

Holešov



SAFE TREES, s.r.o. | kancelář: Hlínský 162/92 | 603 00 Brno | tel.: +420 546 412 793 | ID datové schránky: yhvyups | mail: info@safetrees.cz

Projekt péče o stromy 2020

www.safetrees.cz

Projekt péče o stromy ve městě Holešov byl zpracován na objednávku města Holešov v rámci inventarizace ploch veřejně přístupné zeleně. Terénní šetření proběhla v měsíci listopad 2020.

V Brně dne 23. 11. 2020

Zpracováno firmou SAFE TREES, s. r. o

Ing. Markéta Nesrstová

METODIKA HODNOCENÍ

Determinace taxonu

Při určování druhu hodnocených stromů byla použita botanická nomenklatura dle publikace Květena ČR (1.-5. díl).

Průměr

Průměr kmene byl měřený ve výšce 1,3 m s přesností 2 cm.

Spodní okraj koruny

Jedná se o vzdálenost roviny proložené spodní částí koruny od země, tedy od podstavy. Přičemž by mělo platit, že prostor nad touto rovinou je zcela nebo téměř zcela vyplněn větvemi. Hodnota spodního okraje koruny slouží k výpočtu objemu koruny.

Fyziologické stáří

Jedná se o zařazení stromu do kategorie podle vývojového stádia jedince.

- 1 mladý jedinec ve fázi aklimatizace
- 2 aklimatizovaný mladý strom
- 3 dospívající jedinec
- 4 dospělý jedinec
- 5 senescentní jedinec

Perspektiva

Odhad perspektivy jedince na základě jeho zdravotního stavu a vitality.

- a dlouhodobě perspektivní - na stanovišti vhodný a dlouhodobě udržitelný
- b krátkodobě perspektivní - existence na stanovišti je dočasná
- c neperspektivní - nevhodný, určený k odstranění

Stabilita

Odhad možného ohrožení provozní bezpečnosti jedincem na základě pozorovatelných defektů větvení, infekce kmene, výskytu dutin či trhlin v kmenové i korunové části, příp. v důsledku viditelného narušení kořenového systému. Hodnotí se především odolnost proti zlomu, v oblasti odolnosti proti vyvrácení pouze vizuálně patrné symptomy.

- 1 výborná - bez zjištěného výskytu staticky významných defektů
- 2 dobrá - přítomné defekty ve fázi vývoje, rozsah defektů lze řešit péstebními zásadami bez nutnosti speciálních zásahů
- 3 zhoršená - možný výskyt defektu, často nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu
- 4 výrazně zhoršená – několik staticky významných defektů, nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu s alternativou kácení
- 5 havarijní strom – stabilizaci nelze provést pomocí nedestruktivního péstebního zásahu

Zdravotní stav

Souhrnná charakteristika definující stav mechanického poškození jedince. Hlavním významem je vyjádření provozní bezpečnosti stromu.

- 1 zdravotní stav výborný až dobrý
- 2 zdravotní stav zhoršený (mechanické narušení významného charakteru)
- 3 zdravotní stav výrazně zhoršený (poškození snižující dožití hodnoceného jedince)
- 4 zdravotní stav silně narušený (souběh defektů či poškození výrazně snižující dožití hodnoceného jedince)
- 5 havarijní jedinec/rozpadlý strom (akutní riziko rozpadu, případně rozpadlý jedinec)

Vitalita

Souhrnná charakteristika popisující životaschopnost (dynamiku průběhu fyziologických funkcí) stromu jako živého organismu. Zhoršení vitality může být způsobeno nevhodnými stanovištními poměry, napadením škůdci, příp. vlivem okolního porostu.

- 1 vitalita výborná až mírně snížená
- 2 zřetelně snížená (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech koruny)
- 3 výrazně snížená (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)
- 4 zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá)
- 5 suchý strom

Technologie ošetření

Navrhovaná technologie ošetření stromu.

Řez stromů

| Kód | Název Technologie | Poznámka |
|--------|--|--|
| S-RZK | Řez zapěstování koruny | |
| S-RK | Řez komparativní (srovnávací) | |
| S-RV | Řez výchovný | |
| S-RZ | Řez zdravotní | |
| S-RB | Řez bezpečnostní | |
| S-RLSP | Lokální redukce směrem k překážce | Povinné uvedení záměru řezu |
| S-RLLR | Lokální redukce z důvodu stabilizace | Povinné uvedení záměru řezu |
| S-RLPV | Úprava průjezdného či průchozího profilu | |
| S-OV | Odstranění výmladků | |
| S-RO | Redukce obvodová | Povinné uvedení rozsahu navrhované redukce |
| S-SSK | Stabilizace sekundární koruny | Vhodné uvedení rozsahu navrhované redukce |
| S-RS | Řez sesazovací | Povinné uvedení rozsahu navrhované redukce |
| S-RTHL | Řez na hlavu | |
| S-RTPP | Řez popouštěcí | |
| S-RTZP | Řez živých plotů a stěn | |

Řez ovocných stromů

| Kód | Název Technologie | Poznámka |
|-------|--|----------|
| O-RK | Řez na korunku ovocných stromů | |
| O-RV | Řez výchovný ovocných dřevin | |
| O-RP | Řez ovocných dřevin prosvětlovací - průklest | |
| O-RO | Řez opravný ovocných dřevin | |
| O-RA | Řez ovocných dřevin zdravotní - asanační | |
| O-OV | Odstranění vlků a výmladků ovocných dřevin | |
| O-RZM | Řez ovocných dřevin zmlazovací mírný | |
| O-RZS | Řez ovocných dřevin zmlazovací střední | |
| O-RZH | Řez ovocných dřevin zmlazovací hluboký | |

Kácení stromů

| Kód | Název Technologie | Poznámka |
|-------|---|--|
| S-KS | Kácení stromů volné | Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně). |
| S-KSP | Kácení stromů s přetažením | Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně). |
| S-KPV | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně). |
| S-KPP | Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše | Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně). |
| S-OS | Odstranění pařezu seříznutím | |
| S-OR | Odstranění pařezu ruční (klučením) | |
| S-OK | Odstranění pařezu klučením těžkou mechanizací | |
| S-OF | Odstranění pařezu frézováním | |

Ostatní typy zásahů

| Kód | Název Technologie | Poznámka |
|------------|--|---|
| S-HRI | Instalace hromosvodu | Povinná příloha zpracované projektové dokumentace |
| S-HRK | Revizní kontrola již instalovaného hromosvodu | |
| S-STR | Instalace/oprava zastřešení dutiny | Povinné uvedení počtu stříšek |
| S-OKT | Odstranění/oprava kotvení mladého stromu | |
| S-OUV | Odstranění/oprava úvazku mladého stromu | |
| S-TP | Přístrojový test stromu | Povinné uvedení zaměření testu, případně konkrétní přístrojové metody |
| S-TVV | Specializovaný průzkum stromu detailní ze země | Povinné uvedení zaměření průzkumu |
| S-TVL | Specializovaný průzkum stromu detailní s využitím lezecké techniky | Povinné uvedení zaměření průzkumu |
| S-VDD | Instalace dynamické vazby v dolní úrovni | Povinné uvedení počtu lan a dimenzování systému |
| S-VDH | Instalace dynamické vazby v horní úrovni | Povinné uvedení počtu lan a dimenzování systému |
| S-VSD | Instalace statické vazby v dolní úrovni | Povinné uvedení počtu lan, typu vazby a dimenzování systému |
| S-VSH | Instalace statické vazby v horní úrovni | Povinné uvedení počtu lan, typu vazby a dimenzování systému |
| S-VP | Instalace podpěry koruny či kosterních větví | Povinné uvedení počtu podpěr |
| S-VK | Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky | |

Řez keřů

| Kód | Název Technologie | Poznámka |
|------------|-------------------------------|-----------------|
| K-RK | Řez komparativní (srovnávací) | |
| K-RV | Řez výchovný | |
| K-RP | Průklest (prosvětlování) | |
| K-RZ | Zmlazovací (řez sesazovací) | |
| K-RT | Řez tvarovací | |
| K-R | Regulace růstu | |
| K-Z | Zpětný řez | |

Zásahy ve skupinách stromů





| Kód | Název Technologie | Poznámka |
|---------|---|--|
| SK-RV | Výchovný řez na stromech ve skupině | Povinné uvedení počtu a dimenzí stromů pro výchovný řez (není součástí dendrologického průzkumu) |
| SK-RB | Bezpečnostní řez na stromech s cílem pádu | |
| SK-RLPV | Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdné výšky stromů ve skupině | |
| SK-KK | Kompletní vykácení skupiny stromů | |
| SK-KS | Vykácení pouze suchých a silně poškozených stromů | |
| SK-PN | Probírka/prořezávka s negativním výběrem | |
| SK-PP | Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem | |

Naléhavost

Navrhovaná naléhavost realizace zásahu.

- 0 akutní zásah – hrozí riziko z prodlení
- 1 naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací
- 2 střední naléhavost – realizovat ve druhé etapě prací
- 3 malá naléhavost – realizovat ve třetí etapě prací

Legenda - Stromy: Naléhavost

-  0 (Realizovat okamžitě, nebezpečí z prodlení.)
-  1 (Naléhavý zásah)
-  2 (Méně naléhavý zásah)
-  3 (Bez podstatné naléhavosti)

SEZNAM PLOCH

| Skupina ploch | Číslo | Plocha | Počet stromů a skupin | Číslo stránky |
|---------------|-------|--|-----------------------|---------------|
| Holešov | 1. | Havlíčková | 36 | - |
| | 2. | Kráčiny | 127 | - |
| | 3. | MŠ Havlíčkova | 35 | - |
| | 4. | MŠ Masarykova | 10 | - |
| | 5. | Park Všetuly | 26 | - |
| | 6. | Přerovská | 23 | - |
| | 7. | Rymická u křížku | 5 | - |
| | 8. | Smetanovy sady - školní družina | 1 | - |
| | 9. | Tučapy | 3 | - |
| | 10. | Tymy centrum | 38 | - |
| | 11. | Ulička k autobusovému nádraží | 1 | - |
| | 12. | 1. základní škola - kolem oválu | 26 | - |
| Količín | 13. | Količín Koupaliště | 62 | - |
| | 14. | Količín náves | 62 | - |
| výsadby | 15. | Dobrotice | 2 | - |
| | 16. | Količín hřiště | 8 | - |
| | 17. | Količín náves | 24 | - |
| | 18. | Kráčiny | 1 | - |
| | 19. | Nerudova | 2 | - |
| | 20. | Sídliště Novosady | 1 | - |
| | 21. | Tovární | 1 | - |
| | 22. | Třešňové sady | 8 | - |
| Žopy | 23. | Sportovní areál vedle golfového hřiště | 37 | - |

CELKOVÝ PŘEHLED OŠETŘENÍ

Souhrnný návrh ošetření

| Popis technologie | Etapa | Počet zastoupených stromů |
|--|-------|---------------------------|
| Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše | 1 | 2 |
| Kácení stromů s přetažením | 2 | 4 |
| Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | 1 | 2 |
| | 2 | 4 |
| | 3 | 3 |
| Kácení stromů volné | 1 | 3 |
| | 2 | 2 |
| | 3 | 3 |
| Odstranění/oprava kotvení mladého stromu | 1 | 2 |
| Odstranění výmladků | 1 | 1 |
| Řez bezpečnostní | 1 | 8 |
| | 2 | 18 |
| | 3 | 47 |
| Úprava průjezdného či průchozího profilu | 1 | 9 |
| | 2 | 13 |
| | 3 | 9 |
| Lokální redukce z důvodu stabilizace | 1 | 5 |
| | 2 | 13 |
| | 3 | 7 |
| Řez na hlavu | 1 | 1 |
| | 2 | 4 |

| Popis technologie | Etapa | Počet zastoupených stromů |
|--|-------|---------------------------|
| Řez výchovný | 1 | 10 |
| | 2 | 70 |
| | 3 | 10 |
| Řez zdravotní | 1 | 14 |
| | 2 | 35 |
| | 3 | 46 |
| Instalace dynamické vazby v horní úrovni | 1 | 1 |
| | 2 | 3 |

Seznam stromů doporučených k pokácení dle naléhavosti

1 - Naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací

| Kat. území | Plocha | Číslo | Taxon | Průměr | Výška | Poznámka | Technologie |
|------------|---------------|-------|--------------------|--------|-------|--|--|
| Holešov | Havlíčková | 61 | Fraxinus excelsior | 43,0 | 18,0 | Dynamicky prosychá. Suchý vrchol. Silné suché větve v koruně. | Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše |
| Holešov | Havlíčková | 62 | Fraxinus excelsior | 40,0 | 20,0 | Dynamicky prosychá. Suchý vrchol. Dlouhodobě neperspektivní. | Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše |
| Holešov | MŠ Havlíčkova | 43 | Betula pendula | 26,0 | 8,0 | Z části odumřelý. Odložená část koruny. Zavěšená větev v koruně. Infekce kmene. Infekce větví. Neperspektivní. | Kácení stromů volné |
| Holešov | Tymy centrum | 38 | Picea abies | 12,0 | 11,0 | Zcela odumřelý. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou |
| Holešov | Tymy centrum | 39 | Picea abies | 18,0 | 11,0 | Zcela odumřelý. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou |
| Količín | Količín náves | 51 | Sorbus aucuparia | 19,0 | 6,0 | Infekce báze kmene. Nevhodná struktura větvení. | Kácení stromů volné |
| výsadby | Dobrotice | 2 | Malus sp. | 3,0 | 2,0 | Z větší části odumřelý. | Kácení stromů volné |

2 - Střední naléhavost – realizovat ve druhé etapě prací

| Kat. území | Plocha | Číslo | Taxon | Průměr | Výška | Poznámka | Technologie |
|------------|--|-------|---------------------|--------|-------|---|--|
| Holešov | Havlíčková | 69 | Juglans regia | 38,0 | 14,0 | Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Infekce větví. Infekce kosterního větvení. Poškození kořenů. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou |
| Holešov | Havlíčková | 71 | Thuja occidentalis | 14,0 | 8,0 | Defektní větvení. Tlaková vidlice od báze. Dlouhodobě neperspektivní. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou |
| Holešov | Kráčiny | 60 | Sorbus aria | 7,0 | 5,0 | | Kácení stromů volné |
| Holešov | Tymy centrum | 32 | Malus sp. | 6,0 | 4,0 | Nevhodné místo. Poškození kmene. | Kácení stromů volné |
| Holešov | Tymy centrum | 41 | Picea abies | 23,0 | 8,0 | Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou |
| Holešov | 1. základní škola - kolem oválu | 13 | Picea abies | 25,0 | 7,0 | Odlomená část koruny. Infekce kmene. Neperspektivní. | Kácení stromů s přetažením |
| Holešov | 1. základní škola - kolem oválu | 14 | Picea abies | 20,0 | 7,0 | Odlomená část koruny. Rozsáhlé poškození kmene. | Kácení stromů s přetažením |
| Holešov | 1. základní škola - kolem oválu | 23 | Acer pseudoplatanus | 15,0 | 7,0 | Defektní větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se. Roste v blízkosti objektu - dlouhodobě neperspektivní. | Kácení stromů s přetažením |
| Holešov | 1. základní škola - kolem oválu | 24 | Fraxinus excelsior | 19,0 | 7,0 | Defektní větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se. Roste v blízkosti objektu - dlouhodobě neperspektivní. | Kácení stromů s přetažením |
| Žopy | Sportovní areál vedle golfového hřiště | 25 | Betula pendula | 33,0 | 11,0 | Suchý vrchol. Poškození kmene. Infekce kmene. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou |

3 - Malá naléhavost – realizovat ve třetí etapě prací

| Kat. území | Plocha | Číslo | Taxon | Průměr | Výška | Poznámka | Technologie |
|------------|--|-------|-----------------------------|--------|-------|---|--|
| Holešov | Kráčiny | 20 | Acer platanoides | 39,0 | 12,0 | Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou |
| Holešov | MŠ Havlíčkova | 39 | Acer platanoides | 53,0 | 10,0 | Infekce kmene. Defektní větvení. Velké řezné rány. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou |
| Holešov | Tymy centrum | 43 | Picea abies | 27,0 | 15,0 | | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou |
| Holešov | 1. základní škola - kolem oválu | 2 | Betula pendula 'Fastigiata' | 20,0 | 8,0 | Infekce kmene. | Kácení stromů volné |
| Količín | Količín Koupaliště | 33 | Tilia cordata | 9,0 | 7,0 | Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. | Kácení stromů volné |
| Žopy | Sportovní areál vedle golfového hřiště | 6 | Tilia cordata | 28,0 | 11,0 | Defektní větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Dlouhodobě neperspektivní. | Kácení stromů volné |

Seznam stromů s navrženou instalací či revizí bezpečnostní vazby a/nebo s doporučením přístrojových testů

| Kat. území | Plocha | Číslo | Taxon | Poznámka | Technologie | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|------------|--------------------|-------|---------------------------|--|--|------------|---------------------|
| Količín | Količín Koupaliště | 49 | <i>Alnus glutinosa</i> | Tlaková vidlice od báze. Defektní větvení. | Instalace dynamické vazby v horní úrovni | 1 | Čtyři lana. |
| Holešov | Kráčiny | 123 | <i>Tilia cordata</i> | Vyvíjející se tlakové vidlice. | Instalace dynamické vazby v horní úrovni | 2 | 2 lana |
| Holešov | MŠ Havlíčkova | 8 | <i>Tilia platyphyllos</i> | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Instalace dynamické vazby v horní úrovni | 2 | Jedno lano. |
| Holešov | Park Všetuly | 25 | <i>Ulmus laevis</i> | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Instalace dynamické vazby v horní úrovni | 2 | Jedno lano. |

Ostatní ošetření v naléhavosti 1 – realizovat v první etapě prací

| Kat. území | Plocha | Číslo | Taxon | Poznámka | Technologie |
|------------|---------------|-------|--|--|-------------|
| Holešov | Havlíčková | 39 | <i>Tilia cordata</i> | Tlaková vidlice vyvíjející se. | S-RZ |
| Holešov | Havlíčková | 39 | <i>Tilia cordata</i> | Tlaková vidlice vyvíjející se. | S-RLPV |
| Holešov | Havlíčková | 40 | <i>Tilia cordata</i> | Nevhodná struktura větvení. | S-RLPV |
| Holešov | Havlíčková | 40 | <i>Tilia cordata</i> | Nevhodná struktura větvení. | S-RZ |
| Holešov | Havlíčková | 42 | <i>Betula pendula</i> | Suchý vrchol. | S-RB |
| Holešov | Havlíčková | 47 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | Tlaková vidlice vyvíjející se. | S-RZ |
| Holešov | Havlíčková | 55 | <i>Fraxinus excelsior</i> | Silné suché větve v koruně. Dynamicky prosychá. | S-RB |
| Holešov | Havlíčková | 70 | <i>Juglans regia</i> | Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. | S-RLSP |
| Holešov | Kráčiny | 2 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | Defektní větvení. Sledovat. Přemnožené jmelí. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 40 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | Vyvíjející se tlaková vidlice. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 55 | <i>Malus</i> sp. | Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 71 | <i>Sorbus aria</i> | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 92 | <i>Tilia cordata</i> | Zavěšená větev v koruně. Jmelí v koruně. Silné suché větve v koruně. Infekce báze kmene. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 95 | <i>Juglans regia</i> | | S-RLPV |
| Holešov | Kráčiny | 99 | <i>Morus alba</i> | Poškození větví. Tlaková vidlice s trhlinou. | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 104 | <i>Cercis</i> sp. | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 124 | <i>Tilia x euchlora</i> | Škrťící kořeny - sledovat. | S-RLPV |
| Holešov | Kráčiny | 149 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 150 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | Nakloněný kmen. Poškození báze kmene. Nevhodná struktura větvení. | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 152 | <i>Crataegus x lavalleyi</i> 'Carrierei' | | S-OKT |
| Holešov | MŠ Havlíčkova | 7 | <i>Tilia platyphyllos</i> | Tlaková vidlice vyvíjející se. | S-RZ |
| Holešov | MŠ Havlíčkova | 7 | <i>Tilia platyphyllos</i> | Tlaková vidlice vyvíjející se. | S-RLLR |
| Holešov | MŠ Havlíčkova | 13 | <i>Tilia cordata</i> | Nakloněný kmen. Nevhodná struktura větvení. | S-RZ |

| Kat. území | Plocha | Číslo | Taxon | Poznámka | Technologie |
|------------|--------------------|-------|------------------------------------|---|-------------|
| Holešov | MŠ Havlíčkova | 13 | <i>Tilia cordata</i> | Nakloněný kmen. Nevhodná struktura větvení. | S-RLLR |
| Holešov | MŠ Havlíčkova | 13 | <i>Tilia cordata</i> | Nakloněný kmen. Nevhodná struktura větvení. | S-OV |
| Holešov | MŠ Havlíčkova | 33 | <i>Salix x sepulcralis</i> | Infekce kmene. Infekce větví. Sesazený strom. Výletové otvory od ptáků. | S-RTHL |
| Holešov | MŠ Masarykova | 4 | <i>Picea pungens</i> 'Glaucá' | Podezření na infekci kořenů. Sledovat! Dynamicky prosychá. | S-RLSP |
| Holešov | MŠ Masarykova | 5 | <i>Magnolia x soulangeana</i> | Nevhodná struktura větvení. | S-RLPV |
| Holešov | MŠ Masarykova | 5 | <i>Magnolia x soulangeana</i> | Nevhodná struktura větvení. | S-RZ |
| Holešov | MŠ Masarykova | 35 | <i>Taxus baccata</i> | | S-RLSP |
| Holešov | Přerovská | 2 | <i>Betula pendula</i> | Silné suché větve v koruně. | S-RB |
| Holešov | Přerovská | 18 | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | | S-RLPV |
| Holešov | Přerovská | 18 | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | | S-RLSP |
| Holešov | Přerovská | 18 | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | | S-RB |
| Holešov | Přerovská | 21 | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | Suchý vrchol. Infekce větví. | S-RLPV |
| Holešov | Přerovská | 21 | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | Suchý vrchol. Infekce větví. | S-RB |
| Holešov | Rymická u křížku | 1 | <i>Tilia platyphyllos</i> | Tlaková vidlice vyvíjející se. Odlomená část koruny. Infekce větví. | S-RLLR |
| Holešov | Rymická u křížku | 1 | <i>Tilia platyphyllos</i> | Tlaková vidlice vyvíjející se. Odlomená část koruny. Infekce větví. | S-RLSP |
| Holešov | Rymická u křížku | 1 | <i>Tilia platyphyllos</i> | Tlaková vidlice vyvíjející se. Odlomená část koruny. Infekce větví. | S-RZ |
| Holešov | Tymy centrum | 9 | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' | | S-RV |
| Holešov | Tymy centrum | 10 | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' | | S-RV |
| Holešov | Tymy centrum | 45 | <i>Tilia cordata</i> | | S-OKT |
| Količín | Količín Koupaliště | 19 | <i>Tilia cordata</i> | Defektní větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se. Zavěšená větev v koruně. | S-RZ |
| Količín | Količín Koupaliště | 34 | <i>Tilia cordata</i> | Tlaková vidlice v kosterním větvení. | S-RLLR |
| Količín | Količín Koupaliště | 34 | <i>Tilia cordata</i> | Tlaková vidlice v kosterním větvení. | S-RZ |
| Količín | Količín Koupaliště | 49 | <i>Alnus glutinosa</i> | Tlaková vidlice od báze. Defektní větvení. | S-RB |

| Kat. území | Plocha | Číslo | Taxon | Poznámka | Technologie |
|------------|--|-------|-----------------------------|--|-------------|
| Količín | Količín náves | 39 | Tilia cordata | Silné suché větve v koruně. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. Zavěšená větev v koruně. | S-RLLR |
| Količín | Količín náves | 39 | Tilia cordata | Silné suché větve v koruně. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. Zavěšená větev v koruně. | S-RLPV |
| Količín | Količín náves | 39 | Tilia cordata | Silné suché větve v koruně. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. Zavěšená větev v koruně. | S-RB |
| Količín | Količín náves | 85 | Tilia cordata | Suchý vrchol. | S-RV |
| Količín | Količín náves | 98 | Pinus sylvestris 'Watereri' | | S-RLPV |
| výsadby | Dobrotice | 1 | Sorbus domestica | Defektní větvení. | S-RV |
| Žopy | Sportovní areál vedle golfového hřiště | 1 | Quercus petraea | Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se. | S-RZ |
| Žopy | Sportovní areál vedle golfového hřiště | 7 | Tilia cordata | Přemnožené jmelí. | S-RZ |
| Žopy | Sportovní areál vedle golfového hřiště | 23 | Betula pendula | Silné suché větve v koruně. | S-RB |

Ostatní ošetření v naléhavosti 2 – realizovat v druhé etapě prací

| Kat. území | Plocha | Číslo | Taxon | Poznámka | Technologie |
|------------|------------|-------|------------------------------------|---|-------------|
| Holešov | Havlíčková | 41 | <i>Tilia cordata</i> | | S-RLPV |
| Holešov | Havlíčková | 41 | <i>Tilia cordata</i> | | S-RZ |
| Holešov | Havlíčková | 44 | <i>Fraxinus excelsior</i> | | S-RB |
| Holešov | Havlíčková | 48 | <i>Fraxinus excelsior</i> | | S-RB |
| Holešov | Havlíčková | 49 | <i>Fraxinus excelsior</i> | | S-RB |
| Holešov | Havlíčková | 56 | <i>Fraxinus excelsior</i> | | S-RB |
| Holešov | Havlíčková | 60 | <i>Fraxinus excelsior</i> | Silné suché větve v koruně. | S-RB |
| Holešov | Havlíčková | 68 | <i>Prunus domestica</i> | | O-RA |
| Holešov | Havlíčková | 73 | <i>Pinus nigra</i> | Tlaková vidlice vyvíjející se. | S-RLLR |
| Holešov | Kráčiny | 3 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | Infekce báze kmene. Sledovat. Nevhodná struktura větvení. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 4 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | Infekce kmene. Infekce kosterních větví. Trhliny. Nevhodná struktura větvení. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 6 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | Nevhodná struktura větvení. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 8 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | Nevhodná struktura větvení. Infekce větví. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 13 | <i>Carpinus betulus</i> | Sesazený strom. Infekce kmene. | S-RTHL |
| Holešov | Kráčiny | 22 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | Poškození kmene. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 23 | <i>Sorbus x thuringiaca</i> | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 25 | <i>Tilia tomentosa</i> | Tlaková vidlice v kosterním větvení. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 26 | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | | S-RLPV |
| Holešov | Kráčiny | 27 | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | Infekce kmene. | S-RLPV |
| Holešov | Kráčiny | 28 | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | Tlaková vidlice vyvíjející se. | S-RLPV |
| Holešov | Kráčiny | 29 | <i>Sorbus x thuringiaca</i> | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 30 | <i>Sorbus x thuringiaca</i> | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 31 | <i>Sorbus x thuringiaca</i> | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 32 | <i>Sorbus x thuringiaca</i> | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 33 | <i>Sorbus x thuringiaca</i> | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 34 | <i>Sorbus x thuringiaca</i> | Poškození kmene. | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 36 | <i>Sorbus x thuringiaca</i> | | S-RV |

| Kat. území | Plocha | Číslo | Taxon | Poznámka | Technologie |
|------------|---------|-------|----------------------------|--|-------------|
| Holešov | Kráčiny | 37 | Sorbus intermedia | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 38 | Sorbus x thuringiaca | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 41 | Tilia cordata | Jmelí v koruně. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 52 | Robinia pseudoacacia | Vyvíjející se tlaková vidlice. | S-RB |
| Holešov | Kráčiny | 53 | Robinia pseudoacacia | Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 54 | Malus sp. | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 58 | Acer platanoides | Infekce kmene - trhlina. Nevhodná struktura větvení. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 59 | Sorbus aria | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 68 | Betula pendula | Velké řezné rány. | S-RB |
| Holešov | Kráčiny | 69 | Acer platanoides | Tahová vidlice s trhlinou. | S-RLLR |
| Holešov | Kráčiny | 85 | Acer platanoides | Infekce kmene. Infekce kosterních větví. | S-RLPV |
| Holešov | Kráčiny | 88 | Acer platanoides | | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 94 | Acer platanoides 'Deborah' | | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 101 | Aesculus x carnea | Nevhodná struktura větvení. | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 105 | Sorbus x thuringiaca | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 106 | Sorbus intermedia | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 107 | Sorbus intermedia | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 108 | Sorbus intermedia | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 109 | Sorbus intermedia | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 111 | Sorbus intermedia | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 113 | Sorbus intermedia | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 114 | Sorbus intermedia | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 118 | Sorbus intermedia | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 122 | Tilia x euchlora | | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 123 | Tilia cordata | Vyvíjející se tlakové vidlice. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 127 | Robinia pseudoacacia | Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 128 | Tilia cordata | | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 129 | Tilia cordata | Tlaková vidlice vyvíjející se. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 132 | Acer pseudoplatanus | Tlaková vidlice vyvíjející se. | S-RZ |

| Kat. území | Plocha | Číslo | Taxon | Poznámka | Technologie |
|------------|---------------|-------|-----------------------------------|--|-------------|
| Holešov | Kráčiny | 132 | Acer pseudoplatanus | Tlaková vidlice vyvíjející se. | S-RLLR |
| Holešov | Kráčiny | 136 | Tilia cordata | Vyvíjející se tlaková vidlice. Sledovat. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 138 | Crataegus x lavalleyi 'Carrierei' | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 140 | Sorbus x thuringiaca 'Fastigiata' | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 141 | Sorbus x thuringiaca 'Fastigiata' | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 144 | Sorbus x thuringiaca 'Fastigiata' | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 145 | Sorbus x thuringiaca 'Fastigiata' | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 146 | Acer platanoides 'Drummondii' | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 147 | Cerasus serrulata 'Kanzan' | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 148 | Robinia pseudoacacia | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 151 | Acer platanoides | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 152 | Crataegus x lavalleyi 'Carrierei' | | S-RV |
| Holešov | Kráčiny | 153 | Robinia pseudoacacia | Poškození báze kmene. | S-RV |
| Holešov | MŠ Havlíčkova | 2 | Tilia platyphyllos | | S-RZ |
| Holešov | MŠ Havlíčkova | 2 | Tilia platyphyllos | | S-RLSP |
| Holešov | MŠ Havlíčkova | 2 | Tilia platyphyllos | | S-RLLR |
| Holešov | MŠ Havlíčkova | 5 | Pinus sylvestris 'Watereri' | | S-RLPV |
| Holešov | MŠ Havlíčkova | 8 | Tilia platyphyllos | Tlaková vidlice vyvíjející se. | S-RZ |
| Holešov | MŠ Havlíčkova | 9 | Juglans regia | Asymetrická koruna. Infekce větví. | S-RB |
| Holešov | MŠ Havlíčkova | 12 | Malus sp. | Odlomená část koruny. | S-RLLR |
| Holešov | MŠ Havlíčkova | 30 | Juglans regia | Infekce větví. | S-RB |
| Holešov | MŠ Havlíčkova | 31 | Picea pungens 'Glaucous' | Defektní větvení. Dynamicky prosychá. | S-RLLR |
| Holešov | MŠ Havlíčkova | 45 | Betula pendula | Prosychá. | S-RB |
| Holešov | MŠ Masarykova | 11 | Prunus domestica | | S-RZ |
| Holešov | MŠ Masarykova | 34 | Salix matsudana 'Tortuosa' | | S-RTHL |
| Holešov | Park Všetuly | 5 | Ulmus laevis | Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. | S-RB |
| Holešov | Park Všetuly | 9 | Fraxinus excelsior 'Pendula' | | S-RZ |
| Holešov | Park Všetuly | 11 | | Skupinu proředit pozitivním výběrem. | SK-PP |
| Holešov | Park Všetuly | 14 | Fraxinus excelsior | Nevhodná struktura větvení. | S-RZ |
| Holešov | Park Všetuly | 18 | Pseudotsuga menziesii | | S-RB |
| Holešov | Park Všetuly | 20 | | Skupinu proředit pozitivním výběrem. | SK-RTZP |

| Kat. území | Plocha | Číslo | Taxon | Poznámka | Technologie |
|------------|---------------------------------|-------|-------------------------------|---|-------------|
| Holešov | Park Všetuly | 22 | Fagus sylvatica 'Fastigiata' | | S-RV |
| Holešov | Park Všetuly | 24 | Fraxinus excelsior 'Pendula' | | S-RLLR |
| Holešov | Park Všetuly | 24 | Fraxinus excelsior 'Pendula' | | S-RB |
| Holešov | Park Všetuly | 25 | Ulmus laevis | Tlaková vidlice vyvíjející se. | S-RZ |
| Holešov | Přerovská | 1 | Betula pendula | Tlaková vidlice vyvíjející se. | S-RLLR |
| Holešov | Přerovská | 5 | Betula pendula | | S-RLPV |
| Holešov | Přerovská | 9 | Betula pendula 'Fastigiata' | | S-RB |
| Holešov | Přerovská | 13 | Betula pendula 'Fastigiata' | | S-RB |
| Holešov | Přerovská | 13 | Betula pendula 'Fastigiata' | | S-RLPV |
| Holešov | Přerovská | 22 | Betula pendula 'Fastigiata' | | S-RLPV |
| Holešov | Přerovská | 39 | Betula pendula 'Fastigiata' | | S-RV |
| Holešov | Přerovská | 40 | Betula pendula 'Fastigiata' | | S-RV |
| Holešov | Přerovská | 41 | Betula pendula 'Fastigiata' | | S-RV |
| Holešov | Přerovská | 42 | Betula pendula 'Fastigiata' | | S-RV |
| Holešov | Přerovská | 43 | Betula pendula | | S-RV |
| Holešov | Tymy centrum | 21 | Tilia cordata | | S-RV |
| Holešov | Tymy centrum | 25 | Tilia platyphyllos | | S-RV |
| Holešov | Tymy centrum | 30 | | | SK-KK |
| Holešov | Tymy centrum | 33 | | | SK-RLPV |
| Holešov | Tymy centrum | 36 | Acer platanoides | | S-RV |
| Holešov | Tymy centrum | 45 | Tilia cordata | | S-RV |
| Holešov | Ulička k autobusovému nádraží | 6 | Acer platanoides | Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony. Asymetrická koruna. Infekce větví. | S-RLLR |
| Holešov | Ulička k autobusovému nádraží | 6 | Acer platanoides | Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony. Asymetrická koruna. Infekce větví. | S-RZ |
| Holešov | 1. základní škola - kolem oválu | 4 | Carpinus betulus 'Fastigiata' | Nevhodná struktura větvení. Infekce větví. Tlaková vidlice v kosterním větvení. | S-RLPV |
| Holešov | 1. základní škola - kolem oválu | 4 | Carpinus betulus 'Fastigiata' | Nevhodná struktura větvení. Infekce větví. Tlaková vidlice v kosterním větvení. | S-RLLR |

| Kat. území | Plocha | Číslo | Taxon | Poznámka | Technologie |
|------------|---------------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|
| Holešov | 1. základní škola - kolem oválu | 5 | Fraxinus excelsior | | S-RZ |
| Holešov | 1. základní škola - kolem oválu | 26 | Pyrus communis | Sekundární koruna. Infekce větví. | S-RZ |
| Holešov | 1. základní škola - kolem oválu | 27 | Malus sp. | Asymetrická koruna. Trhliny. | S-RLLR |
| Količín | Količín Koupaliště | 16 | Tilia cordata | | S-RZ |
| Količín | Količín Koupaliště | 35 | Betula pendula | Infekce kmene. Sledovat! | S-RB |
| Količín | Količín Koupaliště | 46 | Betula pendula | Nakloněný kmen. | S-RB |
| Količín | Količín Koupaliště | 61 | Fagus sylvatica | | S-RV |
| Količín | Količín Koupaliště | 62 | Fagus sylvatica | | S-RV |
| Količín | Količín Koupaliště | 65 | | | SK-RV |
| Količín | Količín Koupaliště | 66 | Betula pendula | | S-RV |
| Količín | Količín Koupaliště | 67 | Betula pendula | | S-RV |
| Količín | Količín Koupaliště | 68 | Betula pendula | | S-RV |
| Količín | Količín Koupaliště | 69 | Betula pendula | | S-RV |
| Količín | Količín náves | 1 | Staphylea pinnata | | S-RV |
| Količín | Količín náves | 2 | Staphylea pinnata | | S-RV |
| Količín | Količín náves | 4 | Staphylea pinnata | | S-RV |
| Količín | Količín náves | 5 | Staphylea pinnata | | S-RV |
| Količín | Količín náves | 6 | Staphylea pinnata | | S-RV |
| Količín | Količín náves | 7 | Staphylea pinnata | | S-RV |
| Količín | Količín náves | 21 | Staphylea pinnata | | S-RV |
| Količín | Količín náves | 23 | Staphylea pinnata | | S-RV |
| Količín | Količín náves | 24 | Staphylea pinnata | | S-RV |
| Količín | Količín náves | 25 | Staphylea pinnata | | S-RV |
| Količín | Količín náves | 26 | Staphylea pinnata | | S-RV |
| Količín | Količín náves | 27 | Staphylea pinnata | | S-RV |
| Količín | Količín náves | 28 | Staphylea pinnata | | S-RV |
| Količín | Količín náves | 29 | Staphylea pinnata | | S-RV |
| Količín | Količín náves | 30 | Staphylea pinnata | | S-RV |
| Količín | Količín náves | 32 | Acer platanoides 'Globosum' | | S-RTHL |
| Količín | Količín náves | 37 | Tilia cordata | Silné suché větve v koruně. | S-RZ |
| Količín | Količín náves | 44 | Hibiscus sp. | | S-RV |

| Kat. území | Plocha | Číslo | Taxon | Poznámka | Technologie |
|------------|--|-------|-----------------------------|---|-------------|
| Količín | Količín náves | 46 | Hibiscus sp. | | S-RV |
| Količín | Količín náves | 63 | Tamarix ramosissima | | S-RLPV |
| Količín | Količín náves | 65 | Pinus rotundata | | S-RLPV |
| Količín | Količín náves | 66 | Acer platanoides 'Globosum' | | S-RTHL |
| Količín | Količín náves | 86 | Pinus rotundata | Tlaková vidlice vyvíjející se. | S-RZ |
| Količín | Količín náves | 87 | Betula pendula | Velké řezné rány. | S-RLLR |
| Količín | Količín náves | 87 | Betula pendula | Velké řezné rány. | S-RB |
| Količín | Količín náves | 89 | Staphylea pinnata | | S-RV |
| Količín | Količín náves | 90 | Staphylea pinnata | | S-RV |
| Količín | Količín náves | 92 | Staphylea pinnata | | S-RV |
| Količín | Količín náves | 93 | Staphylea pinnata | | S-RV |
| Količín | Količín náves | 97 | Pinus sylvestris 'Watereri' | | S-RLPV |
| Žopy | Sportovní areál vedle golfového hřiště | 13 | Betula pendula | Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. | S-RLLR |
| Žopy | Sportovní areál vedle golfového hřiště | 14 | Tilia cordata | Poškození nevhodným řezem. Jmelí v koruně. | S-RZ |
| Žopy | Sportovní areál vedle golfového hřiště | 15 | Robinia pseudoacacia | Defektní větvení. Infekce kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se. | S-RZ |
| Žopy | Sportovní areál vedle golfového hřiště | 16 | Quercus rubra | Silné suché větve v koruně. Nevhodná struktura větvení. | S-RZ |
| Žopy | Sportovní areál vedle golfového hřiště | 17 | Cerasus avium | Tlaková vidlice vyvíjející se. | S-RZ |

Ostatní ošetření v naléhavosti 3 – realizovat v třetí etapě prací

| Kat. území | Plocha | Číslo | Taxon | Poznámka | Technologie |
|------------|------------|-------|---------------------|---|-------------|
| Holešov | Havlíčková | 45 | Fraxinus excelsior | | S-RB |
| Holešov | Havlíčková | 46 | Fraxinus excelsior | | S-RB |
| Holešov | Havlíčková | 50 | Fraxinus excelsior | | S-RB |
| Holešov | Havlíčková | 51 | Fraxinus excelsior | | S-RB |
| Holešov | Havlíčková | 53 | Fraxinus excelsior | | S-RB |
| Holešov | Havlíčková | 57 | Fraxinus excelsior | | S-RB |
| Holešov | Havlíčková | 58 | Fraxinus excelsior | | S-RB |
| Holešov | Havlíčková | 63 | Fraxinus excelsior | Asymetrická koruna. | S-RB |
| Holešov | Havlíčková | 67 | Fraxinus excelsior | | S-RB |
| Holešov | Kráčiny | 1 | Acer pseudoplatanus | Bakteriální výtok. Poškození větví. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 2 | Acer pseudoplatanus | Defektní větvení. Sledovat. Přemnožené jmelí. | S-RLLR |
| Holešov | Kráčiny | 5 | Acer pseudoplatanus | Infekce větví. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 9 | Acer pseudoplatanus | Nevhodná struktura větvení. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 10 | Acer pseudoplatanus | Nevhodná struktura větvení. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 11 | Acer pseudoplatanus | | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 18 | Acer pseudoplatanus | | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 19 | Acer platanoides | | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 21 | Acer pseudoplatanus | Trhlina kmene. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 42 | Acer platanoides | | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 44 | Acer platanoides | Infekce báze kmene. Sledovat. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 46 | Acer platanoides | Nevhodná struktura větvení. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 51 | Acer platanoides | Infekce báze i kmene - trhlina. Sledovat. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 56 | Acer platanoides | | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 64 | Acer platanoides | | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 67 | Tilia x euchlora | | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 70 | Tilia x euchlora | Asymetrická koruna. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 77 | Acer platanoides | | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 78 | Acer platanoides | | S-RZ |

| Kat. území | Plocha | Číslo | Taxon | Poznámka | Technologie |
|------------|---------------|-------|------------------------|---|-------------|
| Holešov | Kráčiny | 81 | Acer platanoides | | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 82 | Acer platanoides | Infekce kmene - trhlina. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 83 | Pinus sylvestris | Poškozené kořeny. | S-RB |
| Holešov | Kráčiny | 84 | Acer platanoides | | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 89 | Acer platanoides | | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 95 | Juglans regia | | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 98 | Betula pendula | | S-RB |
| Holešov | Kráčiny | 103 | Acer platanoides | Trhlina kmene. Infekce kmene. Defektní větvení. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 119 | Tilia cordata | | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 120 | Tilia x euchlora | | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 124 | Tilia x euchlora | Škrťící kořeny - sledovat. | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 126 | Robinia pseudoacacia | Tlaková vidlice. | S-RB |
| Holešov | Kráčiny | 131 | Acer pseudoplatanus | | S-RZ |
| Holešov | Kráčiny | 134 | Robinia pseudoacacia | Vyvíjející se tlakové vidlice. | S-RB |
| Holešov | Kráčiny | 137 | Tilia cordata | | S-RZ |
| Holešov | MŠ Havlíčkova | 3 | Tilia platyphyllos | | S-RZ |
| Holešov | MŠ Havlíčkova | 24 | Juglans regia | Asymetrická koruna. Infekce větví. | S-RB |
| Holešov | MŠ Havlíčkova | 26 | Betula pendula | | S-RB |
| Holešov | MŠ Havlíčkova | 27 | Juglans regia | Asymetrická koruna. | S-RZ |
| Holešov | MŠ Havlíčkova | 32 | Thuja occidentalis cv. | | S-RLPV |
| Holešov | MŠ Masarykova | 12 | Cerasus avium | Infekce báze kmene. Infekce kmene. | S-RB |
| Holešov | MŠ Masarykova | 12 | Cerasus avium | Infekce báze kmene. Infekce kmene. | S-RLLR |
| Holešov | MŠ Masarykova | 26 | Prunus domestica | Infekce báze kmene. | S-RV |
| Holešov | Park Všetuly | 1 | Pseudotsuga menziesii | | S-RB |
| Holešov | Park Všetuly | 2 | Pseudotsuga menziesii | | S-RB |
| Holešov | Park Všetuly | 3 | Pseudotsuga menziesii | | S-RB |
| Holešov | Park Všetuly | 4 | Ulmus laevis | | S-RZ |
| Holešov | Park Všetuly | 5 | Ulmus laevis | Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. | S-RLLR |
| Holešov | Park Všetuly | 6 | Pseudotsuga menziesii | | S-RB |
| Holešov | Park Všetuly | 7 | Ulmus laevis | | S-RB |

| Kat. území | Plocha | Číslo | Taxon | Poznámka | Technologie |
|------------|--------------|-------|---------------------------------|---|-------------|
| Holešov | Park Všetuly | 8 | Acer platanoides 'Crimson King' | | S-RZ |
| Holešov | Park Všetuly | 10 | Fraxinus excelsior 'Pendula' | | S-RB |
| Holešov | Park Všetuly | 13 | Fraxinus excelsior | | S-RZ |
| Holešov | Park Všetuly | 15 | Ulmus laevis | | S-RZ |
| Holešov | Park Všetuly | 19 | Pseudotsuga menziesii | | S-RB |
| Holešov | Park Všetuly | 21 | Fagus sylvatica 'Fastigiata' | | S-RZ |
| Holešov | Park Všetuly | 23 | Pseudotsuga menziesii | | S-RB |
| Holešov | Park Všetuly | 26 | Tilia platyphyllos | | S-RZ |
| Holešov | Park Všetuly | 27 | Acer platanoides 'Crimson King' | | S-RZ |
| Holešov | Park Všetuly | 28 | Pseudotsuga menziesii | | S-RB |
| Holešov | Park Všetuly | 31 | Tilia platyphyllos | Lípa svobody. | S-RV |
| Holešov | Přerovská | 5 | Betula pendula | | S-RB |
| Holešov | Přerovská | 6 | Betula pendula | | S-RB |
| Holešov | Přerovská | 7 | Betula pendula | | S-RB |
| Holešov | Přerovská | 9 | Betula pendula 'Fastigiata' | | S-RLPV |
| Holešov | Přerovská | 12 | Betula pendula 'Fastigiata' | Velké řezné rány. Infekce kmene. | S-RLPV |
| Holešov | Přerovská | 12 | Betula pendula 'Fastigiata' | Velké řezné rány. Infekce kmene. | S-RB |
| Holešov | Přerovská | 14 | Betula pendula 'Fastigiata' | Poškozené kořenové náběhy. Infekce kmene. Sledovat. | S-RB |
| Holešov | Přerovská | 14 | Betula pendula 'Fastigiata' | Poškozené kořenové náběhy. Infekce kmene. Sledovat. | S-RLPV |
| Holešov | Přerovská | 17 | Betula pendula 'Fastigiata' | | S-RB |
| Holešov | Přerovská | 17 | Betula pendula 'Fastigiata' | | S-RLPV |
| Holešov | Přerovská | 19 | Betula pendula 'Fastigiata' | | S-RLPV |
| Holešov | Přerovská | 20 | Betula pendula 'Fastigiata' | | S-RLPV |
| Holešov | Přerovská | 23 | Betula pendula | | S-RLSP |
| Holešov | Přerovská | 37 | Betula pendula 'Fastigiata' | | S-RV |
| Holešov | Tymy centrum | 1 | Pinus nigra | Nakloněný kmen. | S-RLSP |
| Holešov | Tymy centrum | 2 | Pinus nigra | Nakloněný kmen. | S-RLSP |
| Holešov | Tymy centrum | 3 | Pinus nigra | | S-RLSP |
| Holešov | Tymy centrum | 13 | Picea pungens 'Glaucá' | Vysoko postavené těžiště. | S-RB |

| Kat. území | Plocha | Číslo | Taxon | Poznámka | Technologie |
|------------|--|-------|-------------------------------|----------------------------------|-------------|
| Holešov | Tymy centrum | 22 | Carpinus betulus 'Fastigiata' | | S-RV |
| Holešov | Tymy centrum | 23 | Carpinus betulus | | S-RV |
| Holešov | Tymy centrum | 24 | Carpinus betulus 'Fastigiata' | | S-RV |
| Holešov | Tymy centrum | 26 | Carpinus betulus 'Fastigiata' | | S-RV |
| Holešov | Tymy centrum | 27 | Carpinus betulus | | S-RV |
| Holešov | Tymy centrum | 28 | Carpinus betulus | | S-RV |
| Holešov | Tymy centrum | 34 | Larix decidua | | S-RB |
| Holešov | 1. základní škola - kolem oválu | 1 | Betula pendula 'Fastigiata' | Tlaková vidlice vyvíjející se. | S-RLLR |
| Holešov | 1. základní škola - kolem oválu | 22 | Ginkgo biloba | | S-RV |
| Holešov | 1. základní škola - kolem oválu | 25 | Tilia platyphyllos | Poškození větví. | S-RZ |
| Holešov | 1. základní škola - kolem oválu | 25 | Tilia platyphyllos | Poškození větví. | S-RLPV |
| Holešov | 1. základní škola - kolem oválu | 25 | Tilia platyphyllos | Poškození větví. | S-RLSP |
| Količín | Količín Koupaliště | 11 | Betula pendula | | S-RB |
| Količín | Količín Koupaliště | 26 | Aesculus hippocastanum | | S-RZ |
| Količín | Količín Koupaliště | 36 | Betula pendula | | S-RB |
| Količín | Količín Koupaliště | 37 | Betula pendula | | S-RB |
| Količín | Količín Koupaliště | 41 | Betula pendula | | S-RB |
| Količín | Količín Koupaliště | 42 | Betula pendula | | S-RB |
| Količín | Količín Koupaliště | 43 | Betula pendula | | S-RB |
| Količín | Količín Koupaliště | 44 | Betula pendula | | S-RB |
| Količín | Količín Koupaliště | 45 | Betula pendula | | S-RB |
| Količín | Količín Koupaliště | 52 | Betula pendula | | S-RB |
| Količín | Količín Koupaliště | 54 | Betula pendula 'Fastigiata' | Velké řezné rány. Infekce kmene. | S-RB |
| Količín | Količín Koupaliště | 56 | Betula pendula 'Fastigiata' | Infekce kmene. Velké řezné rány. | S-RB |
| Količín | Količín Koupaliště | 60 | Betula pendula | | S-RB |
| Količín | Količín náves | 11 | Tilia platyphyllos | Asymetrická koruna. | S-RZ |
| Žopy | Sportovní areál vedle golfového hřiště | 2 | Tilia cordata | | S-RLPV |
| Žopy | Sportovní areál vedle golfového hřiště | 2 | Tilia cordata | | S-RZ |
| Žopy | Sportovní areál vedle golfového hřiště | 3 | Tilia cordata | | S-RZ |

| Kat. území | Plocha | Číslo | Taxon | Poznámka | Technologie |
|------------|--|-------|----------------------|--|-------------|
| Žopy | Sportovní areál vedle golfového hřiště | 4 | Tilia cordata | | S-RZ |
| Žopy | Sportovní areál vedle golfového hřiště | 8 | | Neperspektivní | SK-KK |
| Žopy | Sportovní areál vedle golfového hřiště | 9 | Tilia cordata | Poškození nevhodným řezem. | S-RZ |
| Žopy | Sportovní areál vedle golfového hřiště | 18 | Quercus rubra | | S-RLLR |
| Žopy | Sportovní areál vedle golfového hřiště | 19 | Robinia pseudoacacia | Tlaková vidlice vyvíjející se. | S-RB |
| Žopy | Sportovní areál vedle golfového hřiště | 33 | Betula pendula | Tlaková vidlice vyvíjející se. | S-RLLR |
| Žopy | Sportovní areál vedle golfového hřiště | 35 | Tilia cordata | Defektní větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení. | S-RZ |
| Žopy | Sportovní areál vedle golfového hřiště | 36 | Betula pendula | Nevhodná struktura větvení. | S-RLLR |
| Žopy | Sportovní areál vedle golfového hřiště | 37 | Betula pendula | | S-RB |

ANALÝZA STAVU JEDNOTLIVÝCH PLOCH

Plocha č. 1: Havlíčkova

Skupina ploch: Holešov

Intenzitní třída
údržby: Mimořádné nároky na péči

Koeficient stability
plochy: Plochy se stromy bez zásadních staticky významných
defektů

Koeficient cíle pádů: Provoz osob 10-35 za hodinu; hřbitov; silnice II. třídy a
frekventované ulice v zastavěném území, parkoviště;
riziko vzniku škod na stavbách mezi 400.000,- a
2.000.000 Kč

Poznámka:

Mladé výsadby s potřebou odstranění výmladků a kotvících kůlů. 2020: Do plochy
nově přidán dvůr obytných domů s vzrostlými jasany.



| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|-------------------------------|----------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---|--|-----------|------------|---------------------------|
| 39 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 36,0 | 14,0 | 1,0 | 12,0 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Řez zdravotní | 5 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 3 | 1 | |
| 40 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 26,0 | 9,0 | 1,0 | 7,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 3 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 5 | 1 | |
| 41 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 23,0 | 7,0 | 2,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 42 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 33,0 | 15,0 | 2,0 | 7,0 | 4 | b | 2 | 2 | 2 | Suchý vrchol. | Řez bezpečnostní | 3 | 1 | |
| 43 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 34,0 | 15,0 | 2,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 44 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 102,0 | 16,0 | 5,0 | 18,0 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 5 | 2 | |
| 45 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 48,0 | 18,0 | 5,0 | 14,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 46 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 43,0 11,0 | 18,0 | 5,0 | 14,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 47 | | <i>Aesculus hippocastanum</i> | jírovec maďal | 38,0 | 14,0 | 6,0 | 7,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Řez zdravotní | 5 | 1 | Potlačit tlakové větvení. |
| 48 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 33,0 | 18,0 | 5,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 5 | 2 | |
| 49 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 42,0 | 17,0 | 5,0 | 10,0 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 5 | 2 | |
| 50 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 25,0 | 16,0 | 11,0 | 7,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 51 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 24,0 | 16,0 | 9,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 52 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 11,0 | 8,0 | 1,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 53 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 26,0 | 16,0 | 10,0 | 4,0 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 54 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 20,0 | 7,0 | 3,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 55 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 46,0 | 21,0 | 7,0 | 12,0 | 4 | b | 3 | 3 | 3 | Silné suché větve v koruně. Dynamicky prosychá. | Řez bezpečnostní | 3 | 1 | |

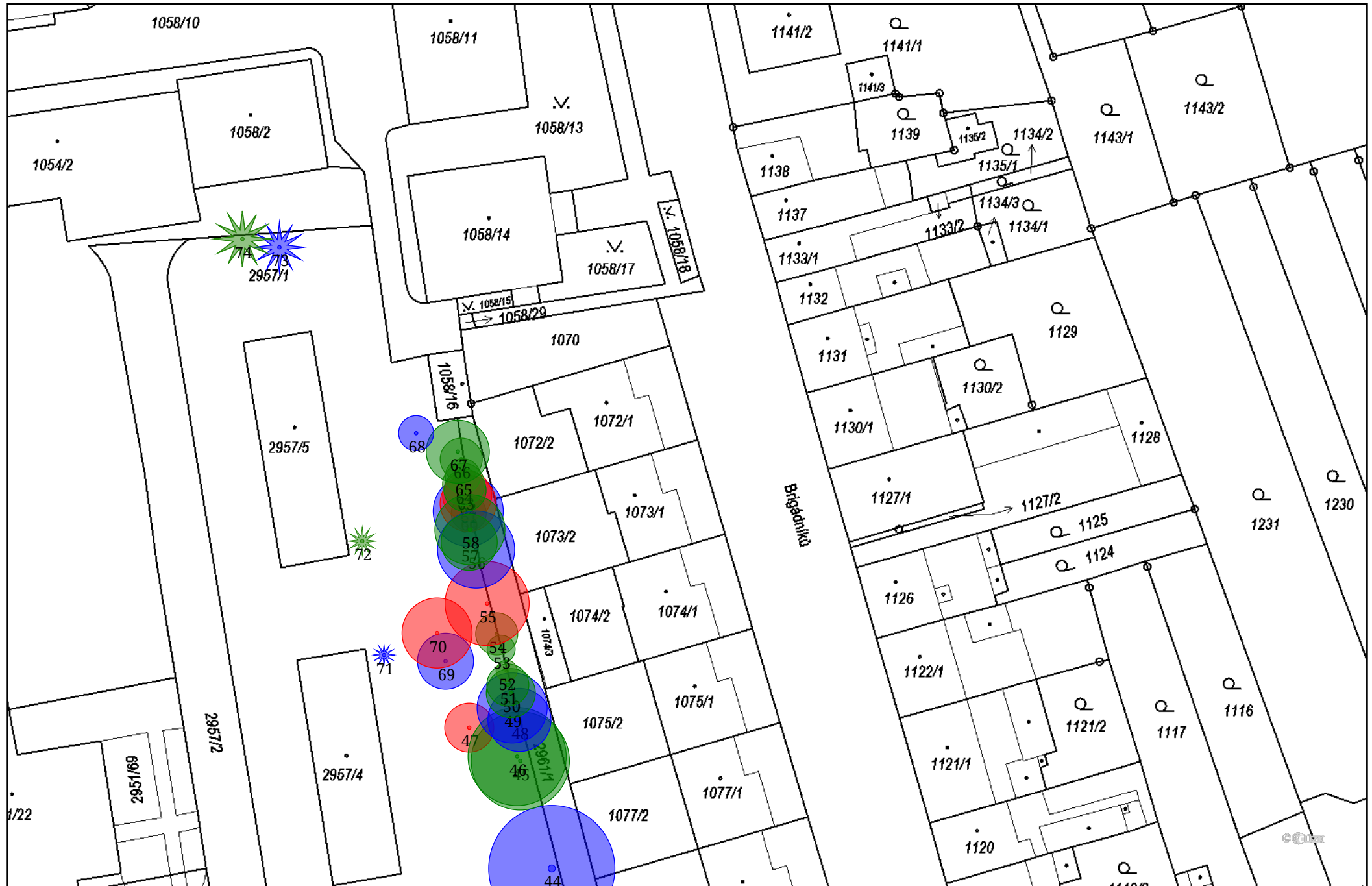
| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|---------------------------|------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|--|-----------|------------|-----------------------------------|
| 56 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 45,0 | 18,0 | 8,0 | 11,0 | 4 | a | 2 | 1 | 1 | | Řez bezpečnostní | 5 | 2 | |
| 57 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 34,0 | 19,0 | 8,0 | 8,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 58 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 39,0 | 21,0 | 4,0 | 10,0 | 4 | a | 2 | 1 | 1 | | Řez bezpečnostní | 3 | 3 | |
| 59 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 24,0 | 19,0 | 2,0 | 5,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 60 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 32,0 | 20,0 | 10,0 | 10,0 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | Silné suché větve v koruně. | Řez bezpečnostní | 3 | 2 | |
| 61 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 43,0 | 18,0 | 5,0 | 8,0 | 4 | c | 4 | 3 | 3 | Dynamicky prosychá. Suchý vrchol. Silné suché větve v koruně. | Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše | | 1 | |
| 62 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 40,0 | 20,0 | 8,0 | 7,0 | 4 | b | 3 | 2 | 3 | Dynamicky prosychá. Suchý vrchol. Dlouhodobě neperspektivní. | Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše | | 1 | |
| 63 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 32,0 | 17,0 | 8,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Asymetrická koruna. | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 64 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 27,0 | 7,0 | 3,0 | 6,0 | 3 | b | 1 | 1 | 3 | Velké řezné rány. | | | | |
| 65 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 20,0 | 9,0 | 3,0 | 5,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 66 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 38,0 | 16,0 | 4,0 | 6,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Infekce kmene. | | | | |
| 67 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 43,0 | 16,0 | 4,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 68 | | <i>Prunus domestica</i> | slivoň domácí | 15,0 | 3,0 | 1,0 | 5,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez ovocných dřevin zdravotní - asanační | 3 | 2 | |
| 69 | | <i>Juglans regia</i> | ořešák královský | 38,0 | 14,0 | 6,0 | 8,0 | 3 | b | 1 | 3 | 3 | Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Infekce větví. Infekce kosterního větvení. Poškození kořenů. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | | 2 | |
| 70 | | <i>Juglans regia</i> | ořešák královský | 37,0 | 14,0 | 6,0 | 10,0 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. | Lokální redukce směrem k překážce | 3 | 1 | Redukce ve směru objektu - lampa. |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|---------------------------|----------------|------------------------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|--|-----------|------------|------------------------------|
| 71 | | <i>Thuja occidentalis</i> | túje západní | 14,0 12,0 12,0 12,0 | 8,0 | 1,0 | 3,0 | 3 | b | 1 | 2 | 3 | Defektní větvení. Tlaková vidlice od báze. Dlouhodobě neperspektivní. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | | 2 | |
| 72 | | <i>Larix decidua</i> | modřín opadavý | 22,0 | 11,0 | 2,0 | 4,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 73 | | <i>Pinus nigra</i> | borovice černá | 35,0 | 9,0 | 1,0 | 7,0 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Potlačit tlakové větvení. |
| 74 | | <i>Pinus nigra</i> | borovice černá | 38,0 | 8,0 | 1,0 | 8,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |

Havlíčková(1:700) - Klad listů (1:1487)



Havlíčková(1:700), 1/2



Havlíčková(1:700), 2/2



Plocha č. 2: Kráčiny

Skupina ploch: Holešov

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

Koeficient stability
plochy: Plochy se stromy s patrným výskytem defektů, které je nutné řešit speciálními stabilizačními zásahy (například stabilizační řezy, vazby)

Koeficient cíle pádů: Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč

Poznámka:

Sídlištní plocha, na které se vyskytují mladé i dospělé stromy. Soustředit se na potlačování tlakových vidlic v korunách a podobné výchovné zásahy u mladších jedinců. Některé stromy bude nutno odstranit. 2020: Stav nezměněn.



| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|----------------------------|--------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|---------------|-----------|------------|-------------------------------|
| 1 | | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 52,0 | 16,0 | 4,0 | 12,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Bakteriální výtok. Poškození větví. jmelí bílé | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 2 | | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 47,0 | 15,0 | 5,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 2 | 3 | Defektní větvení. Sledovat. Přemnožené jmelí. jmelí bílé | Řez zdravotní | 10 | 1 | Především odstranit jmelí. |
| | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | | 5 | 3 | Odlehčení nestabilních větví. |
| 3 | | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 39,0 | 13,0 | 4,0 | 9,0 | 4 | b | 1 | 2 | 3 | Infekce báze kmene. Sledovat. Nevhodná struktura větvení. | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 4 | | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 37,0 | 12,0 | 3,0 | 8,0 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Infekce kmene. Infekce kosterních větví. Trhliny. Nevhodná struktura větvení. | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 5 | | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 37,0 | 11,0 | 2,0 | 8,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Infekce větví. | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 6 | | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 30,0 | 11,0 | 3,0 | 7,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 7 | | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 40,0 | 15,0 | 5,0 | 10,0 | 4 | c | 3 | 3 | 4 | Rozsáhlé poškození a infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Silné suché větve v koruně. jmelí bílé | | | | |
| 8 | | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 22,0 | 8,0 | 3,0 | 5,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | Nevhodná struktura větvení. Infekce větví. | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 9 | | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 39,0 | 16,0 | 6,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. jmelí bílé | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 10 | | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 47,0 | 15,0 | 3,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 11 | | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 46,0 | 16,0 | 3,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 12 | | <i>Carpinus betulus</i> | habr obecný | 38,0 | 7,0 | 1,0 | 2,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Sesazený strom. Infekce báze kmene. | | | | |
| 13 | | <i>Carpinus betulus</i> | habr obecný | 36,0 | 8,0 | 1,0 | 2,0 | 4 | a | 1 | 1 | 3 | Sesazený strom. Infekce kmene. | Řez na hlavu | 2 | 2 | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|------------------------------------|-----------------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|--|-----------|------------|---------------------|
| 14 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 45,0 | 18,0 | 3,0 | 10,0 | 5 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 17 | | <i>Picea pungens</i> 'Glauca' | smrk pichlavý 'Glauca' | 28,0 | 9,0 | 1,0 | 4,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 18 | | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 54,0 | 15,0 | 3,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 19 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 31,0 | 14,0 | 3,0 | 8,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 20 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 39,0 | 12,0 | 5,0 | 9,0 | 3 | b | 1 | 3 | 3 | Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | | 3 | |
| 21 | | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 51,0 | 15,0 | 2,0 | 14,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Trhlina kmene. | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 22 | | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 20,0 | 8,0 | 3,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Poškození kmene. | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 23 | | <i>Sorbus x thuringiaca</i> | jeřáb đuryňský | 8,0 | 5,0 | 3,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 24 | | <i>Crataegus laevigata</i> | hloh obecný | 19,0 | 5,0 | 2,0 | 4,0 | 4 | b | 1 | 2 | 3 | Poškození nevhodným řezem. Infekce větví. Infekce kmene. | | | | |
| 25 | | <i>Tilia tomentosa</i> | lípa stříbrná | 46,0 | 15,0 | 2,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice v kosterním větvení. | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 26 | | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | bříza bělokorá 'Fastigiata' | 24,0 | 13,0 | 2,0 | 5,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| 27 | | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | bříza bělokorá 'Fastigiata' | 23,0 | 13,0 | 2,0 | 5,0 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Infekce kmene. | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| 28 | | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | bříza bělokorá 'Fastigiata' | 25,0 | 13,0 | 2,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| 29 | | <i>Sorbus x thuringiaca</i> | jeřáb đuryňský | 11,0 | 6,0 | 3,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 30 | | <i>Sorbus x thuringiaca</i> | jeřáb đuryňský | 12,0 | 6,0 | 3,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 31 | | <i>Sorbus x thuringiaca</i> | jeřáb đuryňský | 14,0 | 6,0 | 3,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 32 | | <i>Sorbus x thuringiaca</i> | jeřáb đuryňský | 15,0 | 6,0 | 3,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 33 | | <i>Sorbus x thuringiaca</i> | jeřáb đuryňský | 12,0 | 5,0 | 3,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|--------------------------------|------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---|------------------|-----------|------------|---------------------------|
| 34 | | <i>Sorbus x thuringiaca</i> | jeřáb duryňský | 12,0 | 5,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Poškození kmene. | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 36 | | <i>Sorbus x thuringiaca</i> | jeřáb duryňský | 13,0 | 5,0 | 3,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 37 | | <i>Sorbus intermedia</i> | jeřáb prostřední | 12,0 | 5,0 | 3,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 38 | | <i>Sorbus x thuringiaca</i> | jeřáb duryňský | 9,0 | 5,0 | 3,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 40 | | <i>Aesculus hippocastanum</i> | jírovec maďal | 43,0 | 9,0 | 3,0 | 7,0 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Vyvíjející se tlaková vidlice. | Řez zdravotní | 5 | 1 | Potlačit tlakové větvení. |
| 41 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 56,0 | 13,0 | 4,0 | 12,0 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | Jmelí v koruně. jmelí bílé | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 42 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 32,0 | 9,0 | 2,0 | 10,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 43 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 36,0 | 8,0 | 4,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Infekce kosterního větvení. Sledovat. Bakteriální výtok. Suché větve v koruně. jmelí bílé | | | | |
| 44 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 29,0 | 8,0 | 3,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 2 | 3 | Infekce báze kmene. Sledovat. | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 45 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 52,0 | 14,0 | 2,0 | 15,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. Infekce báze kmene. jmelí bílé | | | | |
| 46 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 43,0 | 14,0 | 4,0 | 9,0 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 48 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 13,0 | 5,0 | 1,0 | 5,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 49 | | <i>Salix x erythroflexuosa</i> | vrba argentinská | 24,0 | 8,0 | 2,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 50 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 64,0 | 16,0 | 4,0 | 14,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | | | | |
| 51 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 44,0 | 13,0 | 3,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Infekce báze i kmene - trhlina. Sledovat. | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 52 | | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník bílý | 49,0 | 15,0 | 3,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 3 | 3 | Vyvíjející se tlaková vidlice. | Řez bezpečnostní | 5 | 2 | |
| 53 | | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník bílý | 57,0 | 14,0 | 3,0 | 14,0 | 4 | a | 1 | 3 | 3 | Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. | Řez zdravotní | 5 | 2 | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|-----------------------------|----------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|---|-----------|------------|------------------------------------|
| 54 | | <i>Malus sp.</i> | jabloň | 5,0 | 3,0 | 2,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 55 | | <i>Malus sp.</i> | jabloň | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 2 | 1 | 2 | Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. | Řez výchovný | 3 | 1 | Symetrizovat. |
| 56 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 53,0 | 15,0 | 3,0 | 14,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 58 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 49,0 | 15,0 | 4,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Infekce kmene - trhlina. Nevhodná struktura větvení. | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 59 | | <i>Sorbus aria</i> | jeřáb muk | 6,0 | 5,0 | 3,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 60 | | <i>Sorbus aria</i> | jeřáb muk | 7,0 | 5,0 | 2,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | | Kácení stromů volné | | 2 | |
| 61 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 60,0 | 15,0 | 3,0 | 16,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Poškozené kořeny. | | | | |
| 63 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 41,0 | 8,0 | 3,0 | 7,0 | 4 | b | 2 | 2 | 4 | Rozsáhlá infekce kmene. Dutina ve kmeni. Radikálně sesazen. | | | | |
| 64 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 55,0 | 15,0 | 4,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 67 | | <i>Tilia x euchlora</i> | lípa zelená | 37,0 | 17,0 | 2,0 | 8,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 68 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 39,0 | 22,0 | 8,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Velké řezné rány. | Řez bezpečnostní | 10 | 2 | |
| 69 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 45,0 | 16,0 | 3,0 | 13,0 | 4 | a | 1 | 2 | 3 | Tahová vidlice s trhlinou. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Odlehčení nestabilních větví. |
| 70 | | <i>Tilia x euchlora</i> | lípa zelená | 37,0 | 18,0 | 3,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | Asymetrická koruna. | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 71 | | <i>Sorbus aria</i> | jeřáb muk | 16,0 | 6,0 | 2,0 | 4,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 1 | Zejména upravit podchozí výšku. |
| 72 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 37,0 | 23,0 | 3,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 73 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 24,0 | 14,0 | 3,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 74 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 29,0 | 15,0 | 2,0 | 8,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 76 | | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník bílý | 39,0 | 7,0 | 3,0 | 1,0 | 4 | b | 2 | 1 | 3 | Torzo. | | | | |

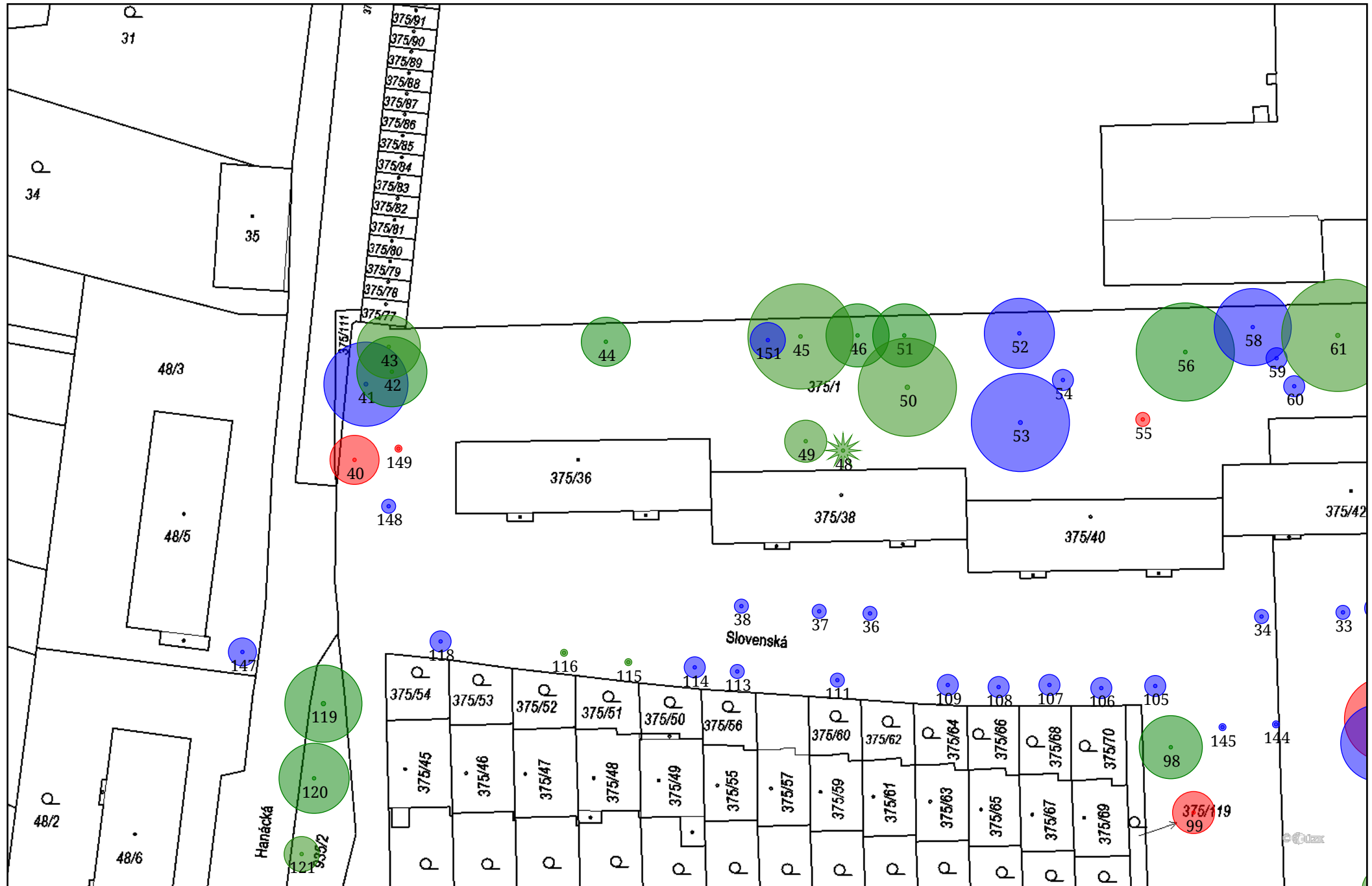
| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|--------------------------------------|---------------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---|--|-----------|------------|---------------------|
| 77 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 43,0 | 16,0 | 3,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 78 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 37,0 | 13,0 | 3,0 | 13,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 79 | | <i>Pinus sylvestris</i> | borovice lesní | 19,0 | 7,0 | 2,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Asymetrická koruna. | | | | |
| 80 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 22,0 | 15,0 | 6,0 | 6,0 | 3 | a | 2 | 1 | 1 | Rozvolnění skupiny. | | | | |
| 81 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 36,0 | 15,0 | 3,0 | 9,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 82 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 43,0 | 15,0 | 3,0 | 13,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Infekce kmene - trhlina. | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 83 | | <i>Pinus sylvestris</i> | borovice lesní | 35,0 | 16,0 | 2,0 | 8,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Poškozené kořeny. | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 84 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 46,0 | 14,0 | 3,0 | 13,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 85 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 41,0 | 11,0 | 2,0 | 10,0 | 4 | b | 1 | 2 | 3 | Infekce kmene. Infekce kosterních větví. | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| 88 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 45,0 | 15,0 | 3,0 | 14,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 89 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 40,0 | 15,0 | 2,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 92 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 62,0 | 14,0 | 2,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Zavěšená větev v koruně. Jmelí v koruně. Silné suché větve v koruně. Infekce báze kmene. jmelí bílé | Řez zdravotní | 5 | 1 | |
| 93 | | <i>Sorbus aucuparia</i> | jeřáb ptačí | 37,0 | 6,0 | 3,0 | 7,0 | 4 | b | 2 | 2 | 4 | Odlomená podstatná část koruny. Ponechat na dožití. | | | | |
| 94 | | <i>Acer platanoides</i> 'Deborah' | javor mléčný 'Deborah' | 43,0 | 15,0 | 3,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | jmelí bílé | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 95 | | <i>Juglans regia</i> | ořešák královský | 48,0 | 12,0 | 3,0 | 12,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 1 | |
| 98 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 35,0 | 16,0 | 4,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|-----------------------------|------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|---------------|-----------|------------|------------------------|
| 99 | | <i>Morus alba</i> | morušovník bílý | 10,0 | 4,0 | 2,0 | 6,0 | 2 | b | 1 | 1 | 3 | Poškození větví. Tlaková vidlice s trhlinou. | Řez výchovný | 2 | 1 | Pokusit se o záchranu. |
| 101 | | <i>Aesculus x carnea</i> | jírovec pletový | 7,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | Nevhodná struktura větvení. | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 103 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 33,0 | 8,0 | 3,0 | 6,0 | 4 | b | 1 | 2 | 2 | Trhlina kmene. Infekce kmene. Defektní větvení. jmelí bílé | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 104 | | <i>Cercis sp.</i> | zmarlika | 7,0 | 3,0 | 1,0 | 5,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 1 | |
| 105 | | <i>Sorbus x thuringiaca</i> | jeřáb duryňský | 12,0 | 5,0 | 3,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 106 | | <i>Sorbus intermedia</i> | jeřáb prostřední | 13,0 | 5,0 | 3,0 | 3,0 | 1 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 107 | | <i>Sorbus intermedia</i> | jeřáb prostřední | 14,0 | 5,0 | 3,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 108 | | <i>Sorbus intermedia</i> | jeřáb prostřední | 13,0 | 5,0 | 3,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 109 | | <i>Sorbus intermedia</i> | jeřáb prostřední | 14,0 | 5,0 | 3,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 111 | | <i>Sorbus intermedia</i> | jeřáb prostřední | 11,0 | 5,0 | 3,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 113 | | <i>Sorbus intermedia</i> | jeřáb prostřední | 12,0 | 5,0 | 3,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 114 | | <i>Sorbus intermedia</i> | jeřáb prostřední | 13,0 | 5,0 | 3,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 115 | | <i>Sorbus intermedia</i> | jeřáb prostřední | 2,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 1 | a | 5 | 1 | 4 | Zcela odumřelý. | | | | |
| 116 | | <i>Sorbus intermedia</i> | jeřáb prostřední | 3,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 1 | a | 5 | 1 | 4 | Zcela odumřelý. | | | | |
| 118 | | <i>Sorbus intermedia</i> | jeřáb prostřední | 14,0 | 5,0 | 3,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 119 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 62,0 | 15,0 | 3,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 120 | | <i>Tilia x euchlora</i> | lípa zelená | 38,0 | 15,0 | 3,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 121 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 22,0 | 8,0 | 3,0 | 5,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Velké řezné rány. | | | | |
| 122 | | <i>Tilia x euchlora</i> | lípa zelená | 25,0 | 7,0 | 3,0 | 7,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |

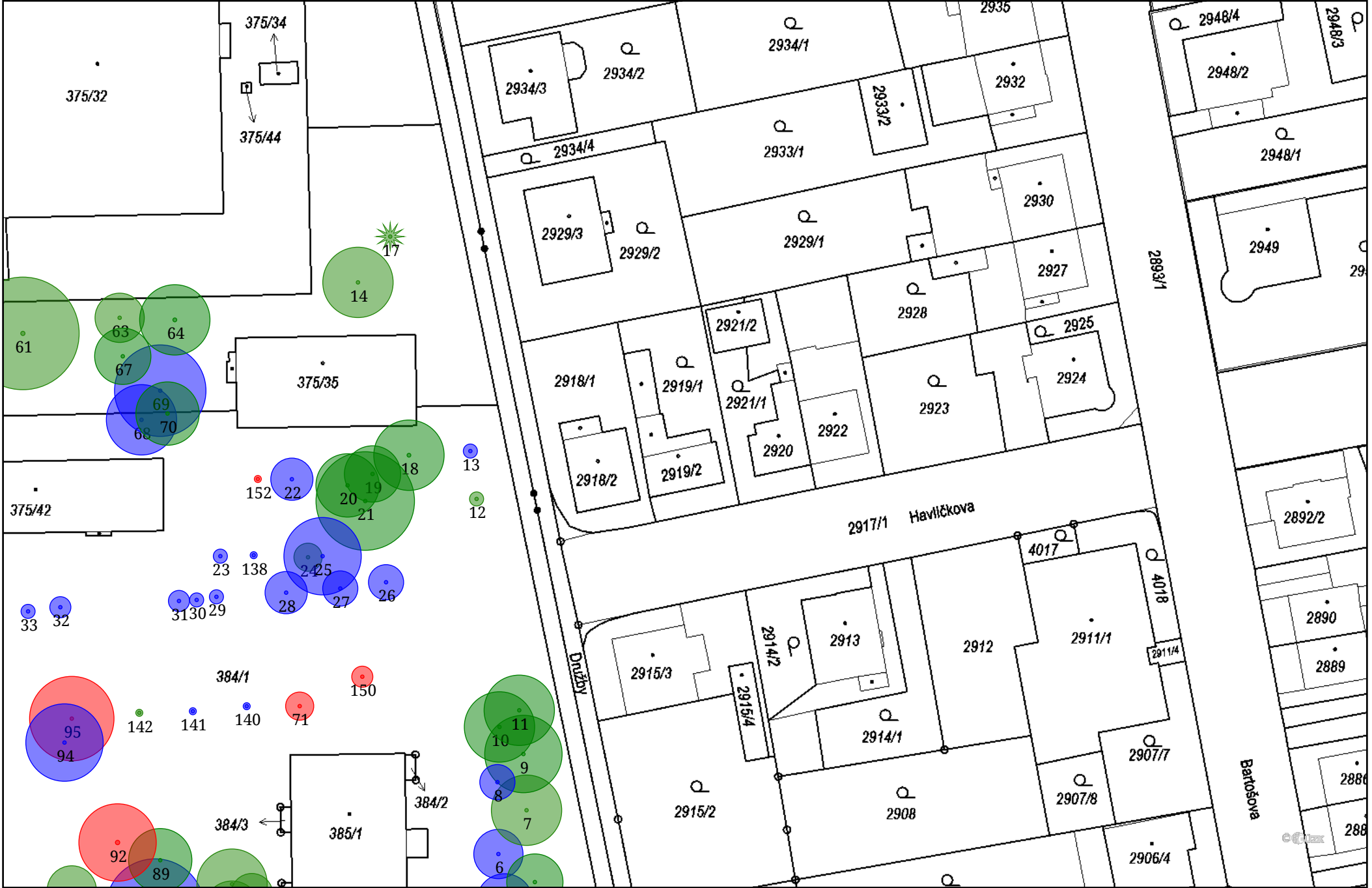
| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyzilogické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|--|-----------------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|-------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|--|-----------|------------|---|
| 123 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 56,0 | 16,0 | 4,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 3 | 3 | Vyvíjející se tlakové vidlice. | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Instalace dynamické vazby v horní úrovni | 10 | 2 | 2 lana |
| 124 | | <i>Tilia x euchlora</i> | lípa zelená | 36,0 | 12,0 | 2,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 3 | 3 | Škrťící kořeny - sledovat. | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 3 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 125 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 48,0 | 14,0 | 2,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | | | | |
| 126 | | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník bílý | 46,0 | 15,0 | 3,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice. | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 127 | | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník bílý | 27,0 | 11,0 | 5,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice. | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 128 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 28,0 | 9,0 | 2,0 | 10,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 129 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 28,0 | 11,0 | 3,0 | 8,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 131 | | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 52,0 | 17,0 | 3,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 132 | | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 48,0 | 12,0 | 4,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Potlačit tlakové větvení. Odlehčení nestabilních větví. |
| 134 | | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník bílý | 54,0 | 15,0 | 4,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Vyvíjející se tlakové vidlice. | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 136 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 41,0 | 14,0 | 2,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 3 | 3 | Vyvíjející se tlaková vidlice. Sledovat. | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 137 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 42,0 | 15,0 | 3,0 | 12,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 138 | | <i>Crataegus x lavalleyi</i> 'Carrierei' | hloh kožolístý 'Carrierei' | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 140 | | <i>Sorbus x thuringiaca</i> 'Fastigiata' | jeřáb duryňský 'Fastigiata' | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 2 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 141 | | <i>Sorbus x thuringiaca</i> 'Fastigiata' | jeřáb duryňský 'Fastigiata' | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|---|--------------------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|--|-----------|------------|---------------------|
| 142 | | <i>Sorbus x thuringiaca</i> 'Fastigiata' | jeřáb duryňský 'Fastigiata' | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 1 | c | 5 | 1 | 4 | Zcela odumřelý. | | | | |
| 144 | | <i>Sorbus x thuringiaca</i> 'Fastigiata' | jeřáb duryňský 'Fastigiata' | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 145 | | <i>Sorbus x thuringiaca</i> 'Fastigiata' | jeřáb duryňský 'Fastigiata' | 5,0 | 4,0 | 2,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 146 | | <i>Acer platanoides</i> 'Drummondii' | javor mléčný 'Drummondii' | 5,0 | 4,0 | 2,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 147 | | <i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan' | třešeň pilovitá 'Kanzan' | 11,0 | 4,0 | 2,0 | 4,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 148 | | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník bílý | 6,0 | 4,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 149 | | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník bílý | 4,0 | 4,0 | 2,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 1 | |
| 150 | | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník bílý | 6,0 | 3,0 | 2,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Nakloněný kmen. Poškození báze kmene. Nevhodná struktura větvení. | Řez výchovný | 3 | 1 | |
| 151 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 9,0 | 6,0 | 1,0 | 5,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 152 | | <i>Crataegus x lavalleyi</i> 'Carrierei' | hloh kožolistý 'Carrierei' | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Odstranění/oprava kotvení mladého stromu | | 1 | |
| 153 | | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník bílý | 11,0 | 8,0 | 2,0 | 5,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Poškození báze kmene. | Řez výchovný | 3 | 2 | |

Kráčiny(1:700), 1/4



Kráčiny(1:700), 2/4



Kráčiny(1:700), 3/4



Kráčiny(1:700), 4/4



Plocha č. 3: MŠ Havlíčkova

Skupina ploch: Holešov

Intenzitní třída
údržby: Mimořádné nároky na péči

Koeficient stability
plochy: Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným
pěstebním zásahem

Koeficient cíle pádů: Provoz osob 10-35 za hodinu; hřbitov; silnice II. třídy a
frekventované ulice v zastavěném území, parkoviště;
riziko vzniku škod na stavbách mezi 400.000,- a
2.000.000 Kč

Poznámka:

Stromy v areálu MŠ. Více z nich bude nutno odstranit i přes proběhlé kácení v
minulosti.

2018: Obvykle bez nutnosti naléhavých zásahů.

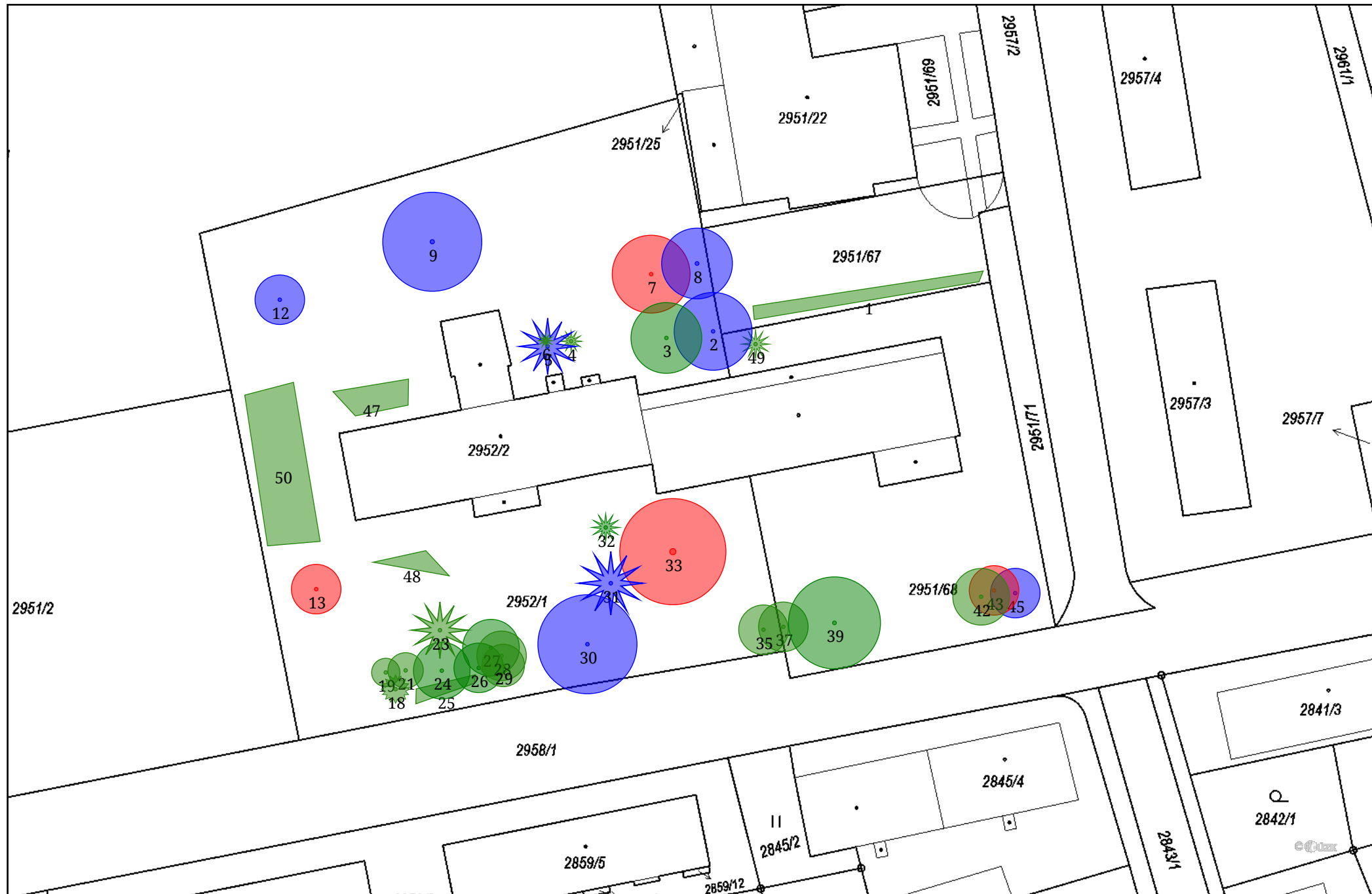
| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---|--|-----------|------------|--|
| 2 | | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 48,0 | 16,0 | 4,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | Redukce ve směru objektu. Odlehčení nestabilních větví. |
| | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | |
| 3 | | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 44,0 | 16,0 | 5,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 3 | |
| 4 | | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | douglaska tisolistá | 14,0 | 7,0 | 0,0 | 3,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 5 | | <i>Pinus sylvestris</i> 'Watereri' | borovice lesní 'Watereri' | 32,0 | 5,0 | 0,0 | 8,0 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| 6 | | <i>Thuja occidentalis</i> | túje západní | 12,0 10,0 | 7,0 | 1,0 | 2,0 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice od báze. | | | | |
| 7 | | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 47,0 | 18,0 | 4,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 3 | 3 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Řez zdravotní | 5 | 1 | Potlačit jednu z větví tlakového větvení. |
| | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 1 | |
| 8 | | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 53,0 | 18,0 | 4,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. jmelí bílé | Instalace dynamické vazby v horní úrovni | 10 | 2 | Jedno lano. |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 5 | 2 | Potlačit tlakové větvení. |
| 9 | | <i>Juglans regia</i> | ořešák královský | 60,0 | 17,0 | 4,0 | 14,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Asymetrická koruna. Infekce větví. | Řez bezpečnostní | 5 | 2 | |
| 12 | | <i>Malus sp.</i> | jabloň | 30,0 | 6,0 | 2,0 | 7,0 | 4 | b | 1 | 1 | 3 | Odlomená část koruny. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Odlehčení nestabilních větví. |
| 13 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 32,0 | 9,0 | 3,0 | 7,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Nakloněný kmen. Nevhodná struktura větvení. | Řez zdravotní | 5 | 1 | Odlehčení nestabilních větví. |
| | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Odstranění výmladků | 1 | 1 | |
| 18 | | <i>Juniperus virginiana</i> | jalovec viržinský | 21,0 | 8,0 | 2,0 | 4,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Infekce báze kmene. | | | | |
| 19 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 20,0 | 13,0 | 5,0 | 4,0 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| 21 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 24,0 | 13,0 | 4,0 | 5,0 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | Dynamicky prosychá. | | | | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|--|-----------|------------|-------------------------------|
| 23 | | <i>Picea pungens 'Glaucá'</i> | smrk pichlavý 'Glaucá' | 43,0 | 15,0 | 4,0 | 8,0 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| 24 | | <i>Juglans regia</i> | ořešák královský | 37,0 | 13,0 | 3,0 | 8,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Asymetrická koruna. Infekce větví. | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 26 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 34,0 | 17,0 | 4,0 | 7,0 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 27 | | <i>Juglans regia</i> | ořešák královský | 33,0 | 14,0 | 3,0 | 8,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Asymetrická koruna. | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 28 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 35,0 | 16,0 | 4,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 29 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 32,0 | 16,0 | 4,0 | 6,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 30 | | <i>Juglans regia</i> | ořešák královský | 50,0 | 14,0 | 2,0 | 14,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Infekce větví. | Řez bezpečnostní | 5 | 2 | |
| 31 | | <i>Picea pungens 'Glaucá'</i> | smrk pichlavý 'Glaucá' | 51,0 | 16,0 | 5,0 | 9,0 | 4 | b | 2 | 2 | 3 | Defektní větvení. Dynamicky prosychá. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Odlehčení nestabilních větví. |
| 32 | | <i>Thuja occidentalis cv.</i> | túje západní cv. | 11,0 10,0 10,0 6,0 | 3,0 | 0,0 | 4,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 3 | |
| 33 | | <i>Salix x sepulcralis</i> | vrba náhrobní | 87,0 | 15,0 | 3,0 | 15,0 | 4 | b | 1 | 4 | 4 | Infekce kmene. Infekce větví. Sesazený strom. Výletové otvory od ptáků. ohňovec statný | Řez na hlavu | 2 | 1 | |
| 35 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 33,0 | 15,0 | 5,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 37 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 37,0 | 16,0 | 3,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 39 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 53,0 | 10,0 | 3,0 | 13,0 | 4 | b | 1 | 3 | 3 | Infekce kmene. Defektní větvení. Velké řezné rány. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | | 3 | |
| 42 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 36,0 | 15,0 | 3,0 | 8,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 43 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 26,0 | 8,0 | 3,0 | 7,0 | 4 | c | 3 | 3 | 4 | Z části odumřelý. Odlomená část koruny. Zavěšená větev v koruně. Infekce kmene. Infekce větví. Neperspektivní. | Kácení stromů volné | | 1 | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|------------------------------|---------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|----------------------|------------------|-----------|------------|---------------------|
| 45 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 34,0 | 15,0 | 2,0 | 7,0 | 4 | b | 2 | 1 | 2 | Prosychá. | Řez bezpečnostní | 5 | 2 | |
| 49 | | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | douglaska tisolistá | 10,0 | 6,0 | 0,0 | 4,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |

| Číslo | Taxony ve skupině | Taxony ve skupině (česky) | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost |
|-------|--|--|----------------------|-------------|-----------|------------|
| 1 | 4x <i>Abies grandis</i> , 5x <i>Picea abies</i> | 4x jedle obrovská, 5x smrk ztepilý | | | | |
| 25 | 3x <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 3x douglaska tisolistá | | | | |
| 47 | 3x <i>Picea abies</i> , 1x <i>Picea pungens</i> 'Glaucá' | 3x smrk ztepilý, 1x smrk pichlavý 'Glaucá' | | | | |
| 48 | 2x <i>Thuja occidentalis</i> cv. | 2x túje západní cv. | | | | |
| 50 | 1x <i>Larix decidua</i> , 4x <i>Picea abies</i> , 2x <i>Prunus domestica</i> | 1x modřín opadavý, 4x smrk ztepilý, 2x slivoň domácí | | | | |

MŠ Havlíčkova(1:700), 1/1



Plocha č. 4: MŠ Masarykova

Skupina ploch: Holešov

Intenzitní třída
údržby: Mimořádné nároky na péči

Koeficient stability
plochy: Plochy se stromy s patrným výskytem defektů, které je nutné řešit speciálními stabilizačními zásahy (například stabilizační řezy, vazby)

Koeficient cíle pádů: Provoz osob 10-35 za hodinu; hřbitov; silnice II. třídy a frekventované ulice v zastavěném území, parkoviště; riziko vzniku škod na stavbách mezi 400.000,- a 2.000.000 Kč

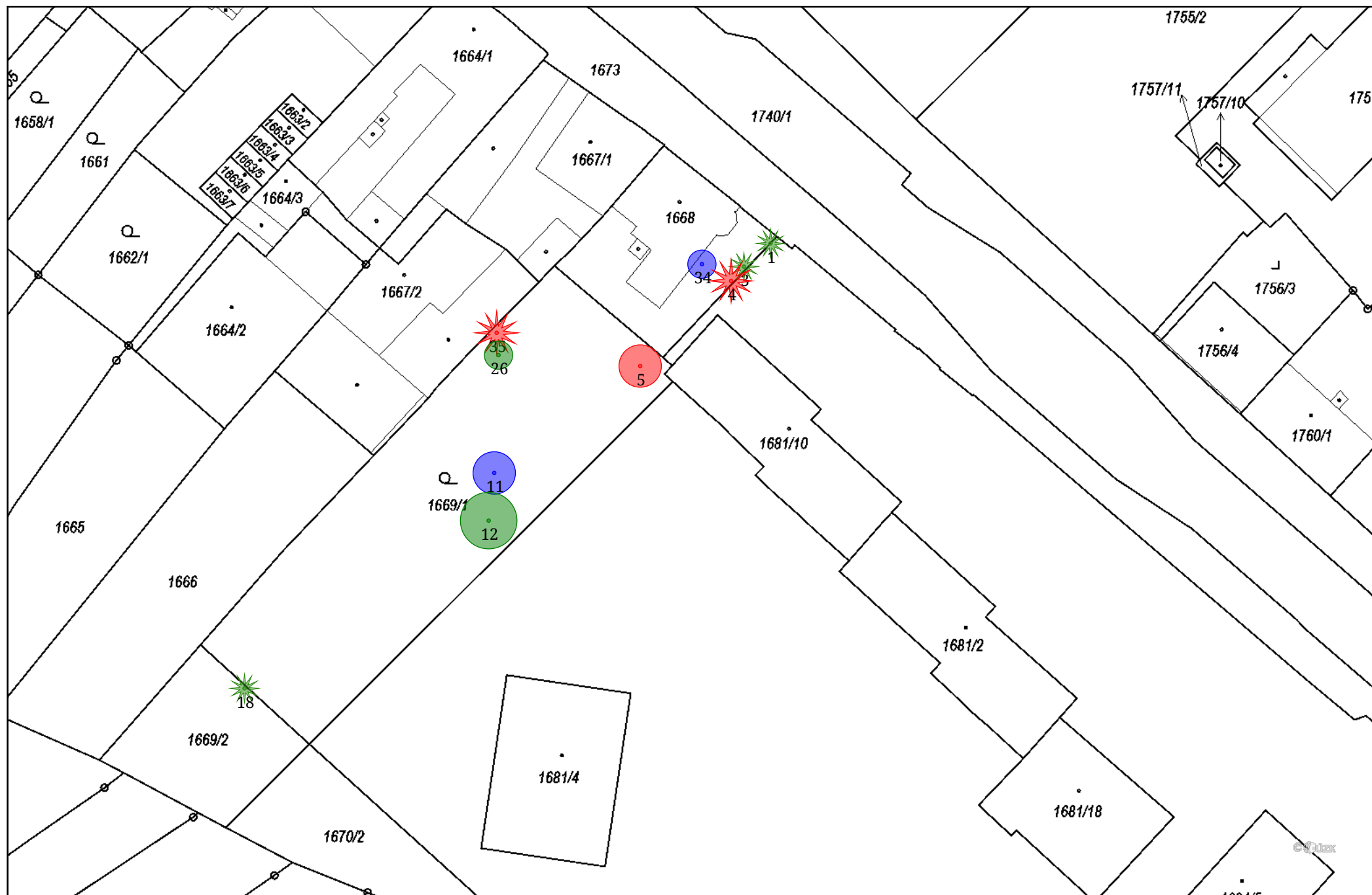
Poznámka:

Stromy v areálu MŠ. Více stromů bude nutné či vhodné odstranit. Zakracovat i větve infikovaných jabloní. Sledovat jehličnany po proběhlém uvolnění.

2017: Praktikovat individuální přístup.

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|---------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|--|-----------|------------|---|
| 1 | | <i>Picea pungens</i> 'Glaucá' | smrk pichlavý 'Glaucá' | 21,0 | 12,0 | 2,0 | 4,0 | 3 | a | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| 3 | | <i>Picea pungens</i> 'Glaucá' | smrk pichlavý 'Glaucá' | 17,0 | 10,0 | 2,0 | 4,0 | 3 | a | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| 4 | | <i>Picea pungens</i> 'Glaucá' | smrk pichlavý 'Glaucá' | 26,0 | 15,0 | 2,0 | 6,0 | 3 | b | 3 | 2 | 2 | Podezření na infekci kořenů. Sledovat! Dynamicky prosychá. | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 1 | Redukce ve směru objektu. |
| 5 | | <i>Magnolia x soulangeana</i> | magnolie Soulangeova | 21,0 | 6,0 | 1,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 5 | 1 | |
| 11 | | <i>Prunus domestica</i> | slivoň domácí | 21,0 | 6,0 | 2,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 12 | | <i>Cerasus avium</i> | třešeň ptačí | 33,0 | 7,0 | 2,0 | 8,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Infekce báze kmene. Infekce kmene. | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 3 | Odlehčení nestabilních větví. Symetrizovat. |
| 18 | | <i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana' | túje západní 'Malonyana' | 28,0 26,0 15,0 14,0 | 6,0 | 0,0 | 4,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. 2020: Redukován. | | | | |
| 26 | | <i>Prunus domestica</i> | slivoň domácí | 9,0 | 3,0 | 1,0 | 4,0 | 2 | b | 2 | 1 | 3 | Infekce báze kmene. | Řez výchovný | 5 | 3 | |
| 34 | | <i>Salix matsudana</i> 'Tortuosa' | vrba Matsudova 'Tortuosa' | 8,0 | 4,0 | 1,0 | 4,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez na hlavu | 1 | 2 | |
| 35 | | <i>Taxus baccata</i> | tis červený | 28,0 | 11,0 | 0,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 1 | Redukce ve směru objektu. |

MŠ Masarykova(1:700), 1/1



Plocha č. 5: Park Všetuly

Skupina ploch: Holešov

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

Koeficient stability
plochy: Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným
pěstebním zásahem

Koeficient cíle pádů: Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované
silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku
škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč

Poznámka:

Malá parková plocha s potřebou individuálního přístupu.

2018: Bez nutnosti naléhavých zásahů. 2020: Stav nezměněn. Nově vysazena lípa
svobody.

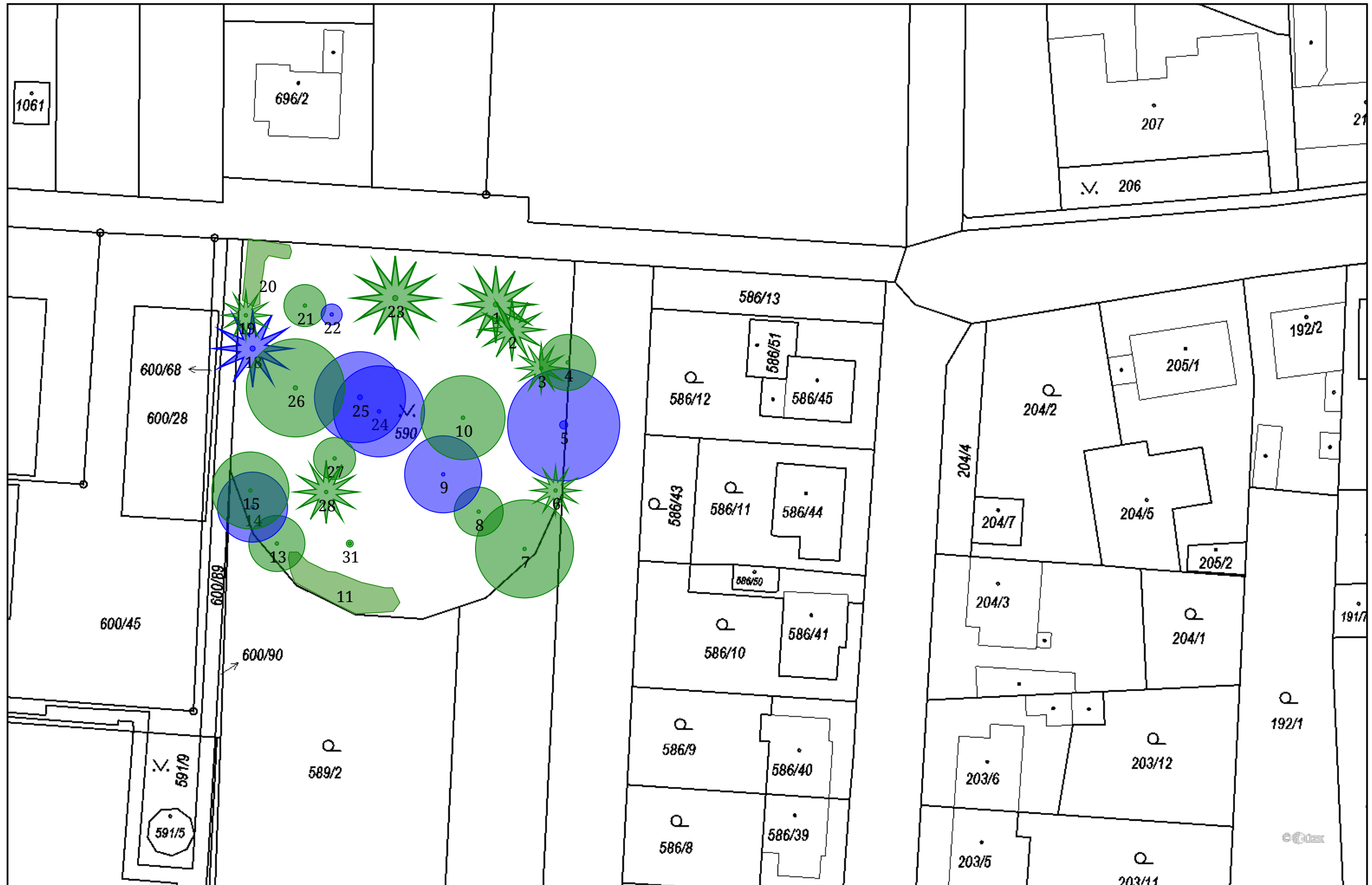


| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|---|--------------------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|--------------------------------------|-----------|------------|---------------------|
| 1 | | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | douglaska tisolistá | 69,0 | 26,0 | 4,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 2 | | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | douglaska tisolistá | 50,0 | 24,0 | 4,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 3 | | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | douglaska tisolistá | 37,0 | 19,0 | 6,0 | 7,0 | 4 | b | 2 | 2 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 4 | | <i>Ulmus laevis</i> | jilm vaz | 38,0 | 9,0 | 1,0 | 8,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 5 | | <i>Ulmus laevis</i> | jilm vaz | 116,0 | 23,0 | 3,0 | 16,0 | 5 | a | 2 | 2 | 2 | Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. | Řez bezpečnostní | 5 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 3 | |
| 6 | | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | douglaska tisolistá | 34,0 | 17,0 | 6,0 | 7,0 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 7 | | <i>Ulmus laevis</i> | jilm vaz | 48,0 47,0 | 16,0 | 5,0 | 14,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 8 | | <i>Acer platanoides</i> 'Crimson King' | javor mléčný 'Crimson King' | 26,0 | 11,0 | 2,0 | 7,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 9 | | <i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula' | jasan ztepilý 'Pendula' | 34,0 | 11,0 | 3,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 10 | | <i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula' | jasan ztepilý 'Pendula' | 51,0 | 15,0 | 3,0 | 12,0 | 4 | b | 1 | 2 | 3 | | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 13 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 26,0 | 15,0 | 2,0 | 8,0 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 14 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 41,0 | 18,0 | 5,0 | 10,0 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 15 | | <i>Ulmus laevis</i> | jilm vaz | 45,0 | 16,0 | 2,0 | 11,0 | 3 | a | 2 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 18 | | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | douglaska tisolistá | 73,0 | 28,0 | 6,0 | 11,0 | 5 | a | 1 | 2 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 2 | |
| 19 | | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | douglaska tisolistá | 43,0 | 17,0 | 7,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 21 | | <i>Fagus sylvatica</i> 'Fastigiata' | buk lesní 'Fastigiata' | 32,0 | 14,0 | 3,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 22 | | <i>Fagus sylvatica</i> 'Fastigiata' | buk lesní 'Fastigiata' | 11,0 | 7,0 | 1,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 5 | 2 | |
| 23 | | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | douglaska tisolistá | 75,0 | 28,0 | 4,0 | 12,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|---|--------------------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--------------------------------|--|-----------|------------|---------------------|
| 24 | | <i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula' | jasan ztepilý 'Pendula' | 51,0 | 16,0 | 3,0 | 13,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 5 | 2 | |
| 25 | | <i>Ulmus laevis</i> | jilm vaz | 71,0 | 24,0 | 3,0 | 13,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Instalace dynamické vazby v horní úrovni | 5 | 2 | Jedno lano. |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 26 | | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 62,0 | 16,0 | 3,0 | 14,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 27 | | <i>Acer platanoides</i> 'Crimson King' | javor mléčný 'Crimson King' | 21,0 | 13,0 | 4,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 28 | | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | douglaska tisolistá | 49,0 | 25,0 | 5,0 | 9,0 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 31 | | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | Lípa svobody. | Řez výchovný | 5 | 3 | |

| Číslo | Taxony ve skupině | Taxony ve skupině (česky) | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost |
|-------|--|--|--------------------------------------|--|-----------|------------|
| 11 | 40x <i>Carpinus betulus</i> , 5x <i>Taxus baccata</i> , 5x <i>Ulmus laevis</i> | 40x habr obecný, 5x tis červený, 5x jilm vaz | Skupinu proředit pozitivním výběrem. | Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem | | 2 |
| 20 | 20x <i>Carpinus betulus</i> | 20x habr obecný | Skupinu proředit pozitivním výběrem. | Řez živých plotů a stěn | 1 | 2 |

Park Všetuly(1:700), 1/1



Plocha č. 6: Přerovská

Skupina ploch: Holešov

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

Koeficient stability
plochy: Plochy se stromy s patrným výskytem defektů, které je nutné řešit speciálními stabilizačními zásahy (například stabilizační řezy, vazby)

Koeficient cíle pádů: Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč

Poznámka:

Uliční březové stromořadí, kde více z nich bude nutno odstranit a počítat s neperspektivností celé části, kterou tvoří sloupovitý kultivar.

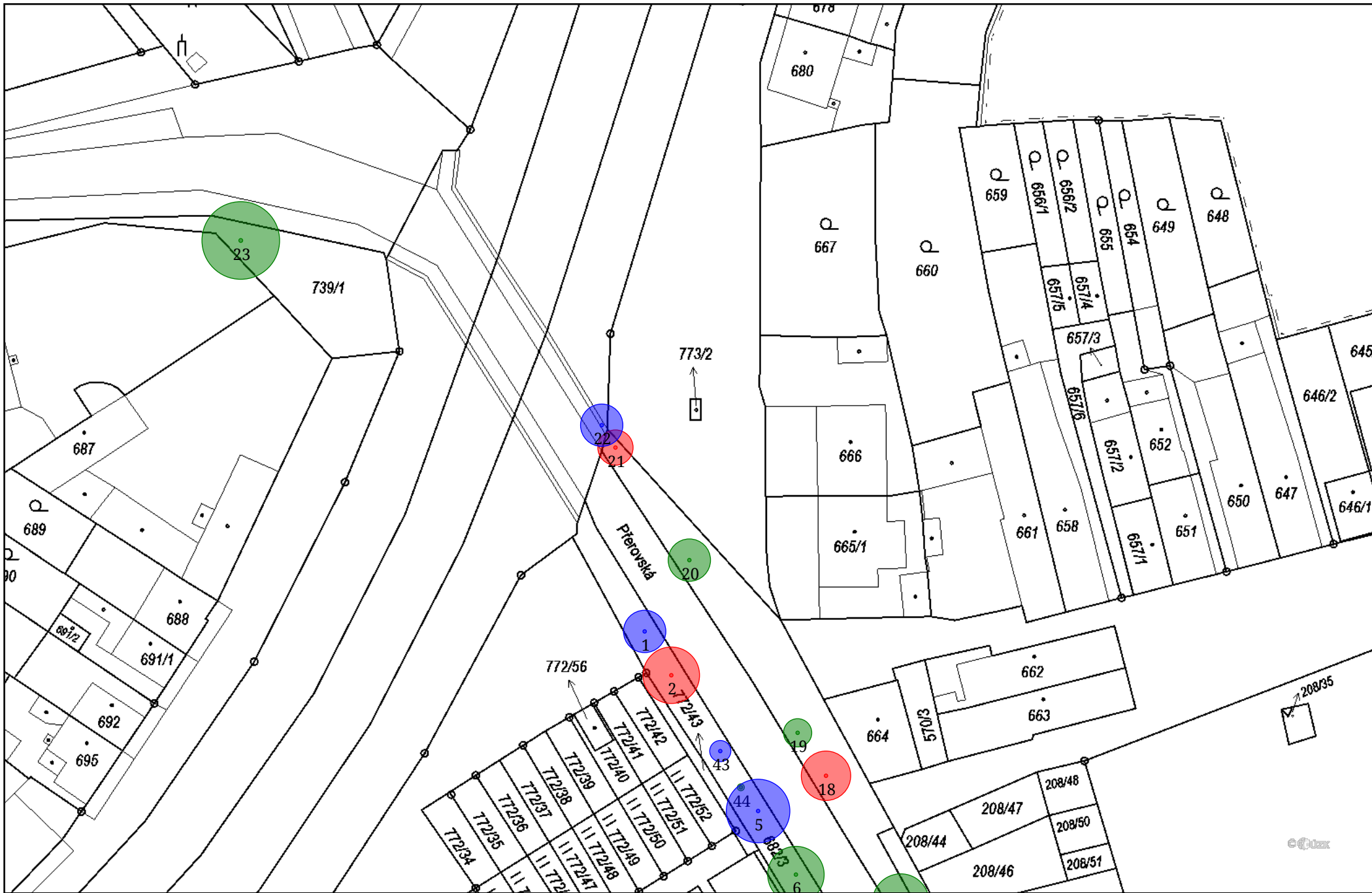
2017: Přidány výsadby od č. 37.

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---|--|-----------|------------|-----------------------------------|
| 1 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 19,0 | 8,0 | 2,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Potlačit tlakové větvení. |
| 2 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 45,0 | 13,0 | 5,0 | 8,0 | 4 | b | 2 | 2 | 3 | Silné suché větve v koruně. | Řez bezpečnostní | 5 | 1 | |
| 5 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 46,0 | 14,0 | 4,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 6 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 37,0 | 14,0 | 2,0 | 8,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 7 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 32,0 | 12,0 | 4,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 9 | | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | bříza bělokorá 'Fastigiata' | 31,0 | 12,0 | 3,0 | 6,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 5 | 2 | |
| 12 | | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | bříza bělokorá 'Fastigiata' | 28,0 | 11,0 | 3,0 | 6,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Velké řezné rány. Infekce kmene. | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 13 | | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | bříza bělokorá 'Fastigiata' | 28,0 | 11,0 | 3,0 | 6,0 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 5 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| 14 | | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | bříza bělokorá 'Fastigiata' | 32,0 | 12,0 | 3,0 | 6,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Poškozené kořenové náběhy. Infekce kmene. Sledovat. | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 3 | |
| 17 | | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | bříza bělokorá 'Fastigiata' | 31,0 | 13,0 | 3,0 | 8,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 3 | |
| 18 | | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | bříza bělokorá 'Fastigiata' | 36,0 | 13,0 | 3,0 | 7,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 1 | Redukce ve směru objektu - lampa. |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 5 | 1 | |
| 19 | | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | bříza bělokorá 'Fastigiata' | 19,0 | 9,0 | 3,0 | 4,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 3 | |

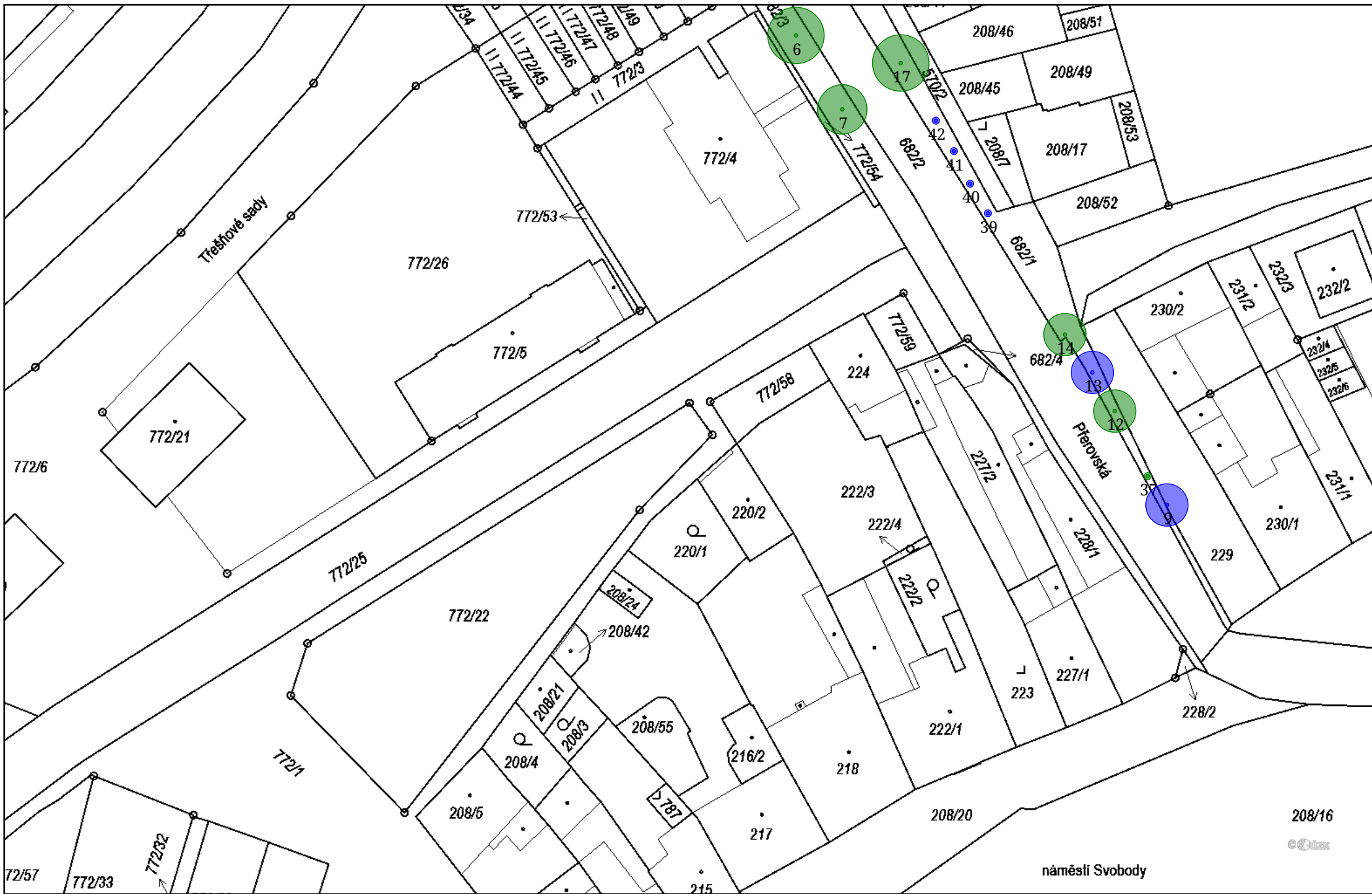
| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|------------------------------|--|-----------|------------|---------------------|
| 20 | | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | bříza bělokorá 'Fastigiata' | 26,0 | 11,0 | 3,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 3 | |
| 21 | | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | bříza bělokorá 'Fastigiata' | 29,0 | 9,0 | 3,0 | 5,0 | 3 | b | 2 | 2 | 3 | Suchý vrchol. Infekce větví. | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 5 | 1 | |
| 22 | | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | bříza bělokorá 'Fastigiata' | 4,0 | 14,0 | 3,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| 23 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 55,0 | 15,0 | 1,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 3 | |
| 37 | | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | bříza bělokorá 'Fastigiata' | 6,0 | 7,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 3 | |
| 39 | | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | bříza bělokorá 'Fastigiata' | 6,0 | 6,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 40 | | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | bříza bělokorá 'Fastigiata' | 6,0 | 6,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 41 | | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | bříza bělokorá 'Fastigiata' | 7,0 | 6,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 42 | | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | bříza bělokorá 'Fastigiata' | 2,0 | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 43 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 11,0 | 8,0 | 2,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 5 | 2 | |
| 44 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | c | 5 | 2 | 4 | Zcela odumřelý. | | | | |



Přerovská(1:700), 1/2



Přerovská(1:700), 2/2



Plocha č. 7: Rymická u křížku

| | |
|------------------------------|--|
| Skupina ploch: | Holešov |
| Intenzitní třída údržby: | Nízké nároky na péči |
| Koeficient stability plochy: | Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným pěstebním zásahem |
| Koeficient cíle pádů: | Provoz osob 10-35 za hodinu; hřbitov; silnice II. třídy a frekventované ulice v zastavěném území, parkoviště; riziko vzniku škod na stavbách mezi 400.000,- a 2.000.000 Kč |

Poznámka:

Plocha s několika stromy různého stavu, kde nejdůležitější je pokácení topolu a sesazení vrby. 2020: Topol pokácen, vrba sesazena. Pravidelně ji udržovat řezem na hlavu.

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|---------------------------|------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---|--------------------------------------|-----------|------------|---|
| 1 | | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 71,0 | 14,0 | 2,0 | 13,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. Odlomená část koruny. Infekce větví. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 1 | Potlačit jednu z větví tlakového větvení. |
| | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 1 | Redukce vůči soše. |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 5 | 1 | |
| 3 | | <i>Salix alba</i> | vrba bílá | 89,0 | 13,0 | 3,0 | 13,0 | 4 | b | 1 | 2 | 3 | Infekce kmene. Infekce větví. Sesazen. | | | | |
| 4 | | <i>Juglans regia</i> | orešák královský | 37,0 35,0 | 15,0 | 2,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice od báze. | | | | |
| 6 | | <i>Populus alba</i> | topol bílý | 35,0 | 9,0 | 1,0 | 8,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 8 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 29,0 | 8,0 | 2,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |

Rymická u křížku(1:700), 1/1



Plocha č. 8: Smetanovy sady - školní družina

| | |
|------------------------------|--|
| Skupina ploch: | Holešov |
| Intenzitní třída údržby: | Průměrné nároky na péči |
| Koeficient stability plochy: | Plochy se stromy s patrným výskytem defektů, které je nutné řešit speciálními stabilizačními zásahy (například stabilizační řezy, vazby) |
| Koeficient cíle pádů: | Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč |

Poznámka:

Tři smrky a lípa s dutou bází - tuto nutno sledovat.

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|----------------------|----------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|----------------------|-------------|-----------|------------|---------------------|
| 4 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 53,0 | 15,0 | 4,0 | 11,0 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | | | | |

Smetanovy sady - školní družina(1:700), 1/1



Plocha č. 9: Tučapy

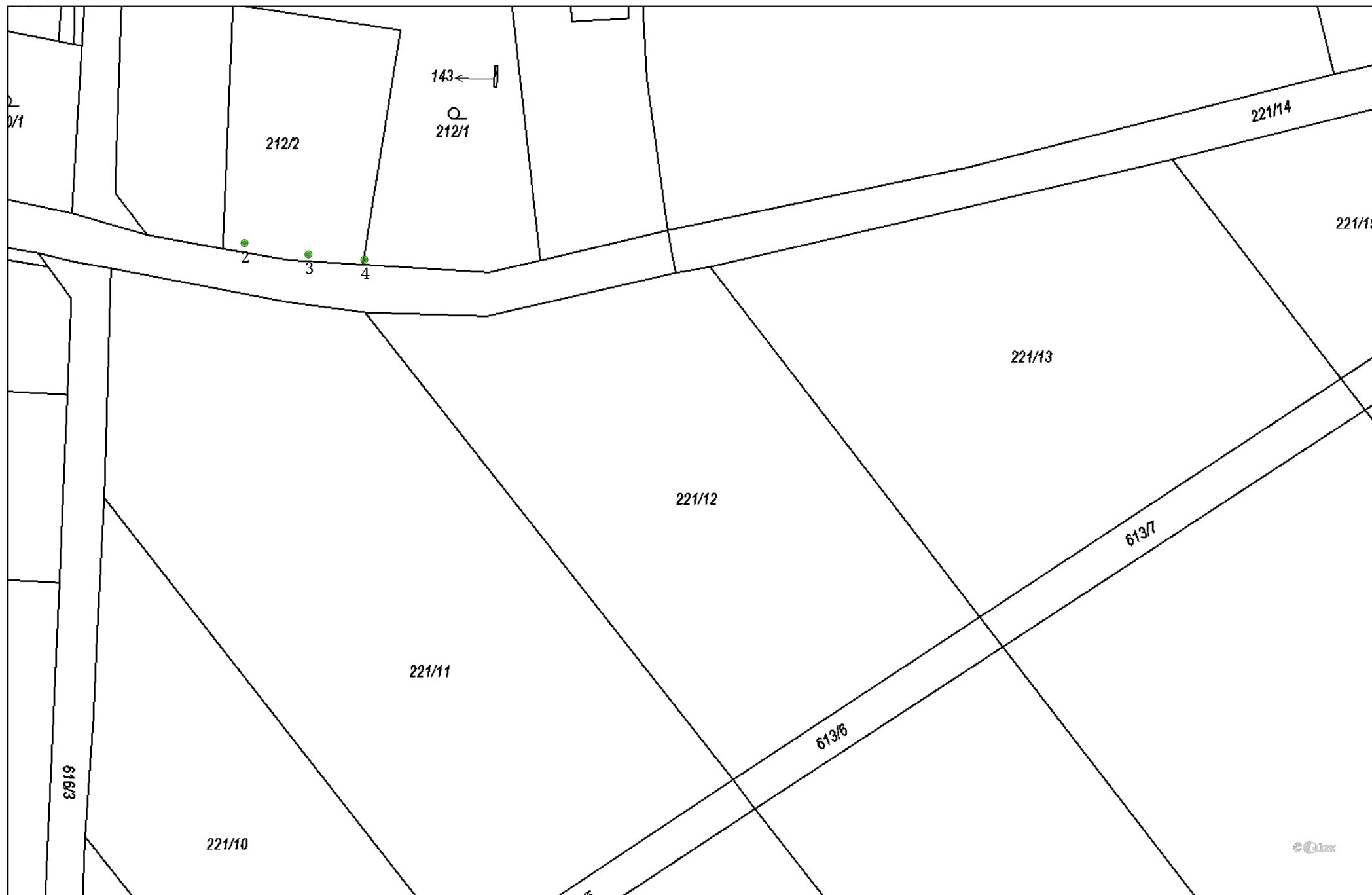
| | |
|------------------------------|--|
| Skupina ploch: | Holešov |
| Intenzitní třída údržby: | Nízké nároky na péči |
| Koeficient stability plochy: | Plochy se stromy s patrným výskytem defektů, které je nutné řešit speciálními stabilizačními zásahy (například stabilizační řezy, vazby) |
| Koeficient cíle pádů: | Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč |

Poznámka:

Na ploše je hodnocen jeden starý jírovec.

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|----------------------|--------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|-----------------------------|-------------|-----------|------------|---------------------|
| 2 | | <i>Cerasus avium</i> | třešeň ptačí | 4,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | | | | |
| 3 | | <i>Cerasus avium</i> | třešeň ptačí | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 4 | | <i>Cerasus avium</i> | třešeň ptačí | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |

Tučapy(1:700), 1/1



Plocha č. 10: Tymy centrum

| | |
|------------------------------|--|
| Skupina ploch: | Holešov |
| Intenzitní třída údržby: | Průměrné nároky na péči |
| Koeficient stability plochy: | Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným pěstebním zásahem |
| Koeficient cíle pádů: | Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč |

Poznámka:

Stromy v areálu volnočasového centra. Jedná se především o perspektivní mladé jedince, ale vyžadují rychle odstranit kotvení.

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|---|-----------------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------|------------|---------------------|
| 1 | | <i>Pinus nigra</i> | borovice černá | 47,0 | 13,0 | 3,0 | 9,0 | 4 | a | 2 | 1 | 1 | Nakloněný kmen. | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 3 | |
| 2 | | <i>Pinus nigra</i> | borovice černá | 41,0 | 12,0 | 4,0 | 9,0 | 4 | a | 2 | 1 | 1 | Nakloněný kmen. | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 3 | |
| 3 | | <i>Pinus nigra</i> | borovice černá | 39,0 | 12,0 | 3,0 | 8,0 | 4 | a | 2 | 1 | 1 | | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 3 | |
| 4 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 30,0 | 14,0 | 2,0 | 8,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 5 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 40,0 | 15,0 | 1,0 | 8,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 6 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 38,0 | 15,0 | 1,0 | 8,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 7 | | <i>Thuja plicata</i> | túje obrovská | 36,0 | 11,0 | 1,0 | 6,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 9 | | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' | dub letní 'Fastigiata' | 15,0 | 8,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 1 | |
| 10 | | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' | dub letní 'Fastigiata' | 11,0 | 8,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 1 | |
| 13 | | <i>Picea pungens</i> 'Glaucá' | smrk pichlavý 'Glaucá' | 43,0 | 19,0 | 12,0 | 5,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Vysoko postavené těžiště. | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 17 | | <i>Picea pungens</i> 'Glaucá' | smrk pichlavý 'Glaucá' | 24,0 | 13,0 | 2,0 | 3,0 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| 18 | | <i>Picea pungens</i> 'Glaucá' | smrk pichlavý 'Glaucá' | 23,0 | 13,0 | 1,0 | 3,0 | 3 | a | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| 19 | | <i>Picea pungens</i> 'Glaucá' | smrk pichlavý 'Glaucá' | 31,0 | 16,0 | 2,0 | 4,0 | 4 | a | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| 21 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 20,0 | 6,0 | 1,0 | 4,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 22 | | <i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata' | habr obecný 'Fastigiata' | 12,0 | 5,0 | 1,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 3 | |
| 23 | | <i>Carpinus betulus</i> | habr obecný | 12,0 | 5,0 | 1,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 3 | |
| 24 | | <i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata' | habr obecný 'Fastigiata' | 11,0 | 6,0 | 1,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 3 | |
| 25 | | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 28,0 | 8,0 | 1,0 | 7,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 5 | 2 | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|--|--|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|--|-----------|------------|--------------------------------|
| 26 | | <i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata' | habr obecný 'Fastigiata' | 11,0 | 6,0 | 1,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 3 | |
| 27 | | <i>Carpinus betulus</i> | habr obecný | 10,0 | 6,0 | 1,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 3 | |
| 28 | | <i>Carpinus betulus</i> | habr obecný | 9,0 | 5,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 3 | |
| 31 | | <i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Squarrosa' | cypřišek hrachonosný 'Squarrosa' | 13,0 14,0 | 6,0 | 2,0 | 4,0 | 3 | b | 3 | 2 | 2 | Tlaková vidlice od báze. | | | | |
| 32 | | <i>Malus sp.</i> | jabloň | 6,0 | 4,0 | 1,0 | 2,0 | 2 | c | 2 | 1 | 4 | Nevhodné místo. Poškození kmene. | Kácení stromů volné | | 2 | |
| 34 | | <i>Larix decidua</i> | modřín opadavý | 44,0 | 15,0 | 2,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 36 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 6,0 | 4,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 37 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 29,0 | 13,0 | 3,0 | 6,0 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| 38 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 12,0 | 11,0 | 3,0 | 3,0 | 3 | c | 5 | 2 | 4 | Zcela odumřelý. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | | 1 | |
| 39 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 18,0 | 11,0 | 2,0 | 3,0 | 3 | c | 5 | 2 | 4 | Zcela odumřelý. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | | 1 | |
| 40 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 24,0 | 11,0 | 3,0 | 4,0 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | Prosychá. | | | | |
| 41 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 23,0 | 8,0 | 3,0 | 6,0 | 3 | b | 2 | 2 | 3 | Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | | 2 | Uvolnění sousedního stromu. |
| 42 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 18,0 | 12,0 | 8,0 | 3,0 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| 43 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 27,0 | 15,0 | 2,0 | 5,0 | 3 | b | 2 | 1 | 2 | | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | | 3 | Uvolnění sousedního stromu. |
| 44 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 36,0 | 15,0 | 2,0 | 7,0 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | | | | |

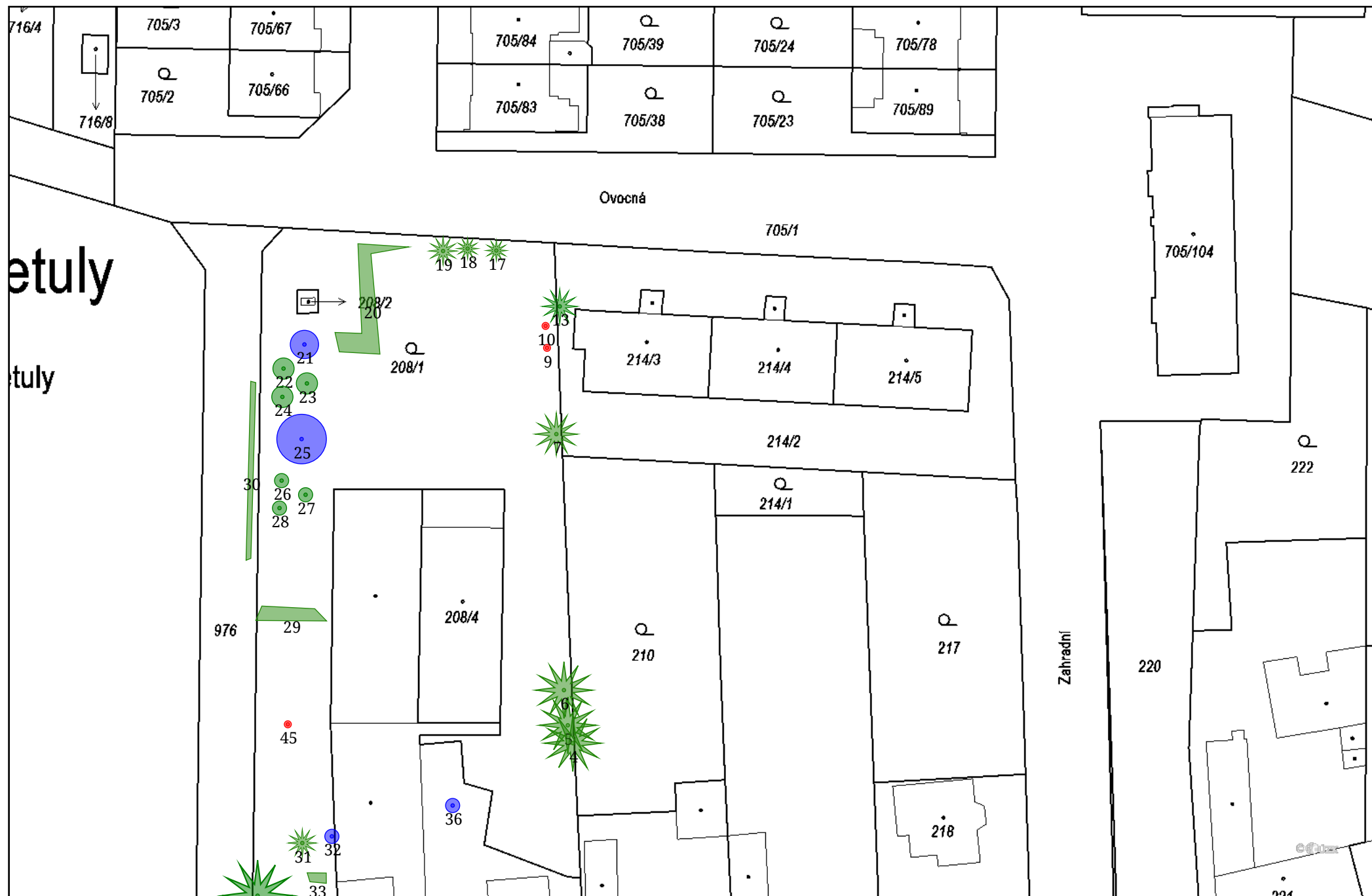
| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|----------------------|----------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|----------------------|--|-----------|------------|---------------------|
| 45 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 5,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Odstranění/oprava kotvení mladého stromu | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez výchovný | 3 | 2 | |

| Číslo | Taxony ve skupině | Taxony ve skupině (česky) | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost |
|-------|----------------------------------|---------------------------|----------------------|--|-----------|------------|
| 20 | <i>6x Pinus sylvestris</i> | 6x borovice lesní | | | | |
| 29 | <i>3x Pinus sylvestris</i> | 3x borovice lesní | | | | |
| 30 | <i>2x Fraxinus excelsior</i> | 2x jasan ztepilý | | Kompletní vykácení skupiny stromů | | 2 |
| 33 | <i>4x Platycladus orientalis</i> | 4x zeravec východní | | Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdové výšky stromů ve skupině | 5 | 2 |

Tymy centrum(1:700) - Klad listů (1:1487)



Tymy centrum(1:700), 1/2



Tymy centrum(1:700), 2/2



Plocha č. 11: Ulička k autobusovému nádraží

| | |
|------------------------------|---|
| Skupina ploch: | Holešov |
| Intenzitní třída údržby: | Průměrné nároky na péči |
| Koeficient stability plochy: | Plochy se stromy s patrným výskytem statických selhání. Omezená možnost stabilizace pěstebními zásahy |
| Koeficient cíle pádů: | Provoz osob 10-35 za hodinu; hřbitov; silnice II. třídy a frekventované ulice v zastavěném území, parkoviště; riziko vzniku škod na stavbách mezi 400.000,- a 2.000.000 Kč |

Poznámka:

Stromořadí tvoří mladé i staré stromy. U vzrostlých jedinců je patrné sesazení v minulosti - nyní jejich koruny tvoří velké sekundární výhony. Tyto sekundární koruny bude nutno redukcemi stabilizovat a sledovat další vývoj.

2017: Doplněny nové výsadby od č. 32.

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|-------------------------|--------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---|--------------------------------------|-----------|------------|---|
| 6 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 70,0 | 19,0 | 6,0 | 16,0 | 5 | a | 1 | 2 | 3 | Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony. Asymetrická koruna. Infekce větví. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Odlehčení nestabilních větví. Symetrizovat. |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |

Ulička k autobusovému nádraží(1:700), 1/1



| | |
|------------------------------|--|
| Plocha č. 12: | 1. základní škola - kolem oválu |
| Skupina ploch: | Holešov |
| Intenzitní třída údržby: | Průměrné nároky na péči |
| Koeficient stability plochy: | Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným pěstebním zásahem |
| Koeficient cíle pádů: | Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč |
| Poznámka: | |



| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|---|--------------------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|---|-----------|------------|----------------------------------|
| 1 | | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | bříza bělokorá 'Fastigiata' | 33,0 | 14,0 | 2,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 3 | Odlehčení nestabilních větví. |
| 2 | | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | bříza bělokorá 'Fastigiata' | 20,0 | 8,0 | 3,0 | 2,0 | 3 | b | 1 | 2 | 3 | Infekce kmene. | Kácení stromů volné | | 3 | |
| 3 | | <i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata' | habr obecný 'Fastigiata' | 29,0 | 7,0 | 1,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | | | | |
| 4 | | <i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata' | habr obecný 'Fastigiata' | 36,0 | 7,0 | 1,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 2 | 3 | Nevhodná struktura větvení. Infekce větví. Tlaková vidlice v kosterním větvení. | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | Odlehčení nestabilních větví. |
| | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | |
| 5 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 45,0 | 13,0 | 2,0 | 13,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 6 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 9,0 | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 7 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 34,0 | 13,0 | 2,0 | 7,0 | 3 | a | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| 8 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 26,0 | 13,0 | 2,0 | 7,0 | 3 | a | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| 9 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 37,0 | 14,0 | 2,0 | 7,0 | 3 | b | 3 | 1 | 2 | Dynamicky prosychá. | | | | |
| 10 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 23,0 | 12,0 | 2,0 | 6,0 | 3 | b | 2 | 1 | 1 | Potlačený jedinec. | | | | |
| 11 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 36,0 | 14,0 | 2,0 | 7,0 | 3 | a | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| 12 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 29,0 | 14,0 | 2,0 | 7,0 | 3 | a | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| 13 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 25,0 | 7,0 | 2,0 | 5,0 | 3 | b | 1 | 2 | 3 | Odložená část koruny. Infekce kmene. Neperspektivní. | Kácení stromů s přetažením | | 2 | |
| 14 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 20,0 | 7,0 | 2,0 | 4,0 | 3 | b | 2 | 2 | 3 | Odložená část koruny. Rozsáhlé poškození kmene. | Kácení stromů s přetažením | | 2 | |
| 15 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 22,0 | 14,0 | 2,0 | 5,0 | 3 | a | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| 16 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 30,0 | 15,0 | 2,0 | 7,0 | 3 | a | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| 17 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 24,0 | 15,0 | 2,0 | 7,0 | 3 | a | 2 | 1 | 3 | Poškození kmene. | | | | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|----------------------------|-------------------|------------------------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|---|-----------|------------|---|
| 18 | | <i>Picea pungens</i> | smrk pichlavý | 37,0 | 14,0 | 3,0 | 6,0 | 3 | a | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| 19 | | <i>Abies grandis</i> | jedle obrovská | 33,0 | 12,0 | 2,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 20 | | <i>Picea omorika</i> | smrk omorika | 19,0 | 11,0 | 2,0 | 5,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 22 | | <i>Ginkgo biloba</i> | jinan dvoulaločný | 5,0 | 4,0 | 2,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 5 | 3 | |
| 23 | | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 15,0 14,0 12,0 12,0 | 7,0 | 1,0 | 7,0 | 3 | b | 1 | 2 | 3 | Defektní větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se. Roste v blízkosti objektu - dlouhodobě neperspektivní. | Kácení stromů s přetažením | | 2 | |
| 24 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 19,0 | 7,0 | 2,0 | 4,0 | 3 | b | 1 | 2 | 3 | Defektní větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se. Roste v blízkosti objektu - dlouhodobě neperspektivní. | Kácení stromů s přetažením | | 2 | |
| 25 | | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 37,0 | 14,0 | 2,0 | 13,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Poškození větví. | Řez zdravotní | 5 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 3 | Redukce ve směru objektu. |
| 26 | | <i>Pyrus communis</i> | hrušeň obecná | 27,0 | 7,0 | 2,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 2 | 3 | Sekundární koruna. Infekce větví. | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 27 | | <i>Malus sp.</i> | jabloň | 16,0 | 4,0 | 1,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 2 | 3 | Asymetrická koruna. Trhliny. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Symetrizovat. Odlehčení nestabilních větví. |

1. základní škola - kolem oválu(1:700), 1/1



Plocha č. 13: Količín Koupaliště

| | |
|------------------------------|--|
| Skupina ploch: | Količín |
| Intenzitní třída údržby: | Průměrné nároky na péči |
| Koeficient stability plochy: | Plochy se stromy s patrným výskytem defektů, které je nutné řešit speciálními stabilizačními zásahy (například stabilizační řezy, vazby) |
| Koeficient cíle pádů: | Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč |

Poznámka:

Na ploše se vyskytují především dospělé břízy, kde některé z nich bude nutno odstranit a u ostatních perspektivně odstraňovat suché větve z korun, a to především u laviček. U ostatních stromů na ploše praktikovat individuální přístup. 2020: Stromy až na výjimky v obstojném stavu. Suché větve odstraněny. Jedna bříza prosychá a jeví se jako neperspektivní. Vícekmennou olši by bylo vhodné zajistit dynamickými vazbami. Přibýlo několik nových výsadeb.



| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|------------------|-----------|------------|---------------------------|
| 1 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 57,0 | 18,0 | 3,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 3 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 34,0 | 16,0 | 3,0 | 6,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 4 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 41,0 | 20,0 | 4,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 6 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 35,0 | 15,0 | 1,0 | 7,0 | 4 | b | 2 | 3 | 3 | Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Silné suché větve v koruně. | | | | |
| 7 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 56,0 | 20,0 | 4,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 9 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 43,0 | 20,0 | 4,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 10 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 55,0 | 20,0 | 6,0 | 8,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 11 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 38,0 | 22,0 | 3,0 | 8,0 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 12 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 54,0 | 22,0 | 2,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 13 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 25,0 | 13,0 | 4,0 | 4,0 | 3 | b | 2 | 2 | 2 | Deformace báze. | | | | |
| 14 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 47,0 | 23,0 | 5,0 | 8,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 15 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 36,0 | 19,0 | 3,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 16 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 41,0 39,0 | 18,0 | 1,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 17 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 50,0 | 21,0 | 3,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | Nakloněný kmen. | | | | |
| 18 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 26,0 | 10,0 | 2,0 | 6,0 | 3 | b | 2 | 1 | 3 | Dynamicky prosychá. | | | | |
| 19 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 52,0 | 17,0 | 3,0 | 13,0 | 4 | a | 1 | 2 | 3 | Defektní větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se. Zavěšená větev v koruně. | Řez zdravotní | 10 | 1 | Potlačit tlakové větvení. |
| 20 | | <i>Salix matsudana</i> 'Tortuosa' | vrba Matsudova 'Tortuosa' | 10,0 | 4,0 | 3,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Asymetrická koruna. | | | | |
| 21 | | <i>Salix matsudana</i> 'Tortuosa' | vrba Matsudova 'Tortuosa' | 10,0 9,0 9,0 | 5,0 | 1,0 | 4,0 | 2 | b | 1 | 1 | 2 | Infekce báze kmene. | | | | |

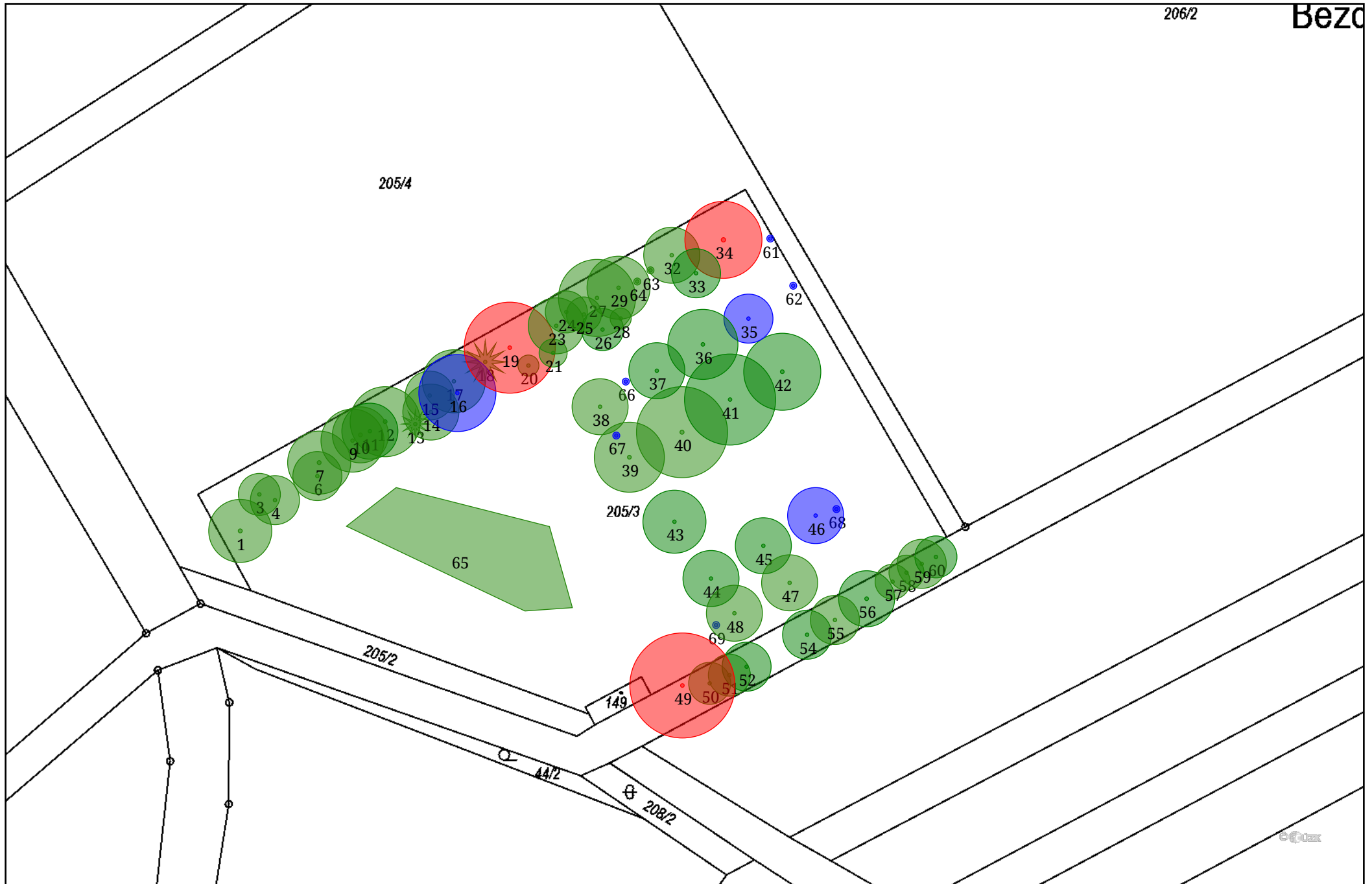
| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyzilogické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------|---------------------|---------------|-------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|--------------------------------------|-----------|------------|---|
| 23 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 47,0 | 23,0 | 4,0 | 8,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 24 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 30,0 | 22,0 | 4,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 25 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 31,0 | 18,0 | 6,0 | 5,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 26 | | <i>Aesculus hippocastanum</i> | jírovec maďal | 22,0 | 9,0 | 3,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 3 | |
| 27 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 45,0 | 21,0 | 4,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 28 | | <i>Salix matsudana ‘Tortuosa’</i> | vrba Matsudova ‘Tortuosa’ | 13,0 | 7,0 | 1,0 | 3,0 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Infekce báze kmene. | | | | |
| 29 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 36,0 | 24,0 | 5,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 32 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 50,0 | 18,0 | 4,0 | 8,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 33 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 9,0 8,0 7,0 7,0 | 7,0 | 1,0 | 7,0 | 2 | c | 1 | 1 | 3 | Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. | Kácení stromů volné | | 3 | |
| 34 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 62,0 | 14,0 | 2,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 2 | 3 | Tlaková vidlice v kosterním větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 1 | Potlačit jednu z větví tlakového větvení. |
| | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 5 | 1 | | |
| 35 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 45,0 | 23,0 | 8,0 | 7,0 | 4 | b | 1 | 2 | 3 | Infekce kmene. Sledovat! | Řez bezpečnostní | 5 | 2 | |
| 36 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 51,0 | 24,0 | 4,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 37 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 40,0 | 20,0 | 5,0 | 8,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 38 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 48,0 | 20,0 | 4,0 | 8,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 39 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 54,0 | 23,0 | 4,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 40 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 58,0 | 24,0 | 5,0 | 13,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 41 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 50,0 | 24,0 | 4,0 | 13,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|--|-----------|------------|---------------------|
| 42 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 54,0 | 26,0 | 4,0 | 11,0 | 5 | b | 1 | 2 | 2 | | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 43 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 48,0 | 23,0 | 2,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 44 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 44,0 | 22,0 | 4,0 | 8,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 45 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 45,0 | 25,0 | 8,0 | 8,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 46 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 39,0 | 18,0 | 5,0 | 8,0 | 4 | b | 2 | 2 | 3 | Nakloněný kmen. | Řez bezpečnostní | 10 | 2 | |
| 47 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 36,0 | 23,0 | 4,0 | 8,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 48 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 37,0 | 24,0 | 6,0 | 8,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 49 | | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | 52,0 | 22,0 | 8,0 | 15,0 | 4 | a | 1 | 3 | 3 | Tlaková vidlice od báze. Defektní větvení. | Instalace dynamické vazby v horní úrovni | 10 | 1 | Čtyři lana. |
| | | | | 48,0 44,0 39,0 | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 10 | 1 | |
| 50 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 26,0 | 17,0 | 8,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 51 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 32,0 | 22,0 | 10,0 | 6,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 52 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 38,0 | 25,0 | 9,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 54 | | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | bříza bělokorá 'Fastigiata' | 42,0 | 24,0 | 8,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Velké řezné rány. Infekce kmene. | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 55 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 34,0 | 20,0 | 5,0 | 7,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 56 | | <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata' | bříza bělokorá 'Fastigiata' | 53,0 | 26,0 | 8,0 | 8,0 | 4 | b | 1 | 2 | 3 | Infekce kmene. Velké řezné rány. | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 57 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 28,0 | 18,0 | 3,0 | 5,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 58 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 27,0 | 18,0 | 6,0 | 5,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 59 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 36,0 | 24,0 | 5,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 60 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 32,0 | 17,0 | 4,0 | 6,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 61 | | <i>Fagus sylvatica</i> | buk lesní | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|------------------------|----------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|----------------------|--------------|-----------|------------|---------------------|
| 62 | | <i>Fagus sylvatica</i> | buk lesní | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 63 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 3,0 | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 64 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 3,0 | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 66 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 1 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 67 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 1 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 68 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 1 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 69 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 1 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |

| Číslo | Taxony ve skupině | Taxony ve skupině (česky) | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost |
|-------|---|---|----------------------|-------------------------------------|-----------|------------|
| 65 | 8x <i>Fagus sylvatica</i> , 2x <i>Quercus robur</i> , 1x <i>Tilia cordata</i> | 8x buk lesní, 2x dub letní, 1x lípa malolistá | | Výchovný řez na stromech ve skupině | 3 | 2 |

Količín Koupaliště(1:700), 1/1



Plocha č. 14: Količín návěs

| | |
|------------------------------|--|
| Skupina ploch: | Količín |
| Intenzitní třída údržby: | Průměrné nároky na péči |
| Koeficient stability plochy: | Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným pěstebním zásahem |
| Koeficient cíle pádů: | Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč |

Poznámka:

Na ploše se vyskytují především mladé stromy perspektivně s potřebou výchovných zásahů v jejich korunách. Obecně některé vzrostlé i mladé stromy bude vhodné odstranit, mimoto praktikovat individuální přístup. 2020: Větší množství stromů bylo odstraněno. Zvýšená péče by měla být věnována starším lípám.



| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|-------------------------------|------------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|----------------------|---------------|-----------|------------|---------------------|
| 1 | | <i>Staphylea pinnata</i> | klokoč zpeřený | 3,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 2 | | <i>Staphylea pinnata</i> | klokoč zpeřený | 3,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 4 | | <i>Staphylea pinnata</i> | klokoč zpeřený | 3,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 5 | | <i>Staphylea pinnata</i> | klokoč zpeřený | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 6 | | <i>Staphylea pinnata</i> | klokoč zpeřený | 3,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 7 | | <i>Staphylea pinnata</i> | klokoč zpeřený | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 8 | | <i>Picea pungens</i> ‘Glauca’ | smrk pichlavý ‘Glauca’ | 30,0 | 16,0 | 2,0 | 3,0 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| 9 | | <i>Pinus strobus</i> | borovice vejmutovka | 50,0 | 21,0 | 2,0 | 9,0 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| 11 | | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 93,0 | 22,0 | 1,0 | 14,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Asymetrická koruna. | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 13 | | <i>Picea omorika</i> | smrk omorika | 17,0 | 9,0 | 1,0 | 4,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 14 | | <i>Picea omorika</i> | smrk omorika | 11,0 | 8,0 | 0,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 21 | | <i>Staphylea pinnata</i> | klokoč zpeřený | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 23 | | <i>Staphylea pinnata</i> | klokoč zpeřený | 2,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 24 | | <i>Staphylea pinnata</i> | klokoč zpeřený | 5,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 25 | | <i>Staphylea pinnata</i> | klokoč zpeřený | 2,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 26 | | <i>Staphylea pinnata</i> | klokoč zpeřený | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 27 | | <i>Staphylea pinnata</i> | klokoč zpeřený | 5,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 28 | | <i>Staphylea pinnata</i> | klokoč zpeřený | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 29 | | <i>Staphylea pinnata</i> | klokoč zpeřený | 5,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 30 | | <i>Staphylea pinnata</i> | klokoč zpeřený | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|---------------------------------------|----------------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|--------------------------------------|-----------|------------|-------------------------------|
| 32 | | <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' | javor mléčný 'Globosum' | 28,0 | 6,0 | 1,0 | 5,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez na hlavu | 3 | 2 | |
| 33 | | <i>Picea pungens</i> 'Glauca' | smrk pichlavý 'Glauca' | 18,0 | 5,0 | 0,0 | 3,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 34 | | <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' | javor mléčný 'Globosum' | 35,0 | 6,0 | 2,0 | 6,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 35 | | <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' | javor mléčný 'Globosum' | 37,0 | 6,0 | 2,0 | 6,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 37 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 48,0 | 16,0 | 1,0 | 16,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Silné suché větve v koruně. | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 38 | | <i>Tilia x vulgaris</i> | lípa obecná | 87,0 | 17,0 | 3,0 | 17,0 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | Redukovaná koruna. Jmelí v koruně. jmelí bílé | | | | |
| 39 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 83,0 | 16,0 | 3,0 | 18,0 | 5 | a | 2 | 3 | 3 | Silné suché větve v koruně. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. Zavěšená větev v koruně. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 1 | Odlehčení nestabilních větví. |
| | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 5 | 1 | | |
| 40 | | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 71,0 | 15,0 | 1,0 | 16,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Odlomená část koruny. jmelí bílé | | | | |
| 44 | | <i>Hibiscus</i> sp. | ibišek | 6,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 1 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 5 | 2 | |
| 46 | | <i>Hibiscus</i> sp. | ibišek | 5,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 2 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 5 | 2 | |
| 48 | | <i>Pinus rotundata</i> | borovice blatka | 25,0 | 7,0 | 1,0 | 6,0 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | | | | |
| 49 | | <i>Pinus rotundata</i> | borovice blatka | 33,0 | 8,0 | 2,0 | 7,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | | | | |
| 51 | | <i>Sorbus aucuparia</i> | jeřáb ptačí | 19,0 | 6,0 | 1,0 | 5,0 | 2 | c | 1 | 2 | 3 | Infekce báze kmene. Nevhodná struktura větvení. | Kácení stromů volné | | 1 | |
| 58 | | <i>Pinus rotundata</i> | borovice blatka | 18,0 | 7,0 | 2,0 | 5,0 | 3 | a | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| 59 | | <i>Pinus rotundata</i> | borovice blatka | 22,0 | 9,0 | 4,0 | 5,0 | 3 | a | 2 | 1 | 1 | | | | | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|-----------------------------------|---|-----------|------------|--|
| 60 | | <i>Pinus rotundata</i> | borovice blatka | 22,0 | 9,0 | 2,0 | 5,0 | 3 | a | 2 | 1 | 3 | Poškození báze kmene. | | | | |
| 62 | | <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' | javor mléčný 'Globosum' | 27,0 | 4,0 | 2,0 | 3,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 63 | | <i>Tamarix ramosissima</i> | tamaryšek větevnatý | 21,0 | 6,0 | 1,0 | 5,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| 64 | | <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' | javor mléčný 'Globosum' | 25,0 | 4,0 | 2,0 | 3,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 65 | | <i>Pinus rotundata</i> | borovice blatka | 29,0 | 8,0 | 2,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| 66 | | <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' | javor mléčný 'Globosum' | 38,0 | 5,0 | 2,0 | 5,0 | 4 | b | 1 | 1 | 3 | | Řez na hlavu | 3 | 2 | |
| 69 | | <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' | javor mléčný 'Globosum' | 26,0 | 3,0 | 2,0 | 3,0 | 4 | b | 1 | 1 | 3 | Infekce kosterního větvení. | | | | |
| 70 | | <i>Pinus rotundata</i> | borovice blatka | 26,0 | 9,0 | 1,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 71 | | <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' | javor mléčný 'Globosum' | 31,0 | 6,0 | 2,0 | 6,0 | 4 | b | 1 | 2 | 3 | Infekce kmene. | | | | |
| 73 | | <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' | javor mléčný 'Globosum' | 31,0 | 6,0 | 2,0 | 6,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 74 | | <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' | javor mléčný 'Globosum' | 31,0 | 4,0 | 2,0 | 6,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 83 | | <i>Pinus sylvestris</i> 'Watereri' | borovice lesní 'Watereri' | 18,0 | 3,0 | 1,0 | 4,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 84 | | <i>Picea pungens</i> 'Argentea' | smrk pichlavý 'Argentea' | 11,0 | 5,0 | 1,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 85 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 1 | b | 3 | 1 | 3 | Suchý vrchol. | Řez výchovný | 3 | 1 | Pokusit se znovu zapěstovat terminál. |
| 86 | | <i>Pinus rotundata</i> | borovice blatka | 34,0 | 6,0 | 1,0 | 7,0 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Řez zdravotní | | 2 | |
| 87 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 45,0 | 18,0 | 5,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Velké řezné rány. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Odlehčení nestabilních větví. |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 5 | 2 | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|---|-----------|------------|---------------------|
| 88 | | <i>Picea pungens</i> 'Argentea' | smrk pichlavý 'Argentea' | 15,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 89 | | <i>Staphylea pinnata</i> | klokoč zpeřený | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 90 | | <i>Staphylea pinnata</i> | klokoč zpeřený | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 91 | | <i>Picea pungens</i> 'Glauca' | smrk pichlavý 'Glauca' | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 92 | | <i>Staphylea pinnata</i> | klokoč zpeřený | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 93 | | <i>Staphylea pinnata</i> | klokoč zpeřený | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 94 | | <i>Thuja occidentalis</i> | túje západní | 25,0 19,0 | 6,0 | 2,0 | 3,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Zcela odumřelý. | | | | |
| 95 | | <i>Picea pungens</i> 'Argentea' | smrk pichlavý 'Argentea' | 26,0 | 7,0 | 1,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 96 | | <i>Tamarix tetrandra</i> | tamaryšek čtyřmužný | 27,0 | 4,0 | 1,0 | 6,0 | 4 | b | 1 | 3 | 3 | Rozsáhlá infekce kmene. Dutina ve kmeni. | | | | |
| 97 | | <i>Pinus sylvestris</i> 'Watereri' | borovice lesní 'Watereri' | 27,0 | 4,0 | 1,0 | 5,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| 98 | | <i>Pinus sylvestris</i> 'Watereri' | borovice lesní 'Watereri' | 22,0 | 5,0 | 1,0 | 4,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 1 | |

Količín náves(1:700), 1/1



Plocha č. 15: Dobrotice

Skupina ploch: výsadby

Intenzitní třída
údržby:

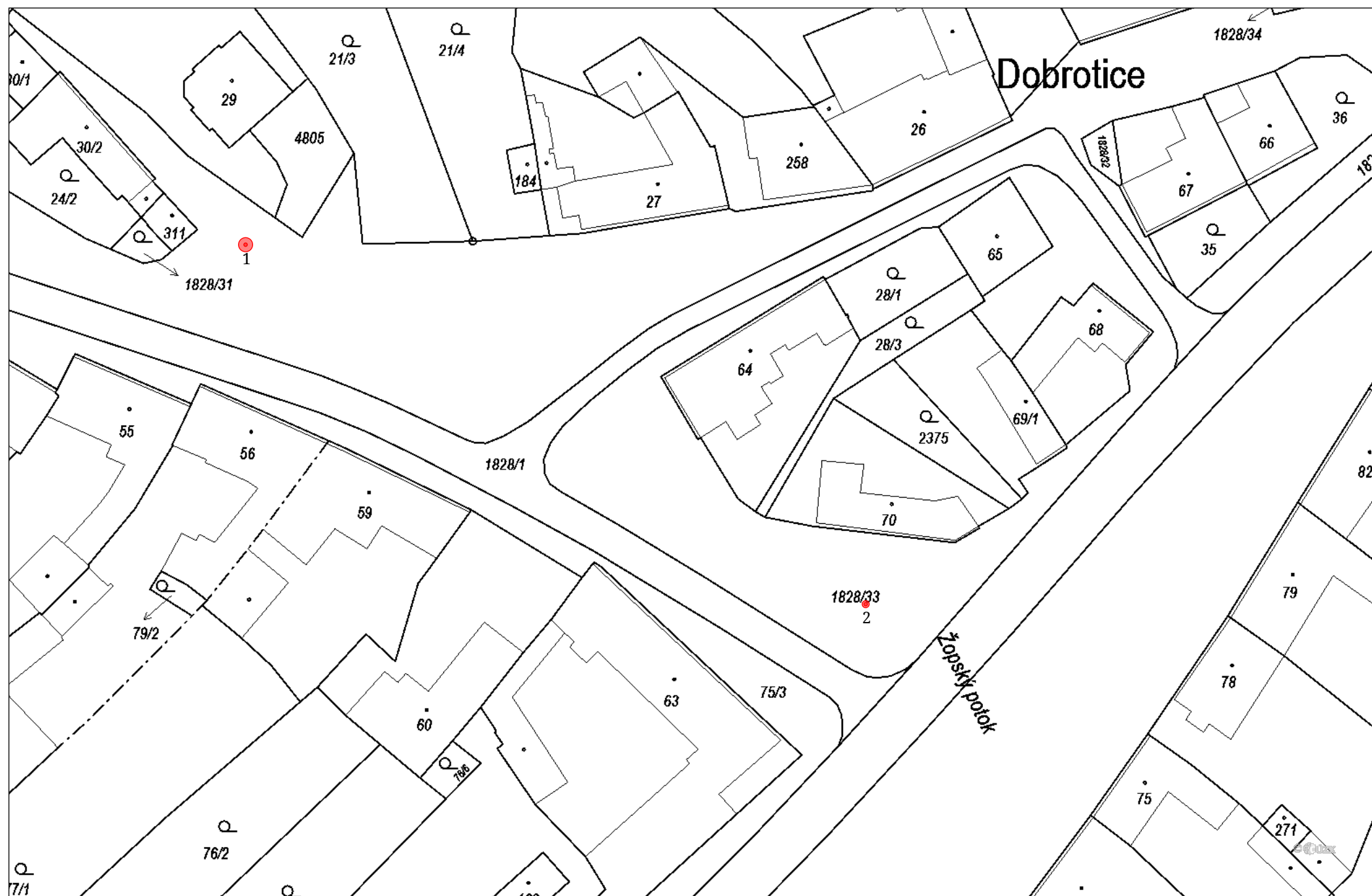
Koeficient stability
plochy:

Koeficient cíle pádů:

Poznámka:

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|-------------------------|----------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|-------------------------|---------------------|-----------|------------|---------------------|
| 1 | | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše | 6,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 3 | Defektní větvení. | Řez výchovný | 3 | 1 | |
| 2 | | <i>Malus sp.</i> | jabloň | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | c | 4 | 1 | 4 | Z větší části odumřelý. | Kácení stromů volné | | 1 | Vyměnit. |

Dobrotice(1:700), 1/1



Plocha č. 16: Količín hřiště

| | |
|------------------------------|--|
| Skupina ploch: | výsadby |
| Intenzitní třída údržby: | Průměrné nároky na péči |
| Koeficient stability plochy: | Plochy se stromy bez zásadních staticky významných defektů |
| Koeficient cíle pádů: | Konstantní provoz osob >35 za hodinu; dálnice, silnice I. třídy a hlavní ulice v zastavěném území; riziko vzniku škod na stavbách převyšující 2.000.000 Kč |
| Poznámka: | Výsadba sloupovitých topolů neudržovaná. |



| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|-------------|-----------|------------|---------------------|
| 1 | | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý 'Italica' | 3,0 | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 2 | | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý 'Italica' | 2,0 | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 6 | | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý 'Italica' | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Potlačený jedinec. | | | | |
| 8 | | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý 'Italica' | 4,0 3,0 | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 3 | Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Asymetrická koruna. | | | | |
| 9 | | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý 'Italica' | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 10 | | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý 'Italica' | 2,0 1,0 1,0 1,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | b | 1 | 1 | 3 | Defektní větvení. | | | | |
| 11 | | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý 'Italica' | 5,0 | 5,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 12 | | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý 'Italica' | 4,0 | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Potlačený jedinec. | | | | |

Količín hřiště(1:700), 1/1



Plocha č. 17: Količín náves

Skupina ploch: výsadby

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

Koeficient stability
plochy: Plochy se stromy bez zásadních staticky významných
defektů

Koeficient cíle pádů: Konstantní provoz osob >35 za hodinu; dálnice, silnice I.
třídy a hlavní ulice v zastavěném území; riziko vzniku
škod na stavbách převyšující 2.000.000 Kč

Poznámka:

Nově založené uliční stromořadí s mladými převážně nezapěstovanými jeřáby s
potřebou výchovných zásahů naléhavějšího rázu.



| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|-------------------------|----------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|-----------------------------|-------------|-----------|------------|---------------------|
| 1 | | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše | 9,0 | 4,0 | 2,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | | | | |
| 2 | | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše | 8,0 | 5,0 | 2,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 3 | | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše | 7,0 | 5,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | Nevhodná struktura větvení. | | | | |
| 4 | | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše | 7,0 | 4,0 | 2,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | | | | |
| 5 | | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše | 7,0 | 5,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 6 | | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše | 9,0 | 5,0 | 2,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | | | | |
| 8 | | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše | 8,0 | 5,0 | 2,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 9 | | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše | 5,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 2 | b | 1 | 1 | 3 | Poškození kmene. | | | | |
| 11 | | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše | 7,0 | 4,0 | 2,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | Nevhodná struktura větvení. | | | | |
| 12 | | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše | 7,0 | 4,0 | 2,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | | | | |
| 13 | | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše | 5,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 14 | | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše | 3,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | | | | |
| 15 | | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše | 9,0 | 6,0 | 2,0 | 4,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 16 | | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše | 3,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | | | | |
| 17 | | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše | 5,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | | | | |
| 18 | | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše | 4,0 | 3,0 | 1,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | | | | |
| 19 | | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše | 10,0 | 6,0 | 2,0 | 4,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 20 | | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše | 9,0 | 5,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|-------------------------|----------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|-------------|-----------|------------|---------------------|
| 21 | | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše | 9,0 | 5,0 | 2,0 | 4,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | | | | |
| 22 | | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše | 7,0 | 5,0 | 2,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | | | | |
| 23 | | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše | 8,0 | 5,0 | 2,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | | | | |
| 24 | | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše | 7,0 | 5,0 | 2,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se. | | | | |
| 25 | | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše | 9,0 | 5,0 | 2,0 | 3,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | | | | |
| 26 | | <i>Sorbus domestica</i> | jeřáb oskeruše | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |

Količín náves(1:700), 1/1



Plocha č. 18: Kráčiny

Skupina ploch: výsadby

Intenzitní třída
údržby:

Koeficient stability
plochy:

Koeficient cíle pádů:

Poznámka:

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|----------------------|-------------|-----------|------------|---------------------|
| 140 | | <i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan' | třešeň pilovitá 'Kanzan' | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |

Plocha č. 19: Nerudova

Skupina ploch: výsadby

Intenzitní třída
údržby:

Koeficient stability
plochy:

Koeficient cíle pádů:

Poznámka:

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|--|----------------------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|-------------|-----------|------------|---------------------|
| 1 | | <i>Platanus x hispanica</i> | platan javorolistý | 13,0 | 6,0 | 2,0 | 6,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Poškození kmene. Nevhodná struktura větvení. | | | | |
| 2 | | <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' | trnovník bílý 'Umbraculifera' | 8,0 | 4,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |

Nerudova(1:700), 1/2



Nerudova(1:700), 2/2



Plocha č. 20: Sídliště Novosady

Skupina ploch: výsadby

Intenzitní třída
údržby:

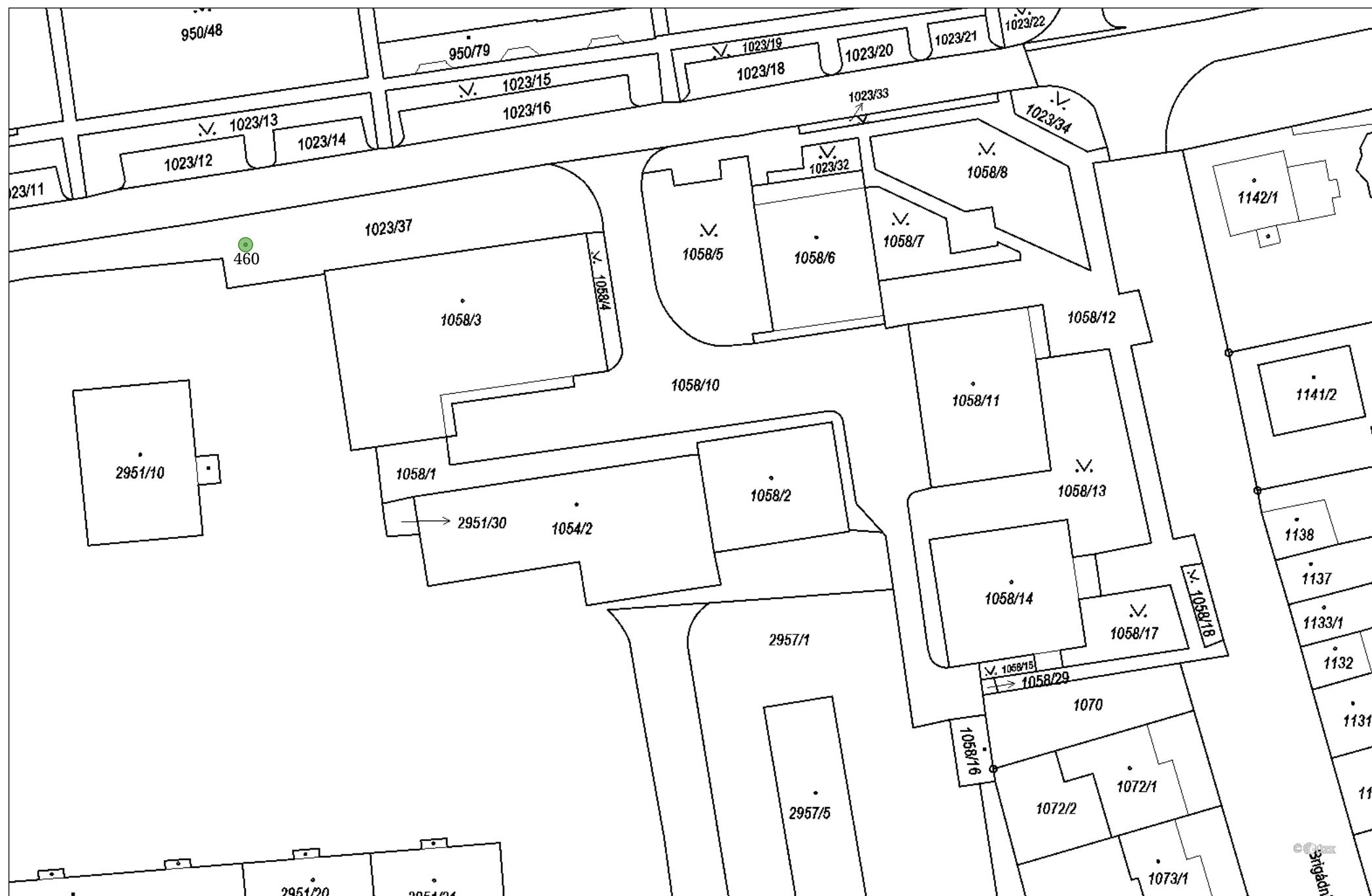
Koeficient stability
plochy:

Koeficient cíle pádů:

Poznámka:

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|---------------------------|-----------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|----------------------|-------------|-----------|------------|---------------------|
| 460 | | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 5,0 | 4,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Poškození kmene. | | | | |

Sídliště Novosady(1:700), 1/1



Plocha č. 21: Tovární

Skupina ploch: výsadby

Intenzitní třída
údržby:

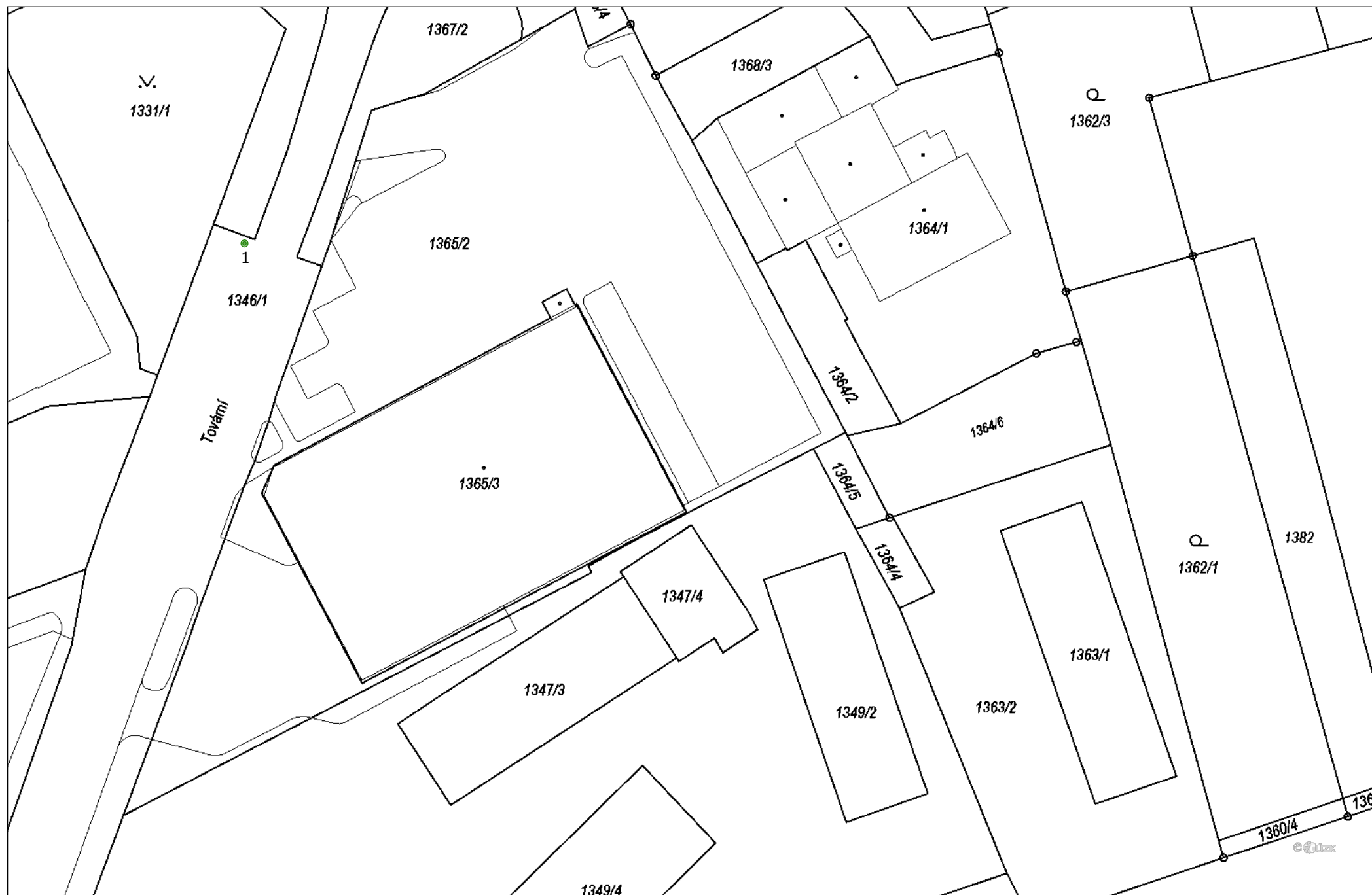
Koeficient stability
plochy:

Koeficient cíle pádů:

Poznámka:

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|----------------------|-------------|-----------|------------|---------------------|
| 1 | | <i>Aesculus x carnea</i> 'Briotii' | jírovec pleťový 'Briotii' | 3,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 1 | c | 5 | 1 | 4 | Zcela odumřelý. | | | | |

Tovární(1:700), 1/1



Plocha č. 22: Třešňové sady

Skupina ploch: výsadby

Intenzitní třída
údržby:

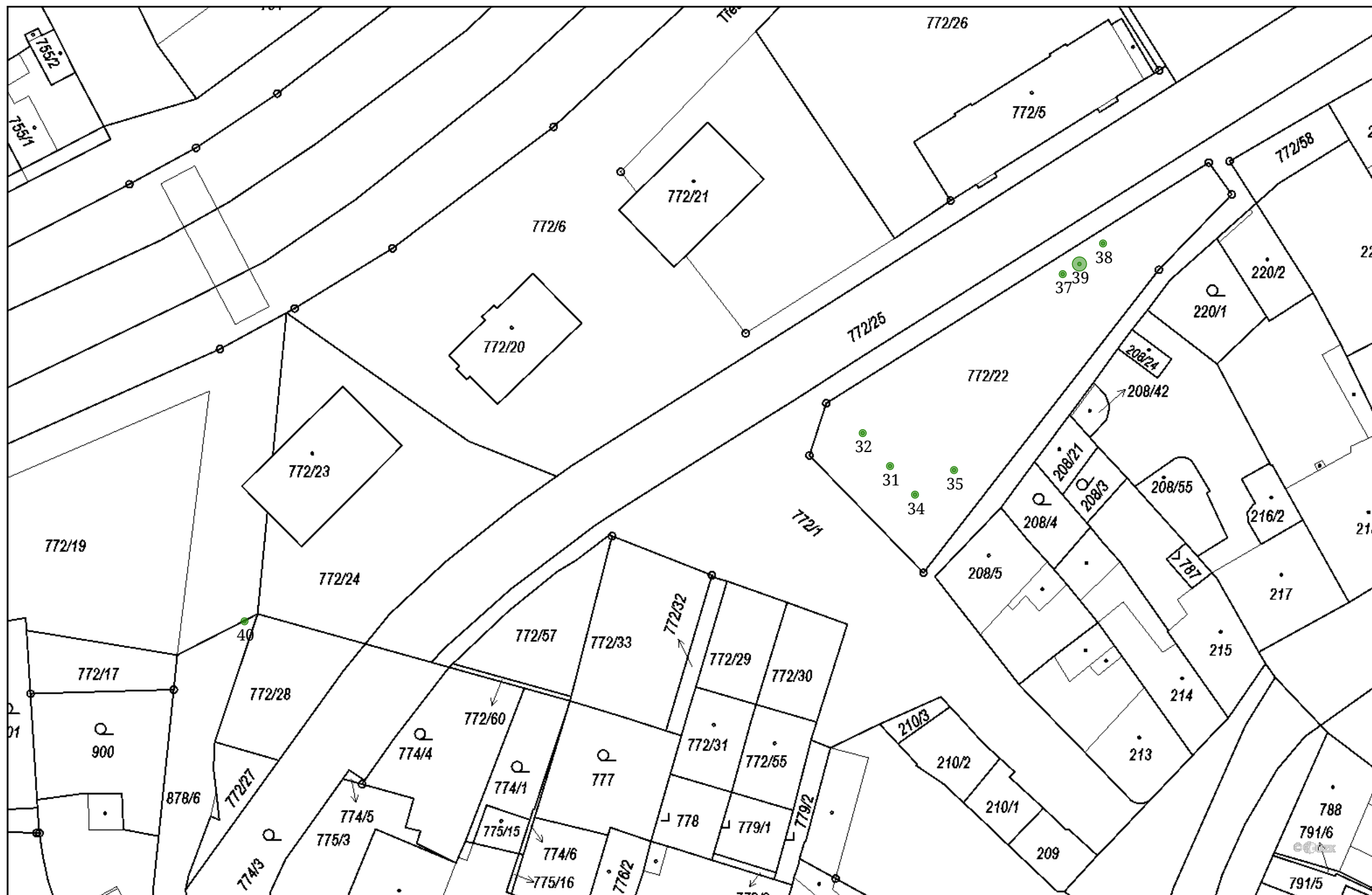
Koeficient stability
plochy:

Koeficient cíle pádů:

Poznámka:

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|---|--------------------------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|-----------------------------|-------------|-----------|------------|---------------------|
| 31 | | <i>Cerasus avium</i> | třešeň ptačí | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | c | 5 | 2 | 4 | Zcela odumřelý. | | | | |
| 32 | | <i>Prunus sp.</i> | slivoň | 3,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 34 | | <i>Cerasus avium</i> | třešeň ptačí | 3,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | | | | |
| 35 | | <i>Cerasus avium</i> | třešeň ptačí | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | c | 5 | 2 | 4 | Zcela odumřelý. | | | | |
| 37 | | <i>Cerasus avium</i> | třešeň ptačí | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 38 | | <i>Cerasus avium</i> | třešeň ptačí | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2 | c | 5 | 2 | 4 | Zcela odumřelý. | | | | |
| 39 | | <i>Cerasus avium</i> | třešeň ptačí | 5,0 | 3,0 | 1,0 | 2,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | | | | |
| 40 | | <i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii' | třešeň pilovitá 'Royal Burgundii' | 3,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |

Třešňové sady(1:700), 1/1



| | |
|------------------------------|--|
| Plocha č. 23: | Sportovní areál vedle golfového hřiště |
| Skupina ploch: | Žopy |
| Intenzitní třída údržby: | Nízké nároky na péči |
| Koeficient stability plochy: | Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným pěstebním zásahem |
| Koeficient cíle pádů: | Provoz osob 10-35 za hodinu; hřbitov; silnice II. třídy a frekventované ulice v zastavěném území, parkoviště; riziko vzniku škod na stavbách mezi 400.000,- a 2.000.000 Kč |
| Poznámka: | |



| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyzilogické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|-----------------------------|----------------|------------------------------|-------|---------------------|---------------|-------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---|--|-----------|------------|--------------------------------------|
| 1 | | <i>Quercus petraea</i> | dub zimní | 24,0 | 8,0 | 3,0 | 7,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se. | Řez zdravotní | 5 | 1 | |
| 2 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 50,0 | 12,0 | 3,0 | 12,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | jmelí bílé | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 3 | |
| 3 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 49,0 | 14,0 | 3,0 | 13,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | jmelí bílé | Řez zdravotní | 5 | 3 | |
| 4 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 47,0 | 13,0 | 1,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | jmelí bílé | Řez zdravotní | 5 | 3 | |
| 6 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 28,0 23,0 22,0 21,0 | 11,0 | 1,0 | 9,0 | 3 | b | 1 | 2 | 3 | Defektní větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Dlouhodobě neperspektivní. | Kácení stromů volné | | 3 | |
| 7 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 58,0 | 14,0 | 1,0 | 11,0 | 4 | a | 2 | 2 | 3 | Přemnožené jmelí. | Řez zdravotní | 5 | 1 | Především odstranit/redukovat jmelí. |
| 9 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 55,0 | 14,0 | 4,0 | 13,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Poškození nevhodným řezem. | Řez zdravotní | 5 | 3 | |
| 10 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 45,0 | 17,0 | 4,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 11 | | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | 42,0 | 18,0 | 2,0 | 7,0 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | Dynamicky prosychá. Poškození kmene. | | | | |
| 12 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 42,0 | 17,0 | 5,0 | 6,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 13 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 53,0 | 17,0 | 5,0 | 8,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Odlehčení nestabilních větví. |
| 14 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 45,0 | 14,0 | 4,0 | 8,0 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | Poškození nevhodným řezem. Jmelí v koruně. jmelí bílé | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 15 | | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník bílý | 45,0 | 14,0 | 4,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 2 | 3 | Defektní větvení. Infekce kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se. | Řez zdravotní | 5 | 2 | Potlačit tlakové větvení. |
| 16 | | <i>Quercus rubra</i> | dub červený | 55,0 | 17,0 | 3,0 | 15,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Silné suché větve v koruně. Nevhodná struktura větvení. | Řez zdravotní | 5 | 2 | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|-----------------------------|----------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---|--|-----------|------------|-------------------------------|
| 17 | | <i>Cerasus avium</i> | třešeň ptačí | 44,0 | 17,0 | 3,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Řez zdravotní | 10 | 2 | Potlačit tlakové větvení. |
| 18 | | <i>Quercus rubra</i> | dub červený | 28,0 | 16,0 | 3,0 | 7,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 3 | Redukovat větev nad cestou. |
| 19 | | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník bílý | 53,0 | 16,0 | 7,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 20 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 40,0 | 16,0 | 3,0 | 7,0 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| 22 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 28,0 | 14,0 | 4,0 | 7,0 | 4 | b | 2 | 1 | 2 | Poškození kmene. Odlomená část koruny. | | | | |
| 23 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 27,0 20,0 | 14,0 | 3,0 | 6,0 | 4 | a | 1 | 3 | 3 | Silné suché větve v koruně. | Řez bezpečnostní | | 1 | |
| 24 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 33,0 24,0 | 14,0 | 3,0 | 6,0 | 3 | b | 2 | 2 | 3 | Infekce báze kmene. Odlomená část koruny. | | | | |
| 25 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 33,0 24,0 | 11,0 | 2,0 | 5,0 | 3 | b | 3 | 2 | 3 | Suchý vrchol. Poškození kmene. Infekce kmene. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | | 2 | |
| 26 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 51,0 | 16,0 | 3,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 27 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 43,0 | 17,0 | 3,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 28 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 44,0 | 17,0 | 3,0 | 8,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 29 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 36,0 | 16,0 | 3,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 30 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 44,0 | 16,0 | 3,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 31 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 30,0 | 14,0 | 3,0 | 7,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Poškození kmene. Asymetrická koruna. | | | | |
| 32 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 44,0 | 14,0 | 3,0 | 8,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | Asymetrická koruna. | | | | |
| 33 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 46,0 | 19,0 | 3,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 3 | Odlehčení nestabilních větví. |
| 34 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 45,0 | 18,0 | 3,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Trhlíny. | | | | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|-----------------------|----------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|---|-----------|------------|----------------------------------|
| 35 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 43,0 | 16,0 | 3,0 | 8,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení. | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 36 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 46,0 | 18,0 | 3,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 3 | Odlehčení nestabilních větví. |
| 37 | | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 47,0 | 19,0 | 3,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |

| Číslo | Taxony ve skupině | Taxony ve skupině (česky) | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost |
|-------|---|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------|------------|
| 5 | <i>2x Crataegus laevigata, 5x Tilia cordata</i> | 2x hloh obecný, 5x lípa malolistá | | | | |
| 8 | <i>7x Tilia cordata</i> | 7x lípa malolistá | Neperspektivní | Kompletní vykácení skupiny stromů | | 3 |
| 21 | <i>8x Picea omorika</i> | 8x smrk omorika | | | | |

Sportovní areál vedle golfového hřiště(1:700) - Klad listů (1:1487)



Sportovní areál vedle golfového hřiště(1:700), 1/2



Sportovní areál vedle golfového hřiště(1:700), 2/2



SEZNAM PLOCH

| Číslo | Plocha | Počet stromů a skupin | Číslo stránky |
|--------------|---------------------------------------|------------------------------|----------------------|
| 1. | Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 147 | - |

CELKOVÝ PŘEHLED OŠETŘENÍ

Souhrnný návrh ošetření

| Popis technologie | Etapa | Počet zastoupených stromů |
|--|-------|---------------------------|
| Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše | 1 | 1 |
| Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | 1 | 2 |
| | 2 | 1 |
| | 3 | 1 |
| Kácení stromů volné | 3 | 2 |
| Řez bezpečnostní | 1 | 4 |
| | 2 | 13 |
| | 3 | 32 |
| Redukce obvodová | 1 | 1 |
| Úprava průjezdného či průchozího profilu | 2 | 1 |
| Lokální redukce z důvodu stabilizace | 2 | 5 |
| | 3 | 2 |
| Řez popouštěcí | 1 | 1 |
| Řez zdravotní | 2 | 3 |
| | 3 | 3 |

Seznam stromů doporučených k pokácení dle naléhavosti

1 - Naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací

| Plocha | Číslo | Taxon | Průměr | Výška | Poznámka | Technologie |
|---------------------------------------|-------|----------------------|--------|-------|---|--|
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 14 | Quercus robur | 68,0 | 20,0 | Rozsáhlá infekce kořenů a báze. Výletové otvory od ptáků. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. | Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 129 | Fraxinus excelsior | 62,0 | 28,0 | Silné suché větve v koruně. Infekce kmene. Infekce větví. Podezření na infekci kořenů. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 158 | Robinia pseudoacacia | 69,0 | 16,0 | Defektní větvení. Dutina ve kmeni. Infekce kmene. Infekce kosterního větvení - hrozí rozlomení. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou |

2 - Střední naléhavost – realizovat ve druhé etapě prací

| Plocha | Číslo | Taxon | Průměr | Výška | Poznámka | Technologie |
|---------------------------------------|-------|--------------------|--------|-------|--|--|
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 38 | Fraxinus excelsior | 55,0 | 26,0 | Infekce kmene. Poškození kořenů. Nakloněný kmen. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou |

3 - Malá naléhavost – realizovat ve třetí etapě prací

| Plocha | Číslo | Taxon | Průměr | Výška | Poznámka | Technologie |
|---------------------------------------|-------|--------------------|--------|-------|---|--|
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 51 | Quercus robur | 43,0 | 10,0 | Bez vrcholu. Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků. Dutina ve kmeni. | Kácení stromů volné |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 83 | Fraxinus excelsior | 42,0 | 24,0 | Dutina ve kmeni. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 150 | Tilia platyphyllos | 88,0 | 7,0 | Infekce báze kmene a kořenů václavkou. Z větší části odumřelý. 2020: Torzo. | Kácení stromů volné |

Ostatní ošetření v naléhavosti 1 – realizovat v první etapě prací

| Plocha | Číslo | Taxon | Poznámka | Technologie |
|---------------------------------------|-------|----------------------|---|-------------|
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 109 | Fraxinus excelsior | Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Sledovat! Výletové otvory od ptáků. | S-RO |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 157 | Fraxinus excelsior | Infekce kmene. Radikálně redukovaná koruna.2020: Silné suché větve v koruně. | S-RTPP |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 170 | Robinia pseudoacacia | Redukovaná koruna. Infekce kmene. Infekce větví. De facto torzo. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 171 | Fraxinus excelsior | Infekce kmene. Redukovaná koruna. Infekce kosterního větvení. Odlomená část koruny. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 173 | Fraxinus excelsior | Odlomená kosterní větev. Infekce větví. Velké řezné rány. Silné suché větve v koruně. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 176 | Fraxinus excelsior | Odlomená část koruny. Velké řezné rány. Silné suché větve v koruně. | S-RB |

Ostatní ošetření v naléhavosti 2 – realizovat v druhé etapě prací

| Plocha | Číslo | Taxon | Poznámka | Technologie |
|---------------------------------------|-------|---------------------|---|-------------|
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 1 | Fraxinus excelsior | Silné suché větve v koruně. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 15 | Quercus robur | Trhliny. Infekce kmene. Infekce větví. | S-RLLR |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 17 | Fagus sylvatica | | S-RLPV |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 24 | Fraxinus excelsior | Poškozené kořenové náběhy. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 26 | Quercus robur | Asymetrická koruna. | S-RZ |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 27 | Fraxinus excelsior | Infekce kmene. Infekce větví. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 35 | Quercus robur | Poškozené kořenové náběhy. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 39 | Fraxinus excelsior | Velké řezné rány. Infekce větví. Na dožití. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 104 | Fraxinus excelsior | Tlaková vidlice vyvíjející se. Poškození kmene. | S-RLLR |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 112 | Quercus robur | Asymetrická koruna. Nevhodná struktura větvení. | S-RLLR |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 112 | Quercus robur | Asymetrická koruna. Nevhodná struktura větvení. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 115 | Acer platanoides | Tlaková vidlice vyvíjející se. Poškozené kořenové náběhy. | S-RLLR |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 118 | Acer pseudoplatanus | Silná suchá větev v koruně. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 124 | Quercus robur | Asymetrická koruna. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 128 | Fraxinus excelsior | Nakloněný kmen. Infekce báze kmene. Asymetrická koruna. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 138 | Fraxinus excelsior | | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 144 | Fraxinus excelsior | | S-RB |

| Plocha | Číslo | Taxon | Poznámka | Technologie |
|---------------------------------------|--------------|----------------------|--|--------------------|
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 163 | Acer campestre | Silné suché větve v koruně. Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. | S-RLLR |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 174 | Fraxinus excelsior | Tlaková vidlice vyvíjející se. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 178 | Robinia pseudoacacia | Jmelí v koruně. | S-RZ |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 180 | Robinia pseudoacacia | Jmelí v koruně. | S-RZ |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 183 | Larix decidua | Silné suché větve v koruně. | S-RB |

Ostatní ošetření v naléhavosti 3 – realizovat v třetí etapě prací

| Plocha | Číslo | Taxon | Poznámka | Technologie |
|---------------------------------------|-------|--------------------|---|-------------|
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 4 | Fraxinus excelsior | | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 7 | Fraxinus excelsior | Poškození báze kmene. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 17 | Fagus sylvatica | | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 23 | Fraxinus excelsior | | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 25 | Quercus robur | Infekce báze kmene. Sledovat! | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 28 | Fraxinus excelsior | | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 36 | Quercus robur | Asymetrická koruna. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 37 | Quercus robur | Asymetrická koruna. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 42 | Quercus robur | Asymetrická koruna. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 49 | Quercus robur | Poškozené kořenové náběhy. | S-RZ |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 50 | Quercus robur | | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 54 | Larix decidua | Bez vrcholu. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 55 | Fraxinus excelsior | | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 59 | Quercus robur | Asymetrická koruna. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 61 | Quercus robur | Asymetrická koruna. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 68 | Fraxinus excelsior | Poškození kořenů. Poškození báze kmene. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 84 | Fraxinus excelsior | Trhliny. Dutina ve kmeni. | S-RB |

| Plocha | Číslo | Taxon | Poznámka | Technologie |
|---------------------------------------|-------|------------------------|---|-------------|
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 86 | Fraxinus excelsior | Infekce kmene. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 88 | Quercus robur | Asymetrická koruna. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 94 | Fraxinus excelsior | Asymetrická koruna. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 100 | Quercus robur | | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 101 | Quercus robur | Asymetrická koruna. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 107 | Fraxinus excelsior | Poškozené kořenové náběhy. Poškození báze kmene. 2020: Odlomená koruna - torzo. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 125 | Quercus robur | Asymetrická koruna. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 130 | Fraxinus excelsior | Infekce větví. Redukovaná koruna. De facto torzo. Infekce větví. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 132 | Fraxinus excelsior | | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 133 | Fraxinus excelsior | Infekce báze kmene. Redukovaná koruna. Výletové otvory od ptáků. | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 136 | Tilia cordata | | S-RZ |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 137 | Quercus robur | | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 140 | Aesculus hippocastanum | | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 140 | Aesculus hippocastanum | | S-RLLR |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 147 | Ulmus minor | Asymetrická koruna. | S-RLLR |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 160 | Robinia pseudoacacia | | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 161 | Robinia pseudoacacia | | S-RB |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 166 | Fraxinus excelsior | Redukovaná koruna. | S-RB |

| Plocha | Číslo | Taxon | Poznámka | Technologie |
|---------------------------------------|-------|------------------------|----------------|-------------|
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 172 | Aesculus hippocastanum | | S-RZ |
| Cyklistická stezka za zámeckým parkem | 177 | Quercus robur | Infekce větví. | S-RB |

ANALÝZA STAVU JEDNOTLIVÝCH PLOCH

Plocha č. 1: Cyklistická stezka za zámeckým parkem

| | |
|------------------------------|---|
| Skupina ploch: | Zámecký park - okrasné stromy |
| Intenzitní třída údržby: | Průměrné nároky na péči |
| Koeficient stability plochy: | Plochy se stromy s patrným výskytem statických selhání. Omezená možnost stabilizace pěstebními zásahy |
| Koeficient cíle pádů: | Provoz osob 10-35 za hodinu; hřbitov; silnice II. třídy a frekventované ulice v zastavěném území, parkoviště; riziko vzniku škod na stavbách mezi 400.000,- a 2.000.000 Kč |

Poznámka:

Stromy podél cyklostezky. Během budování stezky byly kořeny a báze stromů často poškozené - nyní dle příznaků infekcí a dutin jsou stromy navrženy buď k pokácení do různých naléhavostí nebo k jiným ošetřením. Často postačí bezpečnostní řez - především odstranění suchých větví. Ale výrazný počet stromů je navržen k pokácení i z důvodu zjištění jiných defektů.

Vzhledem k biologickému potenciálu zde bude vhodné uskutečnit biologický průzkum.

Aktualizace 2016: U některých jedinců se výrazně rozšířila infekce, tudíž jsou také navrženy k odstranění, případně do vyšší naléhavosti.

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|---------------------------|---------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|--|-----------|------------|-------------------------------|
| 1 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 49,0 | 26,0 | 8,0 | 9,0 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | Silné suché větve v koruně. | Řez bezpečnostní | 5 | 2 | |
| 2 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 59,0 | 30,0 | 14,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Silné suché větve v koruně. | | | | |
| 3 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 38,0 | 15,0 | 3,0 | 6,0 | 4 | c | 3 | 3 | 3 | Suchý vrchol. Z části odumřelý. | | | | |
| 4 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 67,0 | 28,0 | 3,0 | 9,0 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 5 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 54,0 | 15,0 | 5,0 | 8,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Asymetrická koruna. | | | | |
| 6 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 42,0 | 11,0 | 3,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Infekce kmene. Nakloněný kmen. | | | | |
| 7 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 63,0 | 27,0 | 3,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Poškození báze kmene. | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 8 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 46,0 | 23,0 | 7,0 | 6,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 10 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 48,0 | 25,0 | 4,0 | 6,0 | 4 | c | 5 | 3 | 4 | Zcela odumřelý. | | | | |
| 11 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 48,0 | 31,0 | 6,0 | 7,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Silné suché větve v koruně. | | | | |
| 12 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 44,0 | 33,0 | 8,0 | 9,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Silné suché větve v koruně. | | | | |
| 13 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 57,0 | 36,0 | 15,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Silné suché větve v koruně. | | | | |
| 14 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 68,0 | 20,0 | 3,0 | 11,0 | 4 | c | 1 | 4 | 4 | Rozsáhlá infekce kořenů a báze. Výletové otvory od ptáků. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. rezavec kořenový | Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše | | 1 | |
| 15 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 39,0 | 10,0 | 4,0 | 7,0 | 3 | b | 1 | 3 | 3 | Trhliny. Infekce kmene. Infekce větví. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Odlehčení nestabilních větví. |
| 16 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 46,0 | 24,0 | 4,0 | 7,0 | 4 | b | 3 | 2 | 3 | Dynamicky prosychá. Suchý vrchol. | | | | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|---------------------------|---------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---|--|-----------|------------|---------------------|
| 17 | | <i>Fagus sylvatica</i> | buk lesní | 57,0 | 17,0 | 2,0 | 12,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní Úprava průjezdného či průchozího profilu | 10 5 | 3 2 | |
| 18 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 74,0 | 30,0 | 14,0 | 14,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 19 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 43,0 | 25,0 | 3,0 | 7,0 | 4 | b | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| 20 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 55,0 | 25,0 | 12,0 | 7,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| 21 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 41,0 | 19,0 | 3,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 22 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 50,0 | 25,0 | 2,0 | 7,0 | 4 | b | 3 | 2 | 3 | Dynamicky prosychá. Silné suché větve v koruně. Suchý vrchol. | | | | |
| 23 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 57,0 | 28,0 | 13,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 24 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 52,0 | 26,0 | 16,0 | 12,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Poškozené kořenové náběhy. | Řez bezpečnostní | 5 | 2 | |
| 25 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 80,0 | 21,0 | 3,0 | 15,0 | 4 | b | 2 | 2 | 3 | Infekce báze kmene. Sledovat! pstřeň dubový | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 26 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 40,0 | 18,0 | 2,0 | 10,0 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | Asymetrická koruna. | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 27 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 61,0 | 29,0 | 13,0 | 11,0 | 4 | b | 2 | 3 | 3 | Infekce kmene. Infekce větví. | Řez bezpečnostní | 5 | 2 | |
| 28 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 54,0 | 29,0 | 12,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 29 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 27,0 | 8,0 | 3,0 | 8,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Zastíněný. Asymetrická koruna. | | | | |
| 30 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 44,0 | 23,0 | 8,0 | 7,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | | | | |
| 31 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 59,0 | 28,0 | 11,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 33 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 42,0 | 18,0 | 5,0 | 7,0 | 4 | b | 1 | 3 | 3 | Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků. Dlouhodobě neperspektivní. rezavec štětinatý | | | | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|---------------------------|---------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|--|-----------|------------|---------------------|
| 34 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 48,0 | 29,0 | 16,0 | 11,0 | 4 | b | 1 | 3 | 3 | Infekce báze kmene. Poškozené kořenové náběhy. Podezření na infekci kořenů. Sledovat! hnojník lesklokorka ploská | | | | |
| 35 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 60,0 | 26,0 | 3,0 | 10,0 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | Poškozené kořenové náběhy. | Řez bezpečnostní | 10 | 2 | |
| 36 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 56,0 | 22,0 | 4,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Asymetrická koruna. | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 37 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 52,0 | 15,0 | 2,0 | 12,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Asymetrická koruna. | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 38 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 55,0 | 26,0 | 8,0 | 12,0 | 4 | b | 2 | 3 | 3 | Infekce kmene. Poškození kořenů. Nakloněný kmen. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | | 2 | |
| 39 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 67,0 | 28,0 | 11,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 1 | 3 | Velké řezné rány. Infekce větví. Na dožití. | Řez bezpečnostní | 10 | 2 | |
| 40 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 56,0 | 32,0 | 16,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 41 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 50,0 | 20,0 | 3,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Poškozené kořenové náběhy. | | | | |
| 42 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 45,0 | 21,0 | 2,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Asymetrická koruna. | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 43 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 39,0 | 19,0 | 9,0 | 6,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 44 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 45,0 | 21,0 | 3,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 45 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 67,0 | 18,0 | 3,0 | 10,0 | 4 | b | 1 | 4 | 4 | Infekce kmene. Redukovaná koruna. ohňovec statný | | | | |
| 48 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 53,0 | 31,0 | 7,0 | 7,0 | 4 | b | 1 | 3 | 3 | Infekce kmene. ohňovec statný | | | | |
| 49 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 36,0 | 21,0 | 2,0 | 6,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Poškozené kořenové náběhy. | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 50 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 63,0 | 31,0 | 13,0 | 13,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyzilogické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|---------------------------|----------------|--------------|-------|---------------------|---------------|-------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|---------------------|-----------|------------|---------------------|
| 51 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 43,0 | 10,0 | 3,0 | 7,0 | 3 | b | 1 | 3 | 3 | Bez vrcholu. Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků. Dutina ve kmeni. | Kácení stromů volné | | 3 | |
| 52 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 24,0 | 6,0 | 2,0 | 3,0 | 3 | b | 2 | 2 | 3 | Torzo. | | | | |
| 53 | | <i>Larix decidua</i> | modřín opadavý | 41,0 | 29,0 | 7,0 | 6,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | | | | | |
| 54 | | <i>Larix decidua</i> | modřín opadavý | 43,0 | 21,0 | 3,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Bez vrcholu. | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 55 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 40,0 | 27,0 | 13,0 | 6,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 59 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 42,0 | 18,0 | 3,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Asymetrická koruna. | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 60 | | <i>Larix decidua</i> | modřín opadavý | 50,0 | 27,0 | 18,0 | 8,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Nakloněný kmen. | | | | |
| 61 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 59,0 | 17,0 | 3,0 | 13,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Asymetrická koruna. | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 62 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 47,0 | 26,0 | 6,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Infekce báze kmene. Poškozené kořenové náběhy. Asymetrická koruna. | | | | |
| 65 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 56,0 | 30,0 | 3,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Odlomená část koruny. | | | | |
| 68 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 42,0 | 22,0 | 10,0 | 7,0 | 4 | b | 1 | 2 | 3 | Poškození kořenů. Poškození báze kmene. hnojník | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 70 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 39,0 | 7,0 | 4,0 | 1,0 | 4 | b | 2 | 1 | 3 | Torzo. | | | | |
| 71 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 38,0 | 23,0 | 4,0 | 6,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Přeštíhlená koruna. | | | | |
| 75 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 38,0 | 21,0 | 4,0 | 7,0 | 4 | a | 3 | 3 | 3 | Defektní větvení. Dynamicky prosychá. Suchý vrchol. | | | | |
| 76 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 37,0 | 22,0 | 3,0 | 7,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 78 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 83,0 | 8,0 | 3,0 | 4,0 | 5 | a | 2 | 1 | 4 | Torzo. | | | | |
| 80 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 63,0 | 7,0 | 1,0 | 1,0 | 4 | b | 1 | 1 | 4 | Torzo. | | | | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|---------------------------|---------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---|--|-----------|------------|---------------------|
| 83 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 42,0 | 24,0 | 10,0 | 8,0 | 4 | b | 1 | 3 | 3 | Dutina ve kmeni. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | | 3 | |
| 84 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 47,0 | 27,0 | 19,0 | 8,0 | 4 | b | 2 | 3 | 3 | Trhliny. Dutina ve kmeni. | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 85 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 19,0 | 8,0 | 2,0 | 5,0 | 3 | b | 3 | 2 | 3 | Suchý vrchol. | | | | |
| 86 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 52,0 | 21,0 | 10,0 | 7,0 | 4 | b | 2 | 2 | 3 | Infekce kmene. | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 87 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 61,0 | 8,0 | 5,0 | 6,0 | 4 | b | 3 | 1 | 3 | Torzo. | | | | |
| 88 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 52,0 | 15,0 | 3,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Asymetrická koruna. | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 89 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 31,0 | 16,0 | 3,0 | 5,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Poškozené kořenové náběhy. | | | | |
| 90 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 33,0 | 11,0 | 3,0 | 6,0 | 3 | b | 2 | 1 | 3 | Bez vrcholu. | | | | |
| 91 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 66,0 | 31,0 | 14,0 | 14,0 | 4 | a | 2 | 2 | 3 | Silné suché větve v koruně. | | | | |
| 92 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 46,0 | 19,0 | 7,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Asymetrická koruna. Silné suché větve v koruně. | | | | |
| 93 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 37,0 | 18,0 | 2,0 | 6,0 | 4 | b | 3 | 3 | 3 | Suchý vrchol. Dlouhodobě neperspektivní. | | | | |
| 94 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 40,0 | 23,0 | 18,0 | 7,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Asymetrická koruna. | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 96 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 78,0 | 32,0 | 3,0 | 13,0 | 5 | a | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| 97 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 39,0 | 15,0 | 5,0 | 5,0 | 4 | b | 3 | 2 | 3 | Infekce kmene. Infekce větví. | | | | |
| 98 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 44,0 | 29,0 | 3,0 | 7,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Infekce kmene. | | | | |
| 99 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 79,0 | 34,0 | 12,0 | 13,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 100 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 33,0 | 15,0 | 4,0 | 7,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|---------------------------|---------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---|--------------------------------------|-----------|------------|---|
| 101 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 45,0 | 15,0 | 4,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Asymetrická koruna. | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 102 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 35,0 | 15,0 | 2,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 104 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 54,0 | 33,0 | 18,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 3 | 3 | Tlaková vidlice vyvíjející se. Poškození kmene. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Odlehčení nestabilních větví. Potlačit jednu z větví tlakového větvení. |
| 105 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 43,0 | 26,0 | 8,0 | 10,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| 107 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 41,0 | 9,0 | 7,0 | 1,0 | 4 | b | 3 | 1 | 4 | Poškozené kořenové náběhy. Poškození báze kmene. 2020: Odložená koruna - torzo. | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 108 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 43,0 | 11,0 | 2,0 | 4,0 | 4 | b | 2 | 2 | 3 | Torzo. | | | | |
| 109 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 50,0 | 28,0 | 15,0 | 9,0 | 4 | b | 1 | 3 | 3 | Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Sledovat! Výletové otvory od ptáků. | Redukce obvodová | 5 | 1 | 50 procent. Sesadit na torzo. |
| 110 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 48,0 | 28,0 | 4,0 | 10,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| 112 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 45,0 | 15,0 | 2,0 | 10,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Asymetrická koruna. Nevhodná struktura větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Odlehčení nestabilních větví. Symetrizovat. |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 5 | 2 | |
| 114 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 57,0 | 22,0 | 3,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Jmelí v koruně. jmelí bílé | | | | |
| 115 | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléčný | 61,0 | 25,0 | 6,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. Poškození kořenové náběhy. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Odlehčení nestabilních větví. Potlačit tlakového větvení. |
| 116 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 52,0 | 23,0 | 9,0 | 8,0 | 4 | b | 3 | 3 | 3 | Dynamicky prosychá. Suchý vrchol. Silné suché větve v koruně. Infekce báze kmene. | | | | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyzilogické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|-----------------------------|----------------|--------------|-------|---------------------|---------------|-------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|--|-----------|------------|---------------------|
| 117 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 71,0 | 34,0 | 9,0 | 15,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | | | | | |
| 118 | | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor horský | 63,0 | 18,0 | 5,0 | 13,0 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | Silná suchá větev v koruně. | Řez bezpečnostní | 10 | 2 | |
| 119 | | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník bílý | 20,0 | 8,0 | 2,0 | 5,0 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 120 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 49,0 | 17,0 | 6,0 | 12,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Nakloněný kmen. | | | | |
| 123 | | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník bílý | 43,0 | 19,0 | 3,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | jmeli bílé | | | | |
| 124 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 70,0 | 18,0 | 5,0 | 14,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Asymetrická koruna. | Řez bezpečnostní | 10 | 2 | |
| 125 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 58,0 | 22,0 | 3,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Asymetrická koruna. | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 126 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 63,0 | 27,0 | 6,0 | 13,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Asymetrická koruna. | | | | |
| 127 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 74,0 | 31,0 | 4,0 | 11,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Silné suché větve v koruně. | | | | |
| 128 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 65,0 | 31,0 | 16,0 | 15,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Nakloněný kmen. Infekce báze kmene. Asymetrická koruna. | Řez bezpečnostní | 5 | 2 | |
| 129 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 62,0 | 28,0 | 13,0 | 12,0 | 4 | c | 3 | 3 | 4 | Silné suché větve v koruně. Infekce kmene. Infekce větví. Podezření na infekci kořenů. houba - nespecifikované | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | 5 | 1 | |
| 130 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 38,0 | 12,0 | 3,0 | 7,0 | 4 | b | 2 | 2 | 3 | Infekce větví. Redukovaná koruna. De facto torzo. Infekce větví. | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 132 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 74,0 | 31,0 | 16,0 | 10,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 133 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 54,0 | 15,0 | 3,0 | 6,0 | 4 | b | 2 | 2 | 3 | Infekce báze kmene. Redukovaná koruna. Výletové otvory od ptáků. | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 134 | | <i>Larix decidua</i> | modřín opadavý | 52,0 | 30,0 | 8,0 | 6,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | | | | | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|-------------------------------|-----------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|--------------------------------------|-----------|------------|---|
| 135 | | <i>Larix decidua</i> | modřín opadavý | 52,0 | 25,0 | 10,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 136 | | <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá | 48,0 | 18,0 | 3,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 137 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 52,0 | 23,0 | 3,0 | 11,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 138 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 63,0 | 29,0 | 14,0 | 11,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | | Řez bezpečnostní | 5 | 2 | |
| 139 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 55,0 | 33,0 | 17,0 | 12,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| 140 | | <i>Aesculus hippocastanum</i> | jírovec maďal | 68,0 | 15,0 | 5,0 | 15,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | Odlehčení nestabilních větví. |
| | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 3 | |
| 141 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 63,0 | 26,0 | 13,0 | 14,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | | | | | |
| 142 | | <i>Larix decidua</i> | modřín opadavý | 53,0 | 26,0 | 3,0 | 7,0 | 4 | a | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| 143 | | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník bílý | 54,0 | 15,0 | 3,0 | 9,0 | 4 | a | 2 | 3 | 3 | Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene. | | | | |
| 144 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 96,0 | 25,0 | 2,0 | 16,0 | 5 | a | 2 | 2 | 2 | | Řez bezpečnostní | 5 | 2 | |
| 147 | | <i>Ulmus minor</i> | jilm habrolistý | 92,0 | 23,0 | 4,0 | 14,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Asymetrická koruna. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 3 | Odlehčení nestabilních větví. Symetrizovat. |
| 150 | | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 88,0 | 7,0 | 3,0 | 4,0 | 5 | b | 4 | 2 | 4 | Infekce báze kmene a kořenů václavkou. Z větší části odumřelý. 2020: Torzo. václavka | Kácení stromů volné | | 3 | |
| 152 | | <i>Larix decidua</i> | modřín opadavý | 56,0 | 29,0 | 5,0 | 5,0 | 4 | a | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| 153 | | <i>Larix decidua</i> | modřín opadavý | 51,0 | 27,0 | 10,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | | | | | |
| 154 | | <i>Larix decidua</i> | modřín opadavý | 40,0 | 28,0 | 11,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 155 | | <i>Larix decidua</i> | modřín opadavý | 46,0 | 23,0 | 7,0 | 8,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Poškození báze kmene. | | | | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|-----------------------------|----------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---|--|-----------|------------|-------------------------------|
| 157 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 122,0 | 18,0 | 7,0 | 12,0 | 5 | b | 2 | 3 | 4 | Infekce kmene. Radikálně redukovaná koruna.2020: Silné suché větve v koruně. | Řez popouštěcí | 3 | 1 | |
| 158 | | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník bílý | 69,0 | 16,0 | 4,0 | 8,0 | 4 | a | 1 | 3 | 3 | Defektní větvení. Dutina ve kmeni. Infekce kmene. Infekce kosterního větvení - hrozí rozlomení. | Postupné kácení s volnou dopadovou plochou | | 1 | |
| 159 | | <i>Larix decidua</i> | modřín opadavý | 47,0 | 27,0 | 8,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Vytočení kmene. | | | | |
| 160 | | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník bílý | 67,0 | 22,0 | 5,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | jmelí bílé | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 161 | | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník bílý | 64,0 | 24,0 | 3,0 | 10,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 163 | | <i>Acer campestre</i> | javor polní | 51,0 | 12,0 | 3,0 | 11,0 | 4 | a | 2 | 2 | 3 | Silné suché větve v koruně. Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Odlehčení nestabilních větví. |
| 164 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 45,0 | 16,0 | 12,0 | 9,0 | 3 | a | 2 | 2 | 2 | Výrazně asymetrická koruna. | | | | |
| 165 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 77,0 | 34,0 | 15,0 | 13,0 | 4 | b | 3 | 3 | 3 | Silné suché větve v koruně. Suchý vrchol. | | | | |
| 166 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 71,0 | 22,0 | 10,0 | 9,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Redukovaná koruna. | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 168 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 65,0 | 28,0 | 13,0 | 11,0 | 4 | b | 1 | 2 | 2 | Redukovaná koruna. Velké řezné rány. | | | | |
| 169 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 47,0 | 28,0 | 4,0 | 9,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Asymetrická koruna. | | | | |
| 170 | | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník bílý | 72,0 | 12,0 | 5,0 | 9,0 | 4 | b | 2 | 3 | 3 | Redukovaná koruna. Infekce kmene. Infekce větví. De facto torzo. | Řez bezpečnostní | 10 | 1 | |
| 171 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 141,0 | 20,0 | 6,0 | 11,0 | 5 | b | 3 | 2 | 3 | Infekce kmene. Redukovaná koruna. Infekce kosterního větvení. Odlomená část koruny. | Řez bezpečnostní | 5 | 1 | |

| Číslo | RFID | Taxon | | Průměr kmene | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka / Organismy | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k ošetření |
|-------|------|-------------------------------|----------------|--------------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|---|------------------|-----------|------------|----------------------------|
| 172 | | <i>Aesculus hippocastanum</i> | jírovec maďal | 66,0 | 16,0 | 4,0 | 9,0 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 173 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 130,0 | 34,0 | 14,0 | 18,0 | 5 | b | 2 | 2 | 3 | Odlomená kosterní větev. Infekce větví. Velké řezné rány. Silné suché větve v koruně. hnojník | Řez bezpečnostní | 5 | 1 | |
| 174 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 90,0 | 26,0 | 8,0 | 15,0 | 5 | a | 2 | 3 | 3 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Řez bezpečnostní | 5 | 2 | |
| 176 | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 108,0 | 27,0 | 13,0 | 14,0 | 5 | a | 1 | 2 | 2 | Odlomená část koruny. Velké řezné rány. Silné suché větve v koruně. | Řez bezpečnostní | 5 | 1 | |
| 177 | | <i>Quercus robur</i> | dub letní | 107,0 | 30,0 | 4,0 | 20,0 | 5 | a | 1 | 2 | 3 | Infekce větví. | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 178 | | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník bílý | 53,0 | 20,0 | 6,0 | 7,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Jmelí v koruně. jmelí bílé | Řez zdravotní | 10 | 2 | Především odstranit jmelí. |
| 179 | | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník bílý | 59,0 | 21,0 | 9,0 | 8,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Jmelí v koruně. | | | | |
| 180 | | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník bílý | 68,0 | 20,0 | 4,0 | 10,0 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Jmelí v koruně. jmelí bílé | Řez zdravotní | 10 | 2 | Především odstranit jmelí. |
| 183 | | <i>Larix decidua</i> | modřín opadavý | 72,0 | 25,0 | 8,0 | 12,0 | 5 | a | 1 | 1 | 2 | Silné suché větve v koruně. | Řez bezpečnostní | 10 | 2 | |
| 184 | | <i>Larix decidua</i> | modřín opadavý | 42,0 | 23,0 | 8,0 | 7,0 | 4 | b | 1 | 2 | 3 | Poškození a infekce kmene. | | | | |
| 186 | | <i>Larix decidua</i> | modřín opadavý | 51,0 | 29,0 | 5,0 | 7,0 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | Poškození kmene. | | | | |

Cyklistická stezka za zámeckým parkem(1:700) - Klad listů (1:2908)



Cyklistická stezka za zámeckým parkem(1:700), 1/6



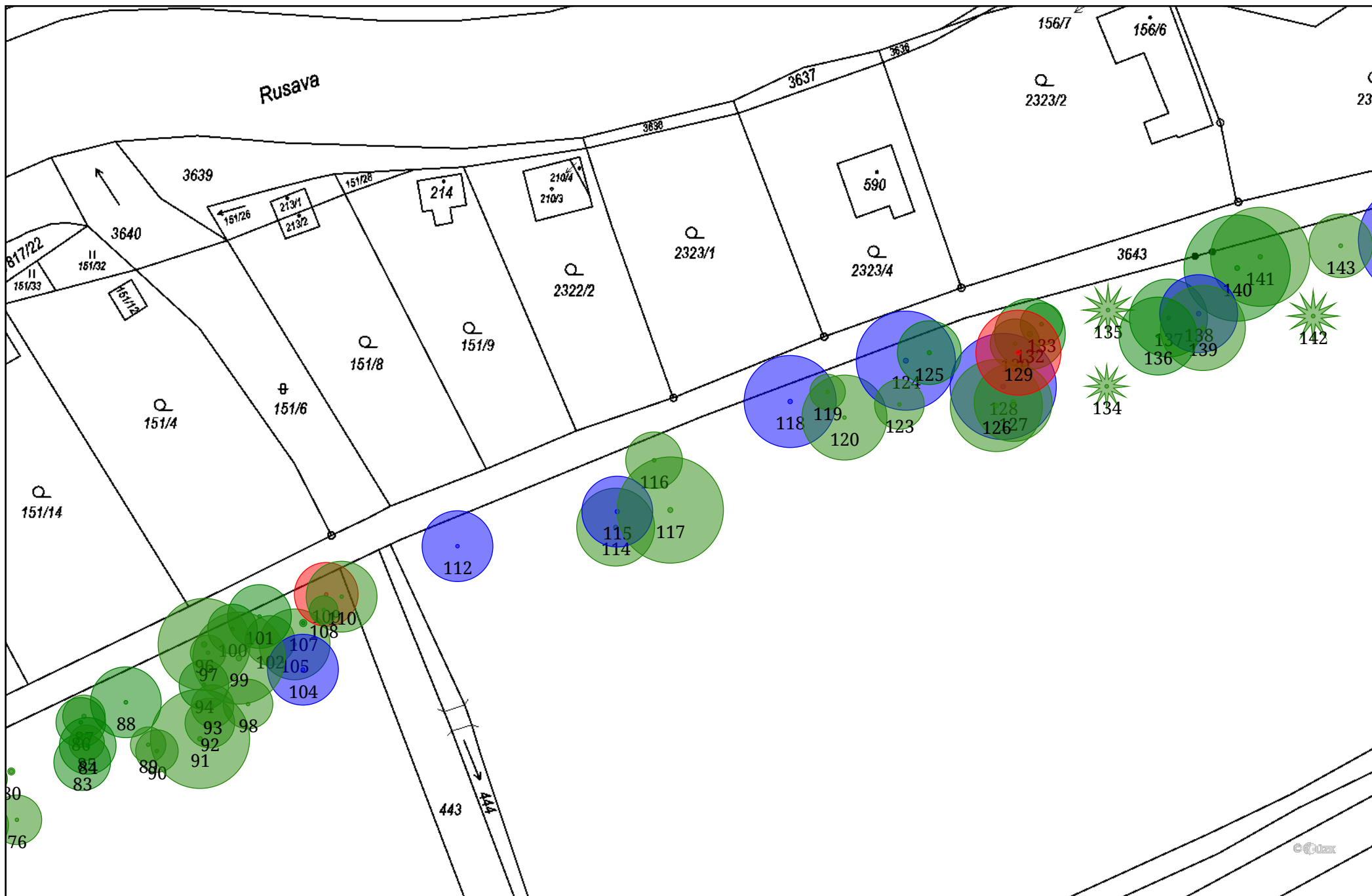
Cyklistická stezka za zámeckým parkem(1:700), 2/6



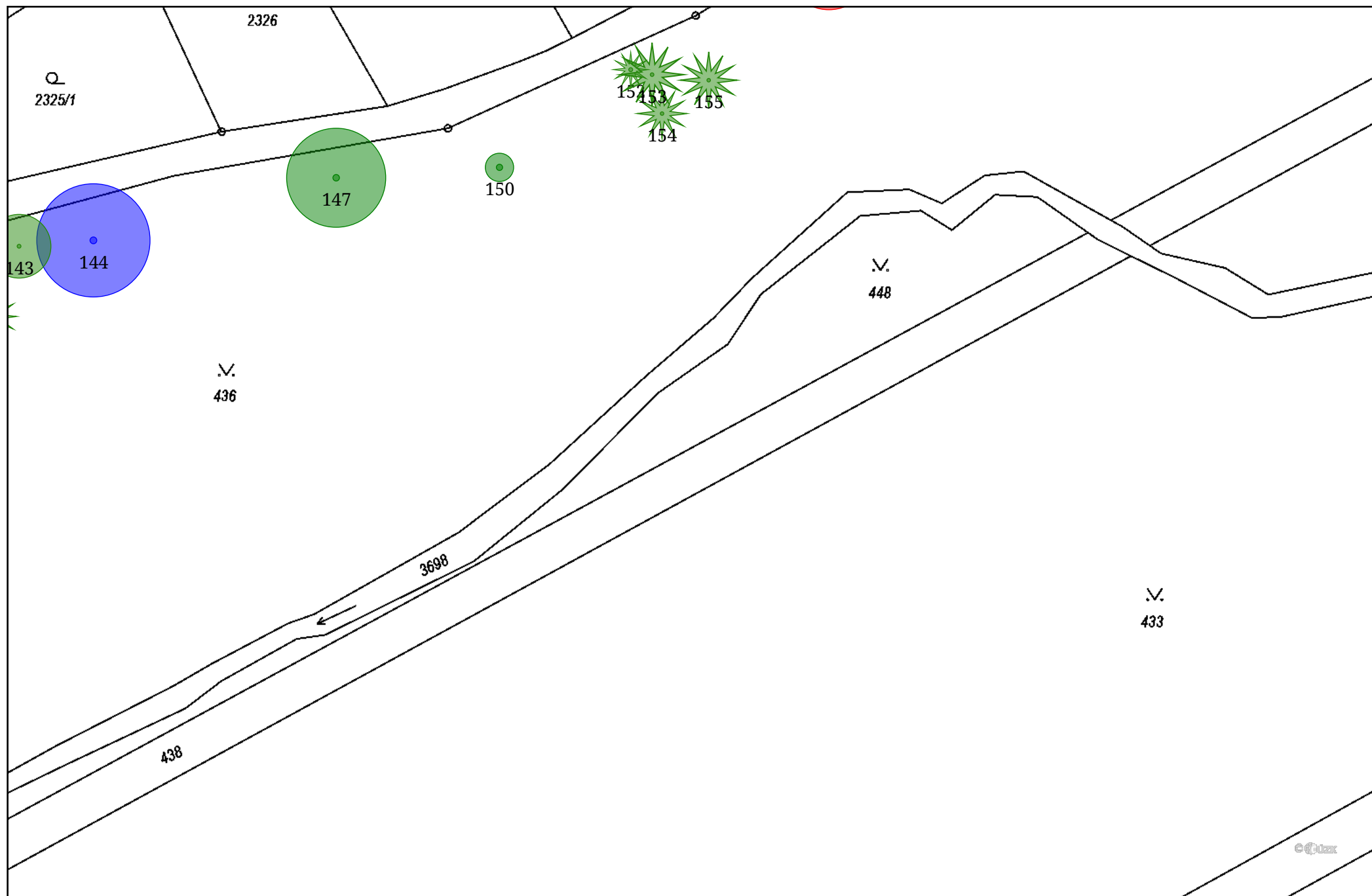
Cyklistická stezka za zámeckým parkem(1:700), 3/6



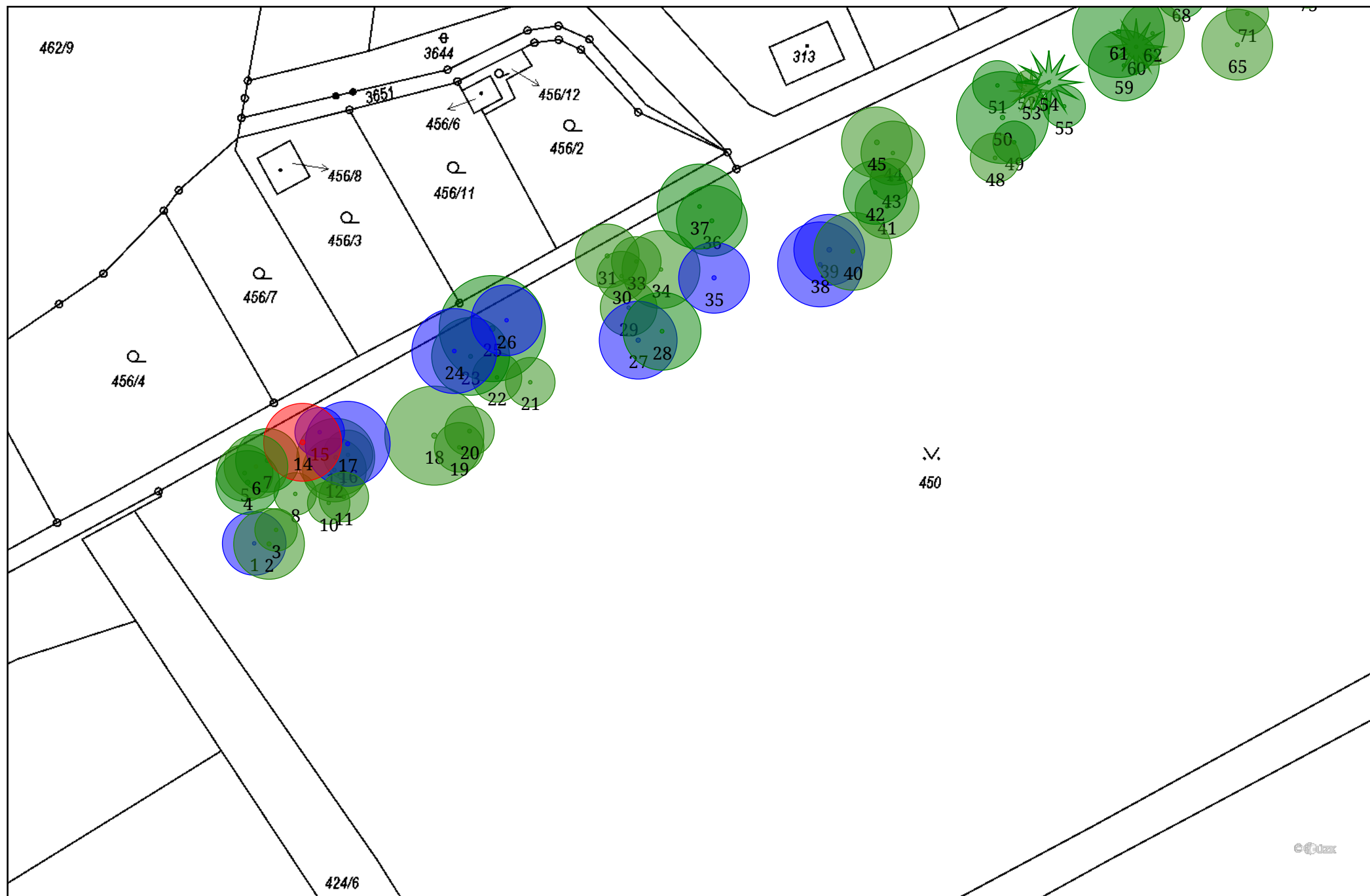
Cyklistická stezka za zámeckým parkem(1:700), 4/6



Cyklistická stezka za zámeckým parkem(1:700), 5/6



Cyklistická stezka za zámeckým parkem(1:700), 6/6



KONTROLA PLOCH

| Projekt | Skupina ploch | Plocha |
|---------|---------------|----------------------------|
| Holešov | výsadby | Tučapy |
| Holešov | Količín | Količín náves |
| Holešov | Holešov | Tymy centrum |
| Holešov | Količín | Količín Koupaliště |
| Holešov | Holešov | Sušilova-zdravotní centrum |
| Holešov | Žopy | Žopy |
| Holešov | Holešov | MŠ Radost |
| Holešov | Holešov | Novosady |
| Holešov | Holešov | 3. základní škola |
| Holešov | Holešov | MŠ Masarykova |
| Holešov | Holešov | Rymická u křížku |
| Holešov | Holešov | Autobusové nádraží |
| Holešov | Holešov | Školní |
| Holešov | Holešov | Krátká |
| Holešov | Holešov | Smetanovy sady |
| Holešov | Holešov | U Gymnázia |
| Holešov | Holešov | Dukelská |
| Holešov | Holešov | Koupaliště |