1	3	3	3	KS	SK	1					3	25	
	72	Tilia platyphyllos	8	4	20	3	1	3	3	3	KS	SK	1					1	50	kompozičné dôvody
	75	Quercus robur	21	12	60	4	1	4	4	3	KS	PK	3					1	80	kompozičné dôvody, vrastá do dubu
	76	Tilia cordata	20	5	35	3	1	3	3	3	KS	PK	2					1	50	kompozičné dôvody, vrastá do dubu
	78	Tilia cordata	17	8	67	4	1	3	3	3	KS	SK	1					1	80	trojkmeň (20+25+22), kompozičné dôvody
	84	Prunus padus	3	1	22	4	1	4	4	4	KS	SK	1					1	35	pahýl
	85	Prunus padus	12	5	20	3	2	1	1	3	KS	SK	1					3	35	naklonená, kompozičné dôvody
	87	Robinia pseudoacacia	22	12	65	4	1	4	4	3	KS	PK	3					1	90	
	89	Prunus padus	6	3	11	3	1	2	1	3	KS	SK	1					2	20	kompozičné dôvody
	90	Tilia cordata	10	4	19	3	2	2	2	3	KS	SK	1					3	25	naklonená, vrastá do lipy
	92	Robinia pseudoacacia	20	6	50	4	1	4	3	3	KS	SK	3					1	60	
	93	Robinia pseudoacacia	20	6	50	4	1	4	4	3	KS	SK	3					1	60	
	94	Robinia pseudoacacia	20	6	55	4	3	4	4	4	KS	SK	3					1	70	nad cestou, prevádzkovo nebezpečné
	95	Robinia pseudoacacia	20	6	60	4	3	4	4	4	KS	SK	3					1	60	nad cestou, prevádzkovo nebezpečné
	96	Acer pseudoplatanus	9	4	15	3	1	1	1	3	KS	SK	1					2	40	vrastá do agátov
M1 - ČISTINA STARÁ	101	Acer platanoides	16	7	27	3	1	3	3	3	KS	SK	3					3	35	
	104	Acer platanoides	15	5	18	3	1	2	1	3	KS	SK	1					1	25	vrastá do dubu
	106	Tilia cordata	12	4	15	3	1	2	2	3	KS	SK	1					2	20	kompozičné dôvody
	107	Tilia cordata	8	2	8	3	1	3	3	4	KS	SK	1					2	10	kompozičné dôvody
	117	Quercus robur	20	12	100	4	1	4	4	3	KS	PK	3					1	150	hniloba
	127	Acer platanoides	16	5	23	3	1	2	2	3	KS	SK	2					3	35	pôvodne dvojkmeň, poškodená báza kmeňa
	129	Acer platanoides	15	3	20	3	1	2	3	4	KS	SK	1					3	30	pokrivený
	136	Robinia pseudoacacia	19	4	55	4	3	4	4	4	KS	PK	3					2	70	
	138	Populus alba	22	7	80	4	3	4	4	4	KS	SK	3					1	100	
	142	Tilia cordata	12	5	22	3	2	2	2	3	KS	PK	1					2	35	náklon, prasklina, kompozičné dôvody
STINA STARÁ	145	Prunus padus	6	3	11	3	1	1	1	4	KS	SK	1					3	20	
	147	Tilia cordata	12	5	35	3	2	2	3	4	KS	SK	1					3	50	naklonená
	153	Tilia platyphyllos	8	2	12	3	3	3	3	4	KS	SK	1					3	20	naklonený
	154	Acer platanoides	18	8	38	3	3	3	2	3	KS	SK	2					3	50	dutina v kmeni, hniloba
	156	Tilia cordata	8	4	17	3	3	4	3	4	KS	SK	1					3	25	náklon, poškodenie kmeňa
	157	Quercus robur	17	3	30	4	2	4	4	4	KS	SK	3					3	40	

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčelná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vítalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemer pňa (cm)	Poznámka	
M1 - ČI	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 - Č	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	KS	PK	2					2	120	dvojkmeň(50+40), naklonený - padá na susedné stromy
N - NOVÝ PRIEHĽAD VEĽKÝ	2	Quercus cerris	12	4	17	3	1	3	3	3	KS	SK	1					3	25	kompozičné dôvody
	5	Betula pendula	13	9	32	4	3	3	3	4	KS	SK	1					1	40	naklonený, kompozičné dôvody
	6	Betula pendula	12	5	30	3	2	3	3	4	KS	SK	1					1	40	naklonený, kompozičné dôvody
	18	Robinia pseudoacacia	7	4	16	3	1	3	3	4	KS	SK	1					3	25	kompozičné dôvody
	19	Robinia pseudoacacia	8	5	16	3	1	3	3	4	KS	SK	1					3	25	kompozičné dôvody
	20	Robinia pseudoacacia	7	4	18	3	1	3	3	4	KS	SK	1					3	25	kompozičné dôvody
	27	Robinia pseudoacacia	18	4	60	4	2	4	4	4	KS	SK	2					1	70	
	28	Robinia pseudoacacia	17	7	90	4	1	4	4	4	KS	SK	2					2	80	dvojkmeň (60+30)
	29	Robinia pseudoacacia	9	3	28	4	1	3	4	4	KS	SK	1					2	35	kompozičné dôvody
	30	Robinia pseudoacacia	8	5	33	4	3	3	3	4	KS	SK	1					2	45	kompozičné dôvody
	38	Quercus robur	7	2	40	5	3	5	5	5	KS	SK	3					1	55	TORZO
	41	Quercus robur	20	3	45	4	3	4	4	5	KS	SK	3					1	60	
	42	Quercus robur	20	3	55	4	3	4	4	5	KS	SK	3					1	65	
	48	Quercus robur	3		60	5	1	5	5	5	KS	SK	1					3	80	TORZO
	51	Quercus robur	11		60	5	1	5	5	5	KS	SK	1					3	80	TORZO
	62	Tilia cordata	6	5	23	4	1	3	3	5	KS	SK	1					3	35	TORZO
	64	Tilia cordata	11	5	21	3	3	3	4	4	KS	SK	1					1	30	vývrät
	66	Acer platanoides	16	3	28	4	3	4	4	5	KS	SK	2					1	35	uschnutý terminál
84	Acer pseudoplatanus	16	4	25	4	3	3	4	4	KS	SK	2					3	35		
87	Tilia cordata	12	3	17	4	1	4	4	4	KS	SK	1					3	25		
88	Acer platanoides	20	8	50	5	1	3	4	4	KS	PK	3					3	70		
90	Tilia cordata	11	4	20	4	1	2	3	3	KS	SK	1					3	30		
92	Quercus robur	20	9	50	5	2	4	4	4	KS	PK	3					3	70	náklon	
93	Quercus robur	18	12	60	5	3	4	4	4	KS	PK	3					3	80	náklon	
96	Quercus robur	18	3	55	5	3	4	4	5	KS	PK	3					1	75	náklon	
108	Tilia cordata	4	4	20	5	1	4	4	5	KS	SK	1					3	30	PAHÝL	
110	Tilia cordata	16	3	30	5	1	4	4	5	KS	SK	2					3	40		

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	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 pňa (cm)	Poznámka
N - NOVÝ PRIEHLAD VELKÝ	112	Acer platanoides	18	5	25	4	2	4	4	4	KS	SK	2				3	35	naklonený
	120	Euonymus europaeus	4	2	7	5	1	4	3	4	KS	SK	1				3	10	huba na bázi kmeňa
	121	Tilia cordata	7	4	20	4	1	4	4	5	KS	SK	1				3	30	
	132	Tilia cordata	5	2	10	3	1	4	4	5	KS	SK	1				2	15	
	147	Quercus robur	17	2	30	5	3	5	5	5	KS	SK	1				1	40	
	148	Tilia cordata	14	5	30	4	1	3	3	3	KS	SK	1				1	40	kompozičné dôvody
	149	Tilia cordata	8	4	30	4	1	4	4	4	KS	SK	1				1	40	TORZO
	150	Tilia cordata	5	2	8	3	1	3	3	3	KS	SK	1				1	10	kompozičné dôvody-priehtad

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

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

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčelná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	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 pňa (cm)	Cena (€)	Poznámka
I - PORAST	63	Tilia platyphyllos	8	-	22	5	1	5	5	5	KS	SK	1				1	28		torzo
	67	Ulmus laevis	7	4	10	3	1	3	3	3	KS	SK	1				2	15		
	68	Tilia cordata	6	3	10	3	1	3	3	3	KS	SK	1				2	15		
	83	Acer platanoides	16	5	25	3	1	4	2	3	KS	PK	3				2	35		
	96	Robinia pseudoacacia	22	8	50	4	1	4	4	4	KS	PK	1				2	70		
	97	Robinia pseudoacacia	20	8	50	4	1	4	4	4	KS	PS	1				2	70		
	108	Quercus robur	16	2	30	3	2	4	2	4	KS	SK	1				1	40		chýba terminál
	112	Carpinus betulus	6	4	20	3	1	4	2	4	KS	SK	1				1	25		zlomený terminál v 4 m
	116	Picea abies	13	3	28	3	2	4	3	4	KS	PK	1				2	35		chýba terminál, uvoľniť javor
	119	Picea abies	23	6	45	3	1	4	4	4	KS	SK	1				2	55		
I - PORAST	125	Acer platanoides	6	3	22	3	2	4	2	4	KS	SK	1				2	35		rozsiahle poškodenie kmeňa, chýba terminál
	153	Fraxinus excelsior	20	5	25	4	1	2	3	4	KS	SK	1				2	35		
	168	Picea abies	19	3	30	4	1	3	3	4	KS	SK	1				2	60		
	169	Acer pseudoplatanus	17	4	25	4	1	3	3	4	KS	SK	1				2	30		
	170	Picea abies	19	3	35	4	1	3	3	4	KS	SK	1				2	50		
	177	Carpinus betulus	7	4	30	4	1	2	3	3	KS	SK	1				2	40		
	178	Tilia cordata	12	4	40	4	1	3	3	3	KS	SK	1				2	40		
	179	Tilia cordata	14	4	90	4	1	3	3	3	KS	SK	1				2	40		
	181	Tilia cordata	18	6	45	4	1	3	3	3	KS	SK	1				2	50		
	183	Quercus robur	7	6	40	4	1	5	5	5	KS	SK	1				2	60		TORZO
I - PORAST	186	Tilia cordata	5	2,5	30	4	1	4	4	4	KS	SK	1				2	35		
	192	Tilia cordata	15	4	40	4	1	3	3	3	KS	SK	1				2	50		
	195	Tilia cordata	18	10	55	4	1	3	3	3	KS	SK	1				2	60		viackmeň (25;30)
	196	Quercus robur	19	6	40	4	1	3	3	3	KS	SK	1				2	65		
	204	Tilia cordata	17	4	30	4	1	3	3	4	KS	SK	2				2	45		
	213	Acer platanoides	7	3	10	3	1	3	3	3	KS	SK	1				2	15		
	214	Quercus robur	17	5	50	4	1	3	2	3	KS	SK	1				2	65		
	215	Tilia platyphyllos	-	-	15	5	1	5	5	5	KS	SK	1				2	20		torzo
	221	Quercus robur	15	6	30	3	2	5	5	5	KS	SK	1				1	40		
		5	Robinia pseudoacacia	19	5	50	5	2	4	4	4	KS	PK	3				2	65	
	6	Acer pseudoplatanus	12	4	30	4	1	3	3	3	KS	SK	1				3	45		

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčelná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	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 pňa (cm)	Cena (€)	Poznámka
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	7	Tilia cordata	11	4	35	4	1	3	3	4	KS	SK	1					3	45	
	8	Carpinus betulus	8	4	20	3	1	3	3	3	KS	SK	1					3	30	
	9	Tilia platyphyllos	17	5	57	5	1	4	4	4	KS	SK	2					3	70	
	10	Tilia platyphyllos	5	3	30	4	1	4	4	4	KS	SK	1					3	40	
	21	Tilia cordata	19	5	50	5	1	4	4	4	KS	PK	2					3	65	
	22	Tilia cordata	19	6	50	5	1	3	4	4	KS	PK	2					3	65	
	23	Tilia cordata	17	4	40	4	3	4	4	4	KS	PK	3					3	60	
	26	Acer pseudoplatanus	8	4	5	3	1	1	2	3	KS	SK	1					3	7	
	29	Quercus robur	18	6	60	5	2	4	4	4	KS	PK	3					3	75	
	30	Quercus robur	18	5	60	5	2	4	4	4	KS	PK	3					3	75	
	33	Tilia cordata	20	5	50	4	2	3	4	3	KS	PK	3					3	65	
	34	Tilia cordata	17	6	50	4	1	3	4	3	KS	PK	3					3	65	velká dutina v kmeni
	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	
	39	Robinia pseudoacacia	19	4	45	5	1	4	4	4	KS	SK	2					3	55	
	41	Robinia pseudoacacia	20	4	50	5	3	4	4	4	KS	PK	3					3	65	
	42	Carpinus betulus	8	4	10	3	1	3	3	3	KS	SK	1					3	15	
	44	Tilia cordata	8	4	33	4	2	3	4	4	KS	SK	1					3	40	dvojkmeň (18+15)
	45	Robinia pseudoacacia	20	7	70	5	1	4	4	4	KS	SK	2					3	90	dvojkmeň (35+35)
	46	Tilia platyphyllos	6		20	4	1	5	5	5	KS	SK	1					3	30	torzo
	47	Robinia pseudoacacia	20	7	70	5	1	4	4	4	KS	SK	2					3	80	
	48	Acer campestre	18	4	65	4	1	3	2	3	KS	SK	1					3	80	
	49	Tilia platyphyllos	8		20	4	1	5	5	5	KS	SK	1					3	35	torzo
	50	Robinia pseudoacacia	17	5	50	5	1	4	4	4	KS	PK	2					3	65	
	51	Robinia pseudoacacia	17	5	60	5	1	4	4	4	KS	PK	2					3	75	
	52	Tilia cordata	13	5	19	4	1	4	4	4	KS	PK	2					3	30	
	53	Robinia pseudoacacia	19	6	50	5	1	3	4	4	KS	PK	2					3	70	
HOVÝCHODNÝ	54	Robinia pseudoacacia	17	4	40	5	3	4	4	4	KS	PK	2					3	55	
	55	Robinia pseudoacacia	17	4	50	5	1	4	4	4	KS	PK	2					3	65	
	56	Robinia pseudoacacia	17	6	40	5	1	4	4	4	KS	PK	2					3	50	
	57	Ulmus laevis	4	3	25	4	1	4	3	4	KS	SK	1					3	35	
	58	Robinia pseudoacacia	17	5	50	5	1	4	4	4	KS	PK	2					3	70	

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	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 pňa (cm)	Cena (€)	Poznámka
K - PORAST JU	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	
	62	Ulmus minor	15	6	52	5	3	3	3	4	KS	PK	2					2	65	trojkmeň (16+30+46), vývrät
	64	Acer platanoides	16	5	35	4	3	3	4	4	KS	PK	2					1	50	vývrät, padá na zeď
	65	Quercus robur	18	6	75	5	2	4	4	4	KS	PK	3					3	90	
	66	Tilia platyphyllos	14	5	30	4	2	4	4	4	KS	PK	3					2	50	
	67	Tilia platyphyllos	10		65	4	1	5	5	5	KS	SK	1					3	80	torzo
	69	Tilia platyphyllos	10		60	5	1	5	5	5	KS	SK	1					3	80	torzo
	71	Quercus robur	18	5	37	5	1	4	4	4	KS	PK	2					3	50	
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	72	Tilia cordata	19	7	50	5	3	4	4	4	KS	PK	3					3	70	
	73	Tilia platyphyllos	4		33	4	1	5	5	5	KS	PK	3					3	40	torzo
	74	Robinia pseudoacacia	19	5	40	5	1	4	4	4	KS	PK	3					3	55	
	75	Quercus robur	17	6	30	5	1	4	4	4	KS	PK	3					3	45	
	76	Quercus robur	15	4	35	4	1	4	4	4	KS	PK	2					3	50	
	77	Robinia pseudoacacia	18	7	47	5	2	4	4	4	KS	PK	3					3	50	
	78	Robinia pseudoacacia	19	6	40	5	3	4	4	4	KS	PK	3					3	50	
	79	Robinia pseudoacacia	18	7	50	5	3	4	4	4	KS	PK	3					3	65	
	80	Tilia cordata	14	4	25	4	2	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)	Výčelná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vítalita	Sadovnická hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemer pňa (cm)	Cena (€)	Poznámka
B5 - MESTSKÝ PARK	3	Thuja occidentalis 'Malonyana'	8	1	18	4	1	3	2	3	KS	SK	1					1	20	
	9	Tilia cordata	9	7	23	2	1	2	2	3	KS	SK	1					2	30	viackmeň (8;10;5), kompozičný výrub
	10	Ulmus minor	10	5	32	5	1	5	5	5	KS	SK	1					2	50	viackmeň (20;12)
	15	Quercus robur	18	12	80	5	1	5	5	4	KS	PK	3					1	105	!!!fuzáč, plodnica pri báze
	17	Quercus robur	18	6	80	5	1	4	5	4	KS	PK	3					1	100	
	19	Tilia cordata	6,5	3	12	2	1	2	2	3	KS	SK	1					1	12	
	24	Acer platanoides	12	12	147	4	1	4	5	4	KS	SK	1					1	80	viackmeň (75;22;50), preschnutá koruna
C1 - ŠTADIÓN	1	Crataegus monogyna	9	8	32	4	1	4	4	4	KS	SK	1					1	40	tlakové vetvenie
	2	Acer pseudoplatanus	13	6	35	3	1	2	1	3	KS	SK	1					1	45	náklon, poškodenie báze
	3	Acer pseudoplatanus	18	7	28	3	1	2	1	3	KS	SK	2					1	40	
	4	Acer pseudoplatanus	16	7	22	3	1	1	1	3	KS	SK	1					1	30	náklon kmeňa
	5	Acer pseudoplatanus	17	7	32	3	1	1	1	3	KS	SK	2					1	40	uvolniť alej
	9	Tilia cordata	6	2,5	30	3	1	3	2	4	KS	PK	2					1	40	pahýl po zlome
	10	Quercus robur	18	10	70	4	1	4	3	4	KS	PK	2					1	90	
	11	Quercus robur	22	12	90	4	1	3	2	3	KS	PK	2					1	110	náklon
	14	Tilia cordata	23	14	160	4	1	4	4	4	KS	PK	2					1	190	poškodenie báze, trojkmeň v 1,7 m, tlakové vetvenie
	15	Tilia cordata	20	6	40	4	1	4	3	4	KS	PK	2					1	55	
C1 - ŠTADIÓN	23	Tilia platyphyllos	24	6	50	4	1	2	2	3	KS	SK	1					1	50	
	24	Tilia platyphyllos	24	6	50	4	1	2	2	3	KS	SK	1					1	50	
	27	Quercus robur	25	9	120	4	1	4	4	4	KS	PK	2					1	150	imelo, fuzáč, suché kosterné vetvy - vytvoriť torzo
	33	Quercus robur	4	-	90	5	1	5	5	5	KS	KS	1					1	120	pahýl
	34	Tilia platyphyllos	7	-	95	5	1	5	5	5	KS	SK	1					1	95	torzo
	35	Tilia platyphyllos	5	-	120	5	1	5	5	5	KS	SK	1					1	120	torzo
	37	Fraxinus excelsior	20	12	130	4	1	4	3	4	KS	PK	2					1	150	tlakové vetvenie, dutina v kmeni, presychá, rany po reze
	46	Carpinus betulus	18	4	22	3	1	4	2	4	KS	SK	1					1	30	suchý terminál, poškodenie báze - hniloba
	51	Ulmus glabra	14	7	60	3	1	4	3	4	KS	SK	1					1	40	dutina v kmeni, náklon
	54	Tilia cordata	14	4	30	3	1	4	3	4	KS	SK	1					1	40	uschnutý terminál
C1 - ŠTADIÓN	55	Tilia cordata	12	6	23	3	1	3	3	4	KS	SK	1					1	30	
	57	Quercus robur	9	7	27	3	1	2	2	4	KS	SK	1					1	40	
	60	Acer campestre	13	12	27	4	1	2	1	3	KS	SK	1					1	30	
	63	Gleditsia triacanthos	18	7	27	3	1	2	3	3	KS	SK	1					2	35	jednostranné vetvenie, presychá

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

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčelná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemer pňa (cm)	Cena (€)	Poznámka
D1 - U KAPLINKY C4 - ŠTAL C3 - ŠTADIÓN	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
D1 - U KAPLINKY	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 víchrici
	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
D1 - U KAPLINKY	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	
M PARKU	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	

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

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčelná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemer pňa (cm)	Cena (€)	Poznámka
E - PRIEHL'AD K ZAMKU E - PRIEHL'AD K Z	74	Tilia cordata	16	7	45	4	1	4	4	4	KS	SK	1					1	50	uvolniť javor
	79	Pinus sylvestris	15	2	30	4	1	4	4	4	KS	SK	1					1	40	kompozícia - prieťah
	80	Pinus sylvestris	18	4	45	4	1	4	4	4	KS	SK	1					1	50	kompozícia - prieťah
	81	Tilia cordata	5	1	15	3	1	3	4	4	KS	SK	1					1	20	kompozícia - prieťah
	82	Pinus sylvestris	18	5	45	4	1	4	4	4	KS	SK	1					1	50	kompozícia - prieťah
	83	Acer pseudoplatanus	14	4	20	3	1	3	3	3	KS	SK	1					1	30	kompozícia - prieťah
	84	Acer pseudoplatanus	8	3	20	3	1	3	4	3	KS	SK	1					1	30	
	86	Tilia cordata	6	2	20	3	1	4	4	4	KS	SK	1					1	30	kompozícia - prieťah
	87	Tilia cordata	7	3	20	3	1	3	3	3	KS	SK	1					1	30	kompozícia - prieťah
	88	Pinus sylvestris	14	3	35	4	1	4	4	4	KS	SK	1					1	45	
E - PRIEHL'AD K ZAMKU E - PRIEHL'AD K ZAMKU	89	Pinus sylvestris	16	1	25	4	1	5	5	5	KS	SK	1					1	35	
	90	Acer negundo	4	4	20	3	1	4	4	4	KS	SK	1					1	25	
	92	Pinus sylvestris	18	3	30	4	1	4	4	4	KS	SK	1					1	40	
	99	Acer pseudoplatanus	7	2	10	3	1	3	3	3	KS	SK	1					1	20	kompozícia - prieťah
	100	Acer pseudoplatanus	8	3	20	3	1	3	3	3	KS	SK	1					1	30	kompozícia - prieťah
	101	Acer pseudoplatanus	8	3	20	3	1	3	3	3	KS	SK	1					1	30	kompozícia - prieťah
	102	Acer pseudoplatanus	7	2	20	3	1	3	3	3	KS	SK	1					1	30	kompozícia - prieťah
	105	Pinus sylvestris	18	4	45	4	1	4	3	4	KS	SK	1					1	50	kompozícia - prieťah
	106	Acer pseudoplatanus	9	4	20	3	1	3	2	3	KS	SK	1					1	25	kompozícia - prieťah
	107	Pinus sylvestris	17	4	35	4	1	4	3	4	KS	SK	1					1	40	kompozícia - prieťah
E - PRIEHL'AD K ZAMKU E - PRIEHL'AD K ZAMKU	111	Pinus sylvestris	17	2	35	4	1	5	5	5	KS	SK	1					1	45	odumretý
	112	Pinus sylvestris	18	2	70	4	1	5	5	5	KS	SK	1					1	90	odumretý
	113	Pinus sylvestris	19	4	90	4	1	4	4	4	KS	SK	1					1	130	kompozícia - prieťah
	116	Pinus sylvestris	14	2	25	4	1	4	4	4	KS	SK	1					1	35	kompozícia - prieťah
	117	Acer pseudoplatanus	12	4	20	3	1	4	3	4	KS	SK	1					1	30	poškodenie kmeňa
	124	Acer pseudoplatanus	10	4	30	3	1	4	3	4	KS	SK	1					1	30	poškodenie báze, uvolniť
	126	Carpinus betulus	12	4	30	4	1	4	4	4	KS	SK	1					1	30	uschnutý terminál, náklon
	127	Quercus robur	17	4	45	4	1	4	3	4	KS	SK	1					1	50	uhnitá báza, suchý vrchol
	128	Tilia cordata	6	3	80	3	1	3	3	3	KS	SK	1					1	100	
	129	Robinia pseudoacacia	16	5	35	4	1	4	4	4	KS	SK	1					1	40	
E - PRIEHL'AD K ZAMKU	130	Ulmus minor	17	5	40	4	1	4	4	4	KS	SK	1					1	45	
	131	Robinia pseudoacacia	5	4	25	3	1	4	4	4	KS	SK	1					1	30	

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčelná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vítalita	Sadovnícka hodnota	Pestovateľské opatrenie 1	Subkód PO1	Náročnosť PO 1	Pestovateľské opatrenie 2	Subkód PO2	Náročnosť PO 2	NALIEHAVOSŤ (neodkladnosť, akútnosť)	Priemer pňa (cm)	Cena (€)	Poznámka
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU 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	
	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		
UŽNÝ	3	Robinia pseudoacacia	17	7	90	5	2	4	4	4	KS	PK	2					1	100	naklonený, dutina, suché kostrené vetvy
	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	

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	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 pňa (cm)	Cena (€)	Poznámka
G - PORAST J	26	Prunus padus	10	6	32	5	1	4	4	4	KS	SK	1					2	45	naklonený
	27	Prunus padus	8	3	20	5	1	4	4	4	KS	SK	1					2	25	
	29	Robinia pseudoacacia	10	2	30	5	1	5	5	5	KS	SK	1					1	40	
	31	Robinia pseudoacacia	15	2	40	5	1	4	4	5	KS	PK	1					1	50	
	34	Robinia pseudoacacia	14	2	60	5	1	5	4	5	KS	PK	1					1	80	
	40	Robinia pseudoacacia	18	6	50	5	1	4	4	4	KS	PK	1					2	70	
	44	Robinia pseudoacacia	18	4	55	5	2	5	5	5	KS	PK	1					2	75	
	45	Robinia pseudoacacia	18	5	45	5	2	5	5	5	KS	PK	1					2	60	
	46	Robinia pseudoacacia	18	3	45	5	2	5	5	5	KS	PK	1					2	60	
	62	Acer pseudoplatanus	15	6	42	3	1	4	4	4	KS	SK	1					2	55	viackmeň (12;14;16)
G - PORAST JUŽNY	67	Quercus robur	15	-	60	5	1	5	5	5	KS	PK	2					1	80	mŕtvy
	87	Tilia cordata	15	2	25	5	1	4	4	4	KS	SK	1					2	35	
	88	Tilia cordata	18	6	80	5	1	5	5	4	KS	PK	2					1	100	plodnice v korune! Dutiny v kostrenej vetve
	89	Tilia cordata	18	2	72	5	1	5	5	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	KS	SK	2					1	80	suchý! Dutiny v kmeni (hmyz)

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

Inventarizácia stromov

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	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, akúttnosť)	Priemer pňa (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	
	3	Picea abies	20	7	40	4	1	4	5	5	KS	SK	1					1	50		brečtan	
	4	Picea abies	20	5	50	4	1	5	5	5	KS	SK	1					1	60			
	5	Acer pseudoplatanus	20	7	60	4	1	3	4	3	KS	SK	1					3	80			
	6	Acer pseudoplatanus	18	4	45	4	1	4	4	4	KS	SK	1					1	60		dvojkmeň v 7 m	
	11	Tilia tomentosa	6	4	18	3	1	3	2	3	KS	SK	1						1	20		zacelené mrazové dosky
	21	Acer platanoides	18	6	35	4	1	4	4	4	KS	SK	2						1	45		pri stene
	28	Fraxinus excelsior	18	8	60	5	1	5	5	5	KS	SK	3						1	90		!!!dutina pri báze - bŕŕľavý, preschnutý
	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	KS	SK	1						1	25		
	34	Taxus baccata	2,5	2	-	4	1	3	3	4	KS	SK	1						1	80		vysoký peň 60cm
	35	Taxus baccata	1,7	1,2	-	4	1	3	3	3	KS	SK	1						1	30		
	36	Taxus baccata	8	10	55	4	1	4	5	4	KS	SK	1						2	30		0 brečtan, redukcia koruny alebo výrub
	37	Taxus baccata	3	1,5	-	4	1	3	3	3	KS	SK	1						2	70		
	38	Taxus baccata	8	10	-	4	1	4	4	5	KS	SK	1						1	30		
	39	Taxus baccata	8	3	-	4	1	3	3	4	KS	SK	1						1	30		
	40	Taxus baccata	1,6	1,2	-	4	1	3	3	3	KS	SK	1						1	60		
	41	Taxus baccata	1,8	1,7	-	4	1	3	3	3	KS	SK	1						1	80		orezať
	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		
	44	Chamaecyparis lawsoniana	11	3	65	4	1	4	4	5	KS	SK	1						2	80		viackmeň (12;10;25;18)
	45	Taxus baccata	3	1,5	-	4	1	3	3	3	KS	SK	1						2	15		
SKÝ PARK	6	Castanea sativa	10	7	40	5	2	5	4	5	KS	SK	1						2	50		
	14	Quercus petraea	10	0,5	40	5	1	5	5	5	KS	SK	1						1	50		
	22	Tilia cordata	18	8	45	5	1	5	4	5	KS	SK	1						1	70		
	26	Quercus cerris	22	6	40	5	1	4	4	4	KS	SK	1						3	60		
	27	Quercus cerris	22	6	50	5	1	4	4	4	KS	SK	1						3	70		
	28	Quercus cerris	20	7	35	5	1	4	4	4	KS	SK	1						3	50		
	29	Quercus cerris	22	7	60	5	1	4	4	4	KS	SK	1						3	80		viackmeň (40;20)
30	Quercus cerris	22	7	55	5	1	4	4	4	KS	SK	1						3	75			

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

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčelná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	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 pňa (cm)	Cena (€)	Poznámka		
B3	4	Ulmus minor	12	3	15	3	1	5	5	5	KS	SK	1					1	20		mŕtvy	
	8	Acer platanoides	18	8	42	3	2	4	4	5	KS	SK	1					1	55			
	11	Acer platanoides	6	2	5	2	1	3	2	4	KS	SK	1					1	10			
	12	Acer platanoides	20	4	45	3	2	2	2	3	KS	SK	1					2	65		utlačuje lipu	
	18	Acer platanoides	22	10	45	3	1	3	3	4	KS	SK	1					2	65			
	19	Tilia platyphyllos	22	8	80	4	2	4	3	4	KS	SK	1					2	95			
	25	Acer platanoides	10	8	30	3	2	4	2	4	KS	SK	1					2	45			
	32	Quercus robur	15	10	40	4	2	4	5	5	KS	SK	1					1	55			
	38	Acer platanoides	10	7	20	3	2	4	2	5	KS	SK	1					1	25			
	39	Acer platanoides	10	4	20	3	2	4	3	4	KS	SK	1					1	25			
	40	Aesculus hippocastanum	10	4	20	3	1	4	3	4	KS	SK	1						1	25		
	B4 - MESTSKÝ PARK	41	Acer platanoides	10	4	20	3	2	4	4	4	KS	SK	1					1	25		
42		Tilia platyphyllos	10	6	70	3	1	4	4	4	KS	SK	2					2	90		viackmeň (30;40)	
43		Tilia platyphyllos	8	6	60	4	2	4	4	4	KS	SK	1					1	75			
44		Prunus avium	12	8	55	5	2	4	4	4	KS	SK	1					2	75			
51		Robinia pseudoacacia	10	6	60	4	1	4	4	4	KS	SK	1					2	75		viackmeň (25;20;15)	
52		Robinia pseudoacacia	10	5	55	4	1	4	4	4	KS	SK	1					2	65		viackmeň (35;20)	
53		Robinia pseudoacacia	10	6	45	4	1	4	4	4	KS	SK	1					2	55			
54		Robinia pseudoacacia	10	6	40	4	1	4	4	4	KS	SK	1					2	55			
55		Robinia pseudoacacia	10	8	80	4	1	4	5	4	KS	SK	1					2	95		viackmeň (40;40)	
56		Robinia pseudoacacia	10	8	85	4	1	4	3	4	KS	SK	1					2	100		viackmeň (30;30;25;10)	
64		Aesculus hippocastanum	14	5	30	5	1	4	4	4	KS	SK	1						2	45		
B4 - MESTSKÝ PARK		65	Aesculus hippocastanum	15	6	30	5	1	4	4	4	KS	SK	1					2	45		
	66	Aesculus hippocastanum	7	6	40	4	2	4	3	5	KS	SK	1					2	55			
	67	Acer platanoides	18	6	35	5	2	4	4	5	KS	SK	1					1	45			
	68	Tilia platyphyllos	6	5	50	4	2	4	3	5	KS	SK	1					1	65		vývrat koreňov	
	69	Acer platanoides	18	5	30	4	2	4	4	4	KS	SK	1					3	40			
	70	Acer platanoides	16	8	45	4	2	4	4	4	KS	SK	1					3	55			
	71	Acer platanoides	18	5	45	4	2	4	4	4	KS	SK	1					3	55			
	74	Picea omorika	4	1	4	2	1	3	3	4	KS	SK	1						2	10		
	75	Picea omorika	1	1	4	2	1	3	3	4	KS	SK	1						2	10		
	76	Picea omorika	3,5	1	4	2	1	3	3	4	KS	SK	1						2	10		

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčelná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	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 pňa (cm)	Cena (€)	Poznámka
B6 - MESTSKÝ PAB4 - MESTSKÝ PARK	77	Picea omorika	4,5	1	4	2	1	3	3	4	KS	SK	1				2	10		
	78	Picea omorika	1,5	1	4	2	1	3	3	4	KS	SK	1				2	10		
	79	Picea omorika	5	1	4	2	1	3	3	4	KS	SK	1				2	10		
	80	Picea omorika	5	1	4	2	1	3	3	4	KS	SK	1				2	10		
	81	Picea omorika	5	1	4	2	1	3	3	4	KS	SK	1				2	10		
	82	Picea omorika	5	1	4	2	1	3	3	4	KS	SK	1				2	10		
	83	Picea pungens	5	3	8	2	1	3	3	4	KS	SK	1				2	10		
	90	Pinus sylvestris	7	5	10	2	1	2	2	3	KS	SK	1				2	15		
	94	Pinus nigra	4	3	10	3	1	2	2	3	KS	SK	1				1	15		
	97	Pinus nigra	4	2	8	2	1	3	4	4	KS	SK	1				1	15		
	5	Acer platanoides	17	5	35	5	1	4	4	4	KS	SK	1				1	50		
14	Acer platanoides	16	4	28	4	1	4	4	4	KS	SK	2				1	40		dutý - dutina pri bázi kmeňa	
19	Tilia cordata	11	6	36	5	1	4	4	4	KS	SK	1				1	50			
21	Fraxinus excelsior	15	4	40	5	1	4	4	4	KS	SK	1				1	70		fľaky na kôre, naklonený	
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
	26	Celtis occidentalis	10	7	35	4	1	3	3	3	KS	SK	1				3	45		vyložená vetva
	27	Fraxinus excelsior	14	3	45	4	1	4	4	4	KS	SK	1				1	75		
	30	Fraxinus excelsior	14	4	45	5	1	4	4	4	KS	SK	1				1	60		mrazová trhlina
	31	Acer campestre	11	5	32	5	1	4	4	4	KS	SK	1				3	45		dutina pri bázi kmeňa
	32	Acer campestre	12	5	34	5	1	3	3	4	KS	SK	1				1	45		zasahuje do drôtov
	37	Tilia tomentosa	3,5	2	7	2	1	3	2	3	KS	SK	1				1	20		zlomený terminál
	38	Quercus robur	13	6	55	5	1	5	5	5	KS	SK	1				1	65		zlomený terminál
	93	Sophora japonica	4	1	5	3	1	5	5	5	KS	SK	1				1	7		suchý
	B8 - ALEJ	23	Platanus x hispanica	12	10	40	3	1	3	3	3	KS	SK	1				3	50	
27		Platanus x hispanica	10	7	27	2	1	2	3	3	KS	SK	1				3	35		poškodenie kmeňa
43		Platanus x hispanica	11	7	30	3	1	3	2	4	KS	SK	1				3	45		dutina v kmeni, náklon, potlačíť 2. vrchol
50		Platanus x hispanica	8	12	55	3	1	2	2	4	KS	SK	1				3	70		
53		Platanus x hispanica	12	7	33	3	1	2	2	3	KS	SK	1				3	45		
54		Platanus x hispanica	15	5	30	3	1	4	2	4	KS	SK	1				3	45		výlom kosternej vetvy = dutina, náklon
4		Aesculus flava	15	3	85	4	1	5	4	5	KS	SK	1				1	85		vídcekmeň (50;35), takmer suchý
20	Acer negundo	10	10	30	3	1	4	2	3	KS	SK	1				2	40		dutina v kmeni - mokvá	

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	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 pňa (cm)	Cena (€)	Poznámka
D2 - LEM PARKU	25	Tilia platyphyllos	15	-	30	5	1	5	5	5	KS	SK	1				1	50		torzo
	58	Ulmus laevis	23	7	90	4	1	4	4	4	KS	PK	2				3	120		
	77	Tilia cordata	25	6	50	4	1	4	4	4	KS	PK	2				3	60		
	78	Tilia cordata	25	6	50	4	1	4	4	4	KS	PK	2				3	60		
	103	Tilia platyphyllos	10	-	35	5	1	5	5	5	KS	SK	1				1	40		torzo
	104	Quercus robur	20	8	85	4	1	4	4	4	KS	PK	2				1	90		plodnice, suché kosterné vetvy nad cestou
	105	Quercus robur	18	6	60	4	1	4	4	4	KS	PK	2				2	75		imelo
	118	Fraxinus excelsior	17	12	120	4	1	4	3	4	KS	PK	2				2	150		dutina v kmeni na bázi, zlomený terminál
	124	Acer pseudoplatanus	20	11	110	4	1	4	4	4	KS	PK	2				1	140		hniloba na bázi kmeňa
	130	Ulmus laevis	10	4	35	4	1	4	4	4	KS	PK	1				3	50		uschnutý vrchol koruny
D2 - LEM PARKU	131	Ulmus laevis	10	5	35	4	1	4	4	4	KS	PK	1				3	50		uschnutý vrchol koruny
	135	Fraxinus excelsior	11	5	35	3	2	3	1	4	KS	PK	1				1	40		zlomený terminál
	142	Tilia cordata	8	7	45	4	2	4	3	4	KS	SK	1				1	11		zlomený terminál
	143	Tilia cordata	10	6	37	4	1	4	3	4	KS	SK	1				3	45		usychá vrchol koruny
	145	Fraxinus excelsior	22	6	75	4	1	4	4	4	KS	SK	1				2	80		
	158	Quercus robur	18	3	110	5	1	4	4	5	KS	PK					1	100		viackmeň (55;55), usychá vrchol, zlomy kosterných vetví
	166	Tilia cordata	14	2	25	4	1	5	4	5	KS	SK	1				1	30		

10.5 Tabulkový 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 kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická 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
A - U ZÁMKU	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
	A - U ZÁMKU	22	Ulmus minor	12	7	22	3	1	4	4	4
23		Tilia platyphyllos	20	8	50	4	1	3	2	3	vyložená 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 - bŕľavý, 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
A - U ZÁMKU	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)

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

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
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	mrazová trhlina
	66	Quercus robur	19	12	70	5	1	4	4	3	imelovec
	67	Quercus robur	19	8	65	5	1	5	4	4	imelovec, fuzáč, suché vetvy
	68	Quercus robur	17	12	70	5	1	4	4	3	
	69	Quercus robur	20	10	85	5	1	4	4	3	suché vetvy, imelovec
	70	Quercus robur	20	14	100	5	1	4	3	3	imelovec
	71	Quercus robur	20	20	100	5	1	3	3	3	imelovec
	72	Quercus robur	20	20	105	5	1	4	4	3	
	73	Fagus sylvatica 'Purpurea'	3	2	4	2	1	2	2	3	dutina v celej dĺžke kmeňa, imelovec, suché vetvy
	74	Quercus robur	18	14	80	5	1	4	4	4	
	75	Quercus robur	14	14	60	5	1	3	3	3	imelovec, dutina
	76	Quercus robur	18	18	105	5	1	4	4	3	naklonený, suché vetvy, jednostranný
	77	Quercus robur	5	1,5	10	2	1	2	2	3	
	78	Quercus robur	4,5	1	7	2	1	2	2	3	odstrániť povrázok
	79	Quercus robur	16	6	55	5	1	5	5	4	naklonený, brečtan
	80	Acer platanoides	15	9	30	3	1	4	4	4	viackmeň (115;25)
	81	Quercus robur 'Fastigiata'	18	10	140	5	1	4	3	3	regenerácia koruny
	B1 - MESTSKÝ PARK	82	Acer platanoides	5	1	3	1	1	5	5	5
83		Acer platanoides	6	2	5	2	1	2	2	3	kompozičný výrub
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	vyložená vetva, zastrešená dutina, imelovec
89		Quercus robur	16	10	105	5	1	4	4	4	suché vetvy
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	dutina v kmeni
	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	pahýl
	8	Tilia platyphyllos	14	6	50	4	1	3	3	4	uschnutý terminál, tlakové vetvenie
	9	Tilia platyphyllos	14	8	58	3	1	2	3	3	poškodenie kmeňa
	10	Quercus robur	19	17	150	5	1	4	4	4	výlom kosternej vetvy
	11	Tilia cordata	15	6	40	3	1	3	4	4	zlomený terminál, náklon, dutina v koreňových nábehoch
	12	Acer campestre	13	10	35	3	1	3	2	3	náklon kmeňa
	13	Tilia platyphyllos	9	7	75	3	1	4	3	4	vyložený terminál, plodnice
	14	Acer pseudoplatanus	18	11	75	4	1	3	2	3	jednostranné vetvenie, nádory
	15	Acer pseudoplatanus	17	3	40	4	1	4	4	4	od 8 m - suchý
	16	Ulmus laevis	18	7	70	3	1	3	3	4	chýba terminál
	17	Tilia platyphyllos	16	6	45	3	1	3	2	4	nie je zavetvená
	18	Tilia cordata	22	12	60	3	1	2	2	3	náklon kmeňa
	19	Tilia cordata	22	12	50	3	1	2	2	3	náklon kmeňa
	20	Tilia cordata	25	6	60	4	1	3	2	3	vyhnitá báza - skôr dvojkmeň
	21	Tilia cordata	20	6	47	4	1	2	2	3	náklon kmeňa
	22	Tilia platyphyllos	25	12	140	4	1	3	2	3	dvojkmeň (110+30)
	23	Tilia platyphyllos	25	22	130	4	1	3	2	3	tlakové vetvenie, zlomená 12 m dlhá vetva
	24	Acer platanoides	20	6	32	3	1	2	2	3	jednostranné vetvenie, odstrániť križenie vetví
	25	Acer platanoides	18	8	36	3	1	2	2	3	jednostranné vetvenie
	26	Acer platanoides	18	8	60	3	1	2	2	3	dvojkmeň (35+25), jednostranné vetvenie
	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 kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
B2 - MESTSKÝ PARK	29	Pinus nigra	2,2	1,5	8	1	1	2	2	3	
	30	Pinus nigra	4	1,5	10	1	1	2	2	3	
	31	Pinus nigra	3,8	2	10	1	1	1	2	3	chýba terminál
	32	Robinia pseudoacacia	12	11	117	4	1	2	1	3	štvorkmeň (40+17+30+30)
	33	Catalpa bignonioides	8	7	27	2	1	2	1	3	poškodenie kmeňa
	34	Catalpa bignonioides	7	5	22	2	1	3	2	4	poškodenie kmeňa, zlomené kosterné vetvy, dutina v kmeni
	35	Catalpa bignonioides	7	6	22	2	1	3	2	4	dutina v kmeni, náklon
	36	Acer platanoides	13	8	30	3	1	3	2	3	náklon, jednostranné vetvenie
	37	Acer pseudoplatanus	18	8	110	4	1	4	2	3	dutina v kmeni, pahýl kosternej vetvy v 10 m
	38	Tilia platyphyllos	12	7	57	3	1	2	2	3	náklon kmeňa
	39	Tilia platyphyllos	23	12	68	3	1	2	1	3	
40	Acer platanoides	18	10	120	3	1	4	1	4	trojkmeň(45+48+27), tlakové vetvenie, jeden kmeň = pahýl	
41	Acer platanoides	20	11	45	3	1	1	1	3		
42	Acer platanoides	20	11	50	3	1	1	1	3		
43	Tilia platyphyllos	23	7	80	3	1	3	1	4	náklon kmeňa v bázi	
44	Tilia cordata	24	5	50	3	1	2	2	3	jednostranné vetvenie	
45	Tilia cordata	24	6	37	3	1	2	4	4	náklon kmeňa	
46	Acer pseudoplatanus	20	6	35	3	1	2	2	3	uschnutý terminál	
47	Tilia cordata	22	6	50	3	1	4	3	4	zasychá terminál	
48	Tilia cordata	16	6	40	3	1	3	3	4	náklon, suchý terminál	
49	Acer pseudoplatanus	17	5	35	3	1	2	2	3	preschnutý	
50	Quercus robur	22	12	90	3	1	3	2	4	náklon v korune, imelo	
51	Quercus robur	22	8	63	3	1	3	2	4		
52	Tilia platyphyllos	8	3	37	3	1	3	1	4	pahýl x vitálny	
53	Tilia platyphyllos	20	7	80	3	1	3	2	3	suchý terminál, zrastené dva kmene	
54	Acer campestre	7	6	18	3	1	3	1	3	poškodenie báze kmeňa	
55	Acer pseudoplatanus	17	6	40	3	1	3	2	3		
56	Acer campestre	7	7	28	3	1	3	2	3	zlomená kosterná vetva	
57	Ulmus minor	22	7	40	3	1	3	3	3		
58	Tilia cordata	6	4	27	3	1	3	2	4	poškodená báza, zlomený terminál	
59	Acer platanoides	17	7	30	3	1	2	1	3	zlomený terminál	
60	Castanea sativa	2,3	2	4	1	1	2	2	3		
61	Castanea sativa	8	6	20	3	1	1	1	3		
62	Ginkgo biloba	3	2,5	6	1	1	1	1	3		
63	Ginkgo biloba	3,5	2	6	1	1	2	1	3	poškodenie kmeňa	
64	Tilia cordata	16	9	55	3	1	3	3	3		
65	Quercus robur	22	12	60	4	1	3	3	3	poškodenie báze, imelovec	
66	Quercus robur	23	15	75	4	1	3	3	3	poškodenie báze, imelovec	
67	Quercus robur	22	12	85	4	1	3	3	3		
68	Quercus robur	21	15	75	4	1	3	3	3	imelovec	
69	Quercus robur	16	13	60	4	1	3	2	3	náklon v korune	
70	Quercus robur	22	8	35	4	1	3	3	3	poškodenie kmeňa, poškodenie báze	
71	Quercus robur	22	6	60	4	1	3	2	3		
72	Tilia cordata	15	10	117	4	1	4	3	4	trojkmeň (50+32+35), suchý terminál	
73	Quercus robur	23	13	90	4	1	2	1	3		
74	Quercus robur	25	15	100	4	1	2	1	3		
75	Tilia cordata	18	6	70	4	1	4	4	4	dutina v kmeni, suchý terminál	
76	Tilia cordata	18	10	90	4	1	2	2	3	náklon v korune, jednostranné vetvenie	
77	Acer pseudoplatanus	16	4	35	3	1	4	3	4	poškodenie báze	
78	Tilia platyphyllos	16	6	35	3	1	2	2	3		
79	Tilia cordata	18	8	35	3	1	2	2	3		
80	Tilia platyphyllos	18	6	50	3	1	2	3	3		
81	Tilia platyphyllos	22	10	70	4	1	2	1	3	tlakové vetvenie	

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
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	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	4	dutina s hniezdom
	18	Quercus robur	22	10	90	5	1	4	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	4	skratiť 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	4	zapěstovať korunu
	11	Acer platanoides	6	2	5	2	1	3	2	4	
	12	Acer platanoides	20	4	45	3	2	2	2	3	utlačuje lipu
	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

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
B4 - M	27	Carpinus betulus	13	8	30	3	1	2	2	3	
	28	Tilia platyphyllos	22	7	55	4	2	3	2	3	
	29	Tilia x vulgaris	10	8	75	5	2	4	4	4	viackmeň (40;35)
	30	Acer platanooides	10	8	25	3	2	4	2	4	
	31	Quercus robur	20	8	65	4	2	4	2	4	
	32	Quercus robur	15	10	40	4	2	4	5	5	
	33	Celtis occidentalis	15	6	25	3	1	2	2	3	
	34	Quercus robur	5	2	4	2	1	2	2	3	
	35	Tilia cordata	18	7	35	3	2	2	3	4	
	36	Platanus x hispanica	22	15	110	4	2	3	3	3	
B4 - MESTSKÝ PARK	37	Acer platanooides	17	8	45	3	2	4	2	4	
	38	Acer platanooides	10	7	20	3	2	4	2	5	
	39	Acer platanooides	10	4	20	3	2	4	3	4	
	40	Aesculus hippocastanum	10	4	20	3	1	4	3	4	
	41	Acer platanooides	10	4	20	3	2	4	4	4	
	42	Tilia platyphyllos	10	6	70	3	1	4	4	4	viackmeň (30;40)
	43	Tilia platyphyllos	8	6	60	4	2	4	4	4	
	44	Prunus avium	12	8	55	5	2	4	4	4	
	45	Acer campestre	8	6	45	3	1	3	3	3	
	46	Pinus nigra	5	1,5	8	3	1	2	2	3	
B4 - MESTSKÝ PARK	47	Pinus nigra	5	2	8	3	1	2	2	3	
	48	Pinus nigra var. Pyramidalis	4	1,5	6	3	1	2	2	3	
	49	Acer campestre	8	7	65	4	1	3	3	3	
	50	Fraxinus excelsior 'Densifolia	2	1,5	4	2	1	3	3	3	
	51	Robinia pseudoacacia	10	6	60	4	1	4	4	4	viackmeň (25;20;15)
	52	Robinia pseudoacacia	10	5	55	4	1	4	4	4	viackmeň (35;20)
	53	Robinia pseudoacacia	10	6	45	4	1	4	4	4	
	54	Robinia pseudoacacia	10	6	40	4	1	4	4	4	
	55	Robinia pseudoacacia	10	8	80	4	1	4	5	4	viackmeň (40;40)
	56	Robinia pseudoacacia	10	8	85	4	1	4	3	4	viackmeň (30;30;25;10)
B4 - MESTSKÝ PARK	57	Robinia pseudoacacia	8	7	35	4	2	3	3	4	
	58	Robinia pseudoacacia	10	7	45	3	1	2	2	3	
	59	Robinia pseudoacacia	8	4	20	3	2	3	3	4	
	60	Robinia pseudoacacia	9	4	25	3	2	3	3	4	
	61	Aesculus hippocastanum	13	7	45	4	1	3	3	3	
	62	Acer pseudoplatanus	15	10	75	4	1	3	4	3	
	63	Acer pseudoplatanus	14	8	35	3	1	3	3	3	
	64	Aesculus hippocastanum	14	5	30	5	1	4	4	4	
	65	Aesculus hippocastanum	15	6	30	5	1	4	4	4	
	66	Aesculus hippocastanum	7	6	40	4	2	4	3	5	
B4 - MESTSKÝ PARK	67	Acer platanooides	18	6	35	5	2	4	4	5	
	68	Tilia platyphyllos	6	5	50	4	2	4	3	5	vývrat koreňov
	69	Acer platanooides	18	5	30	4	2	4	4	4	
	70	Acer platanooides	16	8	45	4	2	4	4	4	
	71	Acer platanooides	18	5	45	4	2	4	4	4	
	72	Juglans regia	6	7	25	3	1	3	3	3	
	73	Juglans regia	6	6	25	3	1	3	3	3	
	74	Picea omorika	4	1	4	2	1	3	3	4	
	75	Picea omorika	1	1	4	2	1	3	3	4	
	76	Picea omorika	3,5	1	4	2	1	3	3	4	
STSKÝ PARK	77	Picea omorika	4,5	1	4	2	1	3	3	4	
	78	Picea omorika	1,5	1	4	2	1	3	3	4	
	79	Picea omorika	5	1	4	2	1	3	3	4	
	80	Picea omorika	5	1	4	2	1	3	3	4	

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
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		
B5 - MESTSKÝ PARK	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	
PARK	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	

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

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

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

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	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 vetvy = 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 vetvy
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	
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 vetvy - 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	

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
C1 - ŠTADIÓN	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	
	C1 - ŠTADIÓN	54	Tilia cordata	14	4	30	3	1	4	3	4
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 platanooides	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 platanooides	18	12	67	3	1	2	1	3	dvojkmeň (40+27)
C1 - ŠTADIÓN		66	Quercus robur	20	14	70	4	1	3	2	3
	67	Acer platanooides	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 platanooides	16	8	55	3	1	2	1	3	dvojkmeň (25+30), jednostranné vetvenie
	71	Acer platanooides	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
C1 - ŠTADIÓN	79	Acer platanooides	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 platanooides	18	10	65	3	1	2	1	3	dvojkmeň (30+35)
	86	Acer pseudoplatanus	23	8	45	3	1	2	1	3	
	87	Acer platanooides	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	
	- ŠTADIÓN	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 platanooides	18	8	30	3	1	2	2	3	

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

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
	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 platanooides	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 platanooides	18	8	38	4	1	4	3	3	preschnuté vetvy
	4	Acer platanooides	20	8	103	4	1	3	3	3	viackmeň (35;50;18)
	5	Acer platanooides	20	14	73	4	1	3	3	3	viackmeň (38;35)
	6	Acer platanooides	20	6	32	4	1	3	3	4	priliš štihty
	7	Acer platanooides	20	8	48	4	1	3	3	3	dvojkmeň v 2 m
	8	Acer platanooides	20	9	30	4	1	3	3	3	
	9	Acer platanooides	18	8	42	4	1	3	3	3	
	10	Quercus robur	20	10	90	5	1	4	4	3	
	11	Acer platanooides	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 platanooides	16	7	35	3	1	3	3	4		
15	Acer platanooides	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	pekny	
41	Acer platanooides	15	6	22	3	1	3	3	4	naklonený, mrazová prasklina	
42	Acer platanooides	18	7	30	3	1	3	3	4		
43	Acer platanooides	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 kmeňa (cm)	Vekové štádium	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 vetvách
	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	suché vetvy po víchrici
	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 - U KAPLNIKY	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		

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

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

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

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

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

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
D3 - LEM PARKU	11	Ulmus minor	8	5	10	3	1	3	3	3	
	12	Robinia pseudoacacia	16	5	50	4	1	3	3	3	
	13	Robinia pseudoacacia	14	2	40	4	1	4	4	4	naklonený
	14	Quercus robur	17	6	45	4	1	4	4	4	
	15	Quercus robur	19	7	55	4	1	3	3	3	
	16	Acer platanoides	14	7	18	3	1	4	2	3	
	17	Robinia pseudoacacia	17	8	40	5	1	4	4	4	
	18	Robinia pseudoacacia	16	8	40	5	1	4	4	4	
	19	Ulmus laevis	7	6	25	3	1	2	2	3	
D3 - LEM PARKU	20	Tilia cordata	11	2	15	3	1	3	3	3	
	21	Tilia cordata	11	4	18	3	1	4	4	4	
	22	Acer platanoides	18	4	25	3	1	3	3	3	
	23	Acer platanoides	16	4	25	3	1	3	3	3	
	24	Acer platanoides	18	5	20	3	1	3	3	3	
	25	Aesculus hippocastanum	11	4	20	4	1	4	4	4	
	26	Quercus robur	19	9	40	4	1	3	3	3	
	27	Aesculus hippocastanum	13	4	22	4	1	4	4	4	
	28	Aesculus hippocastanum	11	4	25	4	1	4	4	4	
D3 - LEM PARKU	29	Quercus robur	20	12	80	4	1	3	3	3	
	30	Acer pseudoplatanus	12	7	18	3	1	3	3	3	
	31	Quercus petraea	15	12	50	4	1	3	3	3	brečtan
	32	Quercus petraea	20	10	75	4	1	3	3	3	
	33	Acer pseudoplatanus	15	7	40	4	1	3	3	3	
	34	Acer platanoides	12	4	15	3	1	2	2	3	
	35	Quercus robur	19	-	75	5	1	5	5	5	suchý
	36	Quercus robur	19	9	65	5	1	3	3	3	brečtan
	37	Tilia cordata	14	3	25	4	1	3	3	3	
D3 - LEM PARKU	38	Tilia cordata	20	8	50	4	1	3	3	3	
	39	Tilia cordata	18	4	40	4	1	3	3	4	
	40	Tilia cordata	15	8	27	3	1	4	4	4	
	41	Tilia cordata	15	4	20	3	1	3	3	4	
	42	Tilia cordata	17	6	50	4	1	4	4	4	
	43	Carpinus betulus	13	8	51	3	1	2	2	3	viackmeň (28;23)
	44	Acer campestre	11	7	60	4	1	3	3	3	viackmeň (15;18;12;15)
	45	Quercus robur	17	6	60	4	1	3	3	3	
	46	Quercus robur	18	6	65	4	1	3	3	3	
D3 - LEM PARKU	47	Tilia cordata	13	6	18	3	1	3	3	3	
	48	Quercus robur	19	8	80	4	2	3	3	3	imelovec
	49	Quercus robur	18	7	70	4	1	3	3	4	
	50	Quercus robur	19	9	70	4	1	3	3	4	
	51	Tilia cordata	13	4	20	3	1	4	4	4	
	52	Quercus robur	19	12	90	5	1	3	3	3	
	53	Quercus robur	18	-	50	5	1	5	5	5	suchý
	54	Quercus robur	19	8	70	5	1	3	3	3	
	55	Quercus robur	19	8	90	5	1	3	3	3	
D3 - LEM PARKU	56	Aesculus hippocastanum	11	4	30	4	1	4	4	4	
	57	Carpinus betulus	9	8	20	3	1	2	2	3	
	58	Tilia cordata	7	-	50	5	1	5	5	5	TORZO
	59	Acer platanoides	10	4	20	3	1	4	4	4	
	60	Fraxinus excelsior	13	8	40	4	1	2	2	3	
	61	Quercus robur	18	8	65	5	1	3	3	3	
	62	Acer campestre	12	7	30	3	1	3	3	3	
	63	Acer platanoides	10	4	20	3	1	3	3	3	
	64	Acer campestre	13	9	30	4	1	3	3	3	

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

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

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

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka	
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	153	Tilia cordata	12	2	25	3	1	4	4	4		
	154	Tilia cordata	15	2	30	4	1	4	4	4		
	155	Quercus robur	17	2	40	4	1	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 PRIEHL'AD	1	Pinus sylvestris	13	10	90	4	1	2	1	2	dvojkmeň (45+45), ťahové 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), ťlkové 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	štvorkmeň, zlom ťlkového 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	štvorkmeň(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	štvorkmeň 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 kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
	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 vetvy
	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 vetvy
	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	
	G - PORAST JUŽNÝ	17	Robinia pseudoacacia	7	-	35	5	1	5	5	5
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
G - PORAST JUŽNÝ	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)
G - PORAST JUŽNÝ	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 vichrici
	48	Acer pseudoplatanus	16	7	37	4	1	3	3	3	
	49	Acer pseudoplatanus	12	5	12	3	1	3	3	3	

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
G - PORAST J	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 víchrici
	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	
G - PORAST JUŽNÝ	58	Robinia pseudoacacia	19	5	50	5	1	4	3	4	naklonený
	59	Quercus robur	12	5	70	5	1	3	3	3	
	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
G - PORAST JUŽNÝ	68	Acer pseudoplatanus	17	4	28	4	1	3	3	4	
	69	Acer pseudoplatanus	15	3	20	3	1	3	3	4	
	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 dvojkeň
	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	
G - PORAST JUŽNÝ	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)
	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	
G - PORAST JUŽNÝ	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), chyba terminál 1 kmeňa, presychá koruna
	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	mierne naklonený
	2	Quercus robur	20	14	90	5	2	4	4	4	fúzáč, 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 kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
H - PORAST CENTRÁLNY	4	Tilia cordata	15	4	20	4	1	3	3	4	
	5	Tilia cordata	10	3	12	3	1	3	3	4	zlomený terminál
	6	Quercus robur	15	4	50	4	1	3	3	3	zlomené kosterné vetvy po víchrici
	7	Quercus robur	19	5	90	5	1	4	3	4	zlomy v korune po víchrici
	8	Acer platanoides	13	2	10	3	1	3	3	4	krivý terminál
	9	Acer platanoides	12	2	15	3	1	3	3	3	
	10	Acer platanoides	15	4	18	3	1	3	3	3	
	11	Pinus sylvestris	17	2	35	5	1	5	5	5	
	12	Acer platanoides	17	6	28	4	1	3	3	3	
	13	Tilia cordata	10	4	22	3	1	2	2	3	(viackmeň 9;13)
	14	Acer platanoides	11	2	15	3	1	3	3	3	mrazová doska na kmeni
	15	Quercus robur	17	10	45	5	2	3	3	4	naklonený
	H - PORAST CENTRÁLNY	16	Quercus robur	21	15	90	5	2	4	4	4
17		Tilia cordata	9	3	20	3	1	2	2	3	
18		Tilia cordata	5,5	1,5	18	3	1	2	2	3	zlomený terminál
19		Quercus robur	15	4	30	4	1	2	2	3	
20		Pinus sylvestris	20	7	80	5	2	5	5	5	suchý
21		Quercus robur	15	5	20	3	1	2	2	3	
22		Pinus sylvestris	22	8	60	4	1	3	3	3	imelo
23		Acer platanoides	18	7	27	3	1	3	4	4	
24		Acer platanoides	18	7	35	3	1	3	4	4	
25		Pinus sylvestris	22	4	27	4	2	3	3	3	imelo
26		Pinus sylvestris	21	4	35	5	1	5	5	5	
27		Quercus robur	22	7	70	4	1	3	3	3	
H - PORAST CENTRÁLNY		28	Acer pseudoplatanus	16	6	18	3	1	2	2	3
	29	Quercus robur	20	15	75	5	1	3	3	3	
	30	Acer pseudoplatanus	16	4	16	3	1	2	2	3	
	31	Picea abies	20	4	40	4	1	4	4	4	
	32	Picea abies	15	4	30	4	1	4	4	4	
	33	Robinia pseudoacacia	16	9	23	4	1	3	3	3	naklonený
	34	Picea abies	2,5	0,5	50	5	1	5	5	5	TORZO
	35	Pinus sylvestris	9	6	50	5	1	5	5	5	
	36	Robinia pseudoacacia	16	-	30	5	1	5	5	5	TORZO
	37	Tilia platyphyllos	18	5	65	3	1	2	2	3	viackmeň (35;30)
	38	Acer pseudoplatanus	9	4	14	3	1	2	2	3	
	39	Acer pseudoplatanus	7	5	20	3	1	2	2	3	
	H - PORAST CENTRÁLNY	40	Pinus sylvestris	20	7	45	4	1	4	4	4
41		Acer platanoides	12	5	18	3	1	2	2	3	
42		Acer platanoides	11	6	22	3	1	2	2	3	
43		Quercus robur	18	8	40	4	1	3	3	3	
44		Pinus sylvestris	20	6	45	4	1	4	4	4	imelo
45		Tilia cordata	15	5	20	3	1	3	3	3	
46		Pinus sylvestris	19	6	60	4	1	4	4	4	imelo
47		Tilia cordata	21	9	180	4	1	3	3	3	viackmeň (25;70;30;55)
48		Pinus sylvestris	19	3	45	5	1	5	5	5	imelo, dutiny v kmeni - vtáky
49		Pinus sylvestris	17	3	45	5	1	5	5	5	suchý
50		Pinus sylvestris	19	9	65	4	1	3	3	3	imelo
51		Acer platanoides	15	8	35	4	1	2	2	3	naklonený
TRÁLNÝ		52	Tilia cordata	17	3	28	3	1	3	3	4
	53	Pinus sylvestris	19	2	50	5	1	5	5	5	suchý
	54	Acer platanoides	15	6	46	4	1	3	3	3	zlomený terminál
	55	Acer platanoides	15	5	35	3	1	3	3	3	
	56	Tilia platyphyllos	14	5	35	4	1	4	4	4	
	57	Tilia cordata	16	8	55	4	1	4	4	4	

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
H - PORAST CENTRÁLNY	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
	H - PORAST CENTRÁLNY	68	Pinus sylvestris	18	4	60	4	1	3	3	3
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	
H - PORAST CENTRÁLNY		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
	H - PORAST CENTRÁLNY	88	Pinus sylvestris	19	5	50	4	1	4	4	4
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	viackmeň (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	
H - PORAST CENTRÁLNY		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	viackmeň (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	
	PORAST CENTRÁLNY	108	Pinus sylvestris	18	3	35	4	1	4	4	4
109		Acer platanoides	18	8	32	3	1	2	2	3	
110		Pinus sylvestris	20	12	110	4	1	4	5	4	viackmeň (60;50) - 1 kmeň vylomený, 1 kmeň suchý, imelo
111		Pinus sylvestris	19	6	47	4	1	4	4	4	imelo

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

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka	
I - PO	24	Acer platanoides	8	2	15	3	1	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	3	viackmeň (10;10)	
I - PORAST	27	Acer platanoides	9	5	20	3	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	3		
	30	Acer pseudoplatanus	9	6	25	3	1	4	3	4		
	31	Acer platanoides	14	7	23	3	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	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		
	I - PORAST	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	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		
I - PORAST		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		
	I - PORAST	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 kmeňa (cm)	Vekové štádium	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	hniloba 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	
	I - PORAST	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	
I - PORAST		103	Carpinus betulus	18	5	35	3	1	3	3	4
	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
	I - PORAST	115	Acer platanoides	8	3	22	3	1	3	2	4
116		Picea abies	13	3	28	3	2	4	3	4	chýba terminál, uvoľniť 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	
I - PORAST	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	trojkeň(60+7+8), skôr dvojkeň - dutina v kmeni, peň vymlazuje
	132	Tilia cordata	18	10	145	4	1	2	2	3	trojkeň (30+45+70)

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	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	
I - PORAST	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	
	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	
I - PORAST	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	
I - PORAST	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	
	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)
I - PORAST	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	
AST	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	

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

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

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	74	Pinus sylvestris	16	4	55	4	1	2	2	3	
	75	Fraxinus excelsior	18	7	60	4	1	2	2	3	
	76	Tilia cordata	8	3	20	3	1	4	2	3	zlomený terminál
	77	Pinus sylvestris	16	6	50	4	1	2	2	4	
	78	Acer pseudoplatanus	18	6	35	3	1	3	3	4	
	79	Tilia cordata	5	3	8	2	1	1	2	3	
	80	Pinus sylvestris	18	6	85	4	1	3	3	3	dvojkmeň(40+45), imelo, jeden kmeň zasychá
	81	Tilia cordata	6	4	25	3	2	4	2	3	chýba terminál
	82	Pinus sylvestris	18	-	50	5	1	5	5	5	
	83	Pinus sylvestris	17	-	60	5	1	5	5	5	
	84	Fraxinus excelsior	10	4	45	3	2	4	2	4	chýba terminál
	85	Acer platanoides	8	4	28	3	1	4	3	4	usychá vrchol koruny
	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	86	Acer platanoides	8	4	23	3	3	4	3	4
87		Carpinus betulus	4	4	10	2	1	1	2	3	
88		Acer pseudoplatanus	15	6	30	3	1	2	2	3	naklonený
89		Carpinus betulus	15	8	40	3	1	3	2	3	presychá vrchol koruny
90		Tilia platyphyllos	10	4	35	3	2	4	2	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	
J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ		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
	J - NOVÝ PRIEHĽAD MALÝ	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	trojkmieň(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		
ALÝ	127	Acer platanoides	17	5	15	3	1	1	2	3	

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

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

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	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 lipy

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
M1 - ČISTINA STARÁ	40	Tilia cordata	9	3	16	3	1	2	2	3	
	41	Pinus sylvestris	22	6	50	4	1	3	4	3	
	42	Quercus robur	22	15	150	5	1	4	4	3	
	43	Pinus sylvestris	17	5	45	4	1	3	3	3	
	44	Quercus robur	22	10	60	4	1	3	4	3	
	45	Quercus robur	22	8	60	4	1	3	4	3	
	46	Quercus robur	22	8	65	4	1	3	4	3	prasknutá kosterná vetva
	47	Tilia cordata	7	2	10	3	2	2	3	3	poškodená báza kmeňa, náklon
	48	Tilia cordata	5	2	10	3	1	2	2	3	
	49	Tilia cordata	6	2	10	3	1	2	2	3	
	50	Tilia cordata	6	3	10	3	1	2	2	3	poškodená báza kmeňa
	51	Quercus robur	18	9	60	4	3	4	4	4	mechanicky nestabilný
	52	Quercus robur	8	4	35	4	1	4	3	3	
M1 - ČISTINA STARÁ	53	Quercus robur	18	5	30	4	1	4	4	4	
	54	Quercus robur	7	3	17	3	1	2	2	3	
	55	Tilia cordata	4	2	13	2	1	3	3	4	vrastá do dubu
	56	Quercus robur	22	10	60	4	1	4	4	3	
	57	Tilia cordata	6	2	15	3	2	3	3	3	náklon, v zatápanej časti, neperspektívny
	58	Tilia cordata	6	3	15	3	1	2	2	3	
	59	Quercus robur	17	5	50	5	1	4	4	4	zACLÁŇA lípam
	60	Tilia platyphyllos	4,5	2	10	2	1	1	2	3	
	61	Tilia cordata	5	3	15	3	1	3	3	4	zACLÁŇA lípe
	62	Tilia platyphyllos	6	2	10	3	1	1	1	3	
	63	Tilia cordata	7	3	15	3	1	3	3	3	zACLÁŇA lípe
	64	Tilia cordata	8	3	22	3	1	2	2	3	dvojkmeň (12+10), odstrániť zlomený kmeň
	65	Tilia platyphyllos	4	2	8	3	1	4	3	4	kompozičné dôvody
M1 - ČISTINA STARÁ	66	Tilia cordata	4	2	10	3	1	3	2	4	kompozičné dôvody
	67	Tilia cordata	5	2	10	3	1	3	2	3	kompozičné dôvody
	68	Quercus robur	20	10	60	4	1	4	4	3	
	69	Quercus robur	22	10	50	4	1	3	4	3	
	70	Acer pseudoplatanus	8	5	18	3	1	3	3	3	
	71	Pinus sylvestris	22	7	42	4	1	1	2	3	
	72	Tilia platyphyllos	8	4	20	3	1	3	3	3	kompozičné dôvody
	73	Pinus sylvestris	22	6	40	4	1	3	3	3	
	74	Pinus sylvestris	22	5	45	4	1	3	3	3	
	75	Quercus robur	21	12	60	4	1	4	4	3	kompozičné dôvody, vrastá do dubu
	76	Tilia cordata	20	5	35	3	1	3	3	3	kompozičné dôvody, vrastá do dubu
	77	Quercus robur	22	18	180	4	1	4	4	2	výstavný solitér
	M1 - ČISTINA STARÁ	78	Tilia cordata	17	8	67	4	1	3	3	3
79		Quercus robur	17	4	25	3	1	3	3	3	
80		Acer platanooides	14	5	23	3	1	2	2	3	
81		Quercus robur	20	12	50	4	1	3	3	3	
82		Celtis occidentalis	8	7	20	3	1	2	2	3	
83		Celtis occidentalis	5	4	12	3	1	2	2	3	
84		Prunus padus	3	1	22	4	1	4	4	4	pahýl
85		Prunus padus	12	5	20	3	2	1	1	3	naklonená, kompozičné dôvody
86		Quercus robur	22	10	50	4	1	3	3	3	
87		Robinia pseudoacacia	22	12	65	4	1	4	4	3	
88		Quercus robur	18	8	30	3	1	3	3	3	
89		Prunus padus	6	3	11	3	1	2	1	3	kompozičné dôvody
1 - ČISTINA STARÁ		90	Tilia cordata	10	4	19	3	2	2	2	3
	91	Tilia cordata	12	5	20	3	1	1	1	3	
	92	Robinia pseudoacacia	20	6	50	4	1	4	3	3	
	93	Robinia pseudoacacia	20	6	50	4	1	4	4	3	

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

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Výška (m)	Šírka koruny (m)	Výčetná šírka kmeňa (cm)	Vekové štádium	Mechanická stabilita	Zdravotný stav	Vitalita	Sadovnícka hodnota	Poznámka
M1 - ČISTIN	148	Quercus robur	20	7	55	3	1	2	2	3	
	149	Acer platanooides	17	6	25	3	1	1	1	3	
	150	Acer platanooides	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 platanooides	18	8	38	3	3	3	2	3	dutina v kmeni, hniloba
	155	Acer platanooides	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	jednostranné 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 platanooides	12	7	32	3	1	1	2	3	dvojkmeň(20+12)
	8	Acer platanooides	12	5	15	3	1	1	2	3	
	9	Acer platanooides	12	6	15	3	1	1	2	3	
	10	Acer platanooides	15	10	60	3	1	2	2	3	
	11	Acer platanooides	12	6	20	3	1	1	1	3	vyvetviť - priehľad na zámok
	12	Acer platanooides	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 platanooides	20	8	35	3	1	1	1	3	
	19	Acer platanooides	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 platanooides	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
JÝ PRIEHĽAD VEĽKÝ	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	

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

Inventarizácia - solitérne kry

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Priemerná plocha (m ²)	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	Pomerne zastúpenie taxónu v skupine (%)	Výška (m)	Šírka (m)	Plocha (m ²)	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- rozvoľnená, Z-zapojená)	Plocha skupiny (m ²)	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	183	2	
		Syringa vulgaris	30				
		Ligustrum vulgare	20				
		Philadelphus coronarius	10				
	Viburnum opulus	10					
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	1932	1,5	agát, smľz (Calamagrostis epigejos)
		Cytisus scoparius	40				
		Tilia cordata	10				
		Prunus padus	30				

Inventarizácia - skupiny stromov

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Pomerne zastúpenie taxónu v skupine (%)	Zápoj skupiny (R-rozvolnená, Z-zapojená)	Plocha skupiny (m2)	Priemerná výška skupiny (m)
E - PRIEHL'AD K ZÁMKU	SS1	Robinia pseudoacacia	100	R	109	5
	SS2	Robinia pseudoacacia	100	R	134	5
K - PORAST JUHOVÝCHODNÝ	SS1	Acer pseudoplatanus	100	R	6500	7
B1 - MESTKÝ PARK	SS1	Abies sp.	100	R	100	5
G - PORAST JUŽNÝ	SS1	Prunus padus	100	Z	87	10

Inventarizácia - skupiny náletov

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Pomerne zastúpenie taxónu v skupine (%)	Zápoj skupiny (R-rozvolnená, Z-zapojená)	Plocha skupiny (m2)	Priemerná výška skupiny (m)
M1 - ČISTINA STARÁ	N1	Robinia pseudoacacia	80	Z	195	1
		Prunus padus	20			
	N2	Robinia pseudoacacia	80	Z	42	2
		Crataegus monogyna	15			
		Tilia cordata	5			
	N3	Robinia pseudoacacia	100	Z	171	3
G - PORAST JUŽNÝ	N1	Robinia pseudoacacia	70	R	271	2
		Carpinus betulus	15			
		Prunus padus	10			
		Citrus scoparia	5			
	N2	Robinia pseudoacacia	100	R	179	2
	N3	Robinia pseudoacacia	80	R	580	2
Citrus scoparia		20				