

Beroun



PROJEKT PÉČE O STROMY 2024

SAFE TREES, s.r.o. | kancelář: Kyselkova 285/4, 612 00 Brno

tel.: +420 546 412 793 | ID datové schránky: yhvypus | e-mail: info@safetrees.cz

www.safetrees.cz

Projekt péče o stromy ve městě Beroun byl zpracován na objednávku města Beroun v rámci inventarizace ploch veřejně přístupné zeleně. Terénní šetření proběhla v měsíci květen 2024.

V Brně dne 29. 5. 2024

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, infikace 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
Beroun - STROMY	1.	Ostrov - park	122	36
	2.	Ostrov - park 2	63	52
	3.	Štulovna	43	62

CELKOVÝ PŘEHLED OŠETŘENÍ

Souhrnný návrh ošetření

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	1	1
	2	5
	3	1
Kácení stromů s přetažením	1	6
	2	9
Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	1	2
	2	1
	3	1
Kácení stromů volné	1	4
	2	24
	3	5
Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	2	1
Řez bezpečnostní	1	18
	2	20
	3	3
Redukce obvodová	1	4
	2	5
	3	1
Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	2
Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	15
	2	8
	3	2

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Řez sesazovací	1	1
	2	2
Řez výchovný	1	15
	2	6
Řez zdravotní	1	8
	2	42
	3	18
Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	2	1

Seznam stromů doporučených k pokácení dle naléhavosti

1 - Naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Beroun - STROMY	Ostrov - park	13	Fraxinus excelsior	42,0	22,0	Odstraněná část koruny. Poškození kmene. Nakloněný kmen. Infekce báze kmene. Suchý vrchol.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Beroun - STROMY	Ostrov - park	16	Fraxinus excelsior	43,0	19,0	Infekce kmene. Trhliny. Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Ostrov - park	23	Fraxinus excelsior	39,0	21,0	Infekce báze kmene. Z větší části odumřelý.	Kácení stromů s přetažením
Beroun - STROMY	Ostrov - park	25	Alnus glutinosa	47,0	17,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů s přetažením
Beroun - STROMY	Ostrov - park	29	Alnus glutinosa	31,0	6,0	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků. Torzo.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Ostrov - park	35	Alnus glutinosa	23,0	14,0	Odložená část koruny. Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Ostrov - park	157	Populus x canadensis	34,0	16,0	Infekce kmene. Nakloněný kmen. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	15	Ulmus glabra	21,0	13,0	Z větší části odumřelý. Vyvrácený.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	33	Fraxinus excelsior	36,0	22,0	Nakloněný kmen. Z větší části odumřelý.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	62	Acer platanooides	54,0	18,0	Rozsáhlá infekce báze kmene. Z větší části odumřelý.	Kácení stromů s přetažením
Beroun - STROMY	Štulovna	17	Betula pendula	37,0	15,0	Tlaková vidlice. Poškozené kořeny. Suchý vrchol. Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Štulovna	39	Fraxinus excelsior	19,0	9,0	Nevhodné místo. Z větší části odumřelý.	Kácení stromů s přetažením
Beroun - STROMY	Štulovna	40	Ulmus glabra	16,0	7,0	Nevhodné místo. Z větší části odumřelý.	Kácení stromů s přetažením

2 - Střední naléhavost – realizovat ve druhé etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Beroun - STROMY	Ostrov - park	10	Fraxinus excelsior	27,0	16,0	Infekce báze kmene. Suchý vrchol.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Ostrov - park	70	Robinia pseudoacacia	28,0	13,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Ostrov - park	98	Acer platanoides	16,0	9,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Ostrov - park	103	Acer platanoides	25,0	10,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Ostrov - park	104	Acer platanoides	25,0	9,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Ostrov - park	105	Acer platanoides	17,0	14,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Ostrov - park	136	Fraxinus excelsior	16,0	13,0	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Ostrov - park	139	Acer platanoides	36,0	14,0	Suchý vrchol. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Ostrov - park	156	Fraxinus excelsior	14,0	9,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Ostrov - park	192	Populus x canadensis	75,0	27,0	Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Beroun - STROMY	Ostrov - park	195	Populus x canadensis	75,0	24,0	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Beroun - STROMY	Ostrov - park	196	Fraxinus excelsior	29,0	13,0	Infekce kmene. Suchý vrchol. Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením
Beroun - STROMY	Ostrov - park	197	Fraxinus excelsior	29,0	13,0	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	Kácení stromů s přetažením
Beroun - STROMY	Ostrov - park	199	Fraxinus excelsior	23,0	14,0	Konflikt s okolními strukturami. Infekce kmene. Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů s přetažením
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	4	Picea pungens 'Glaucá'	50,0	23,0	Infekce kmene. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	9	Fraxinus excelsior	27,0	14,0	Dutina ve kmeni. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	21	Robinia pseudoacacia	58,0	12,0	Konflikt s okolními strukturami. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Nakloněný kmen.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	28	Fraxinus excelsior	15,0	12,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	30	Fraxinus excelsior	10,0	11,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	31	Acer platanoides	8,0	11,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	34	Pyrus communis	23,0	8,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	40	Robinia pseudoacacia	31,0	11,0	Asymetrická koruna. Rozvolnění skupiny. Nakloněný kmen.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	43	Fraxinus excelsior	22,0	11,0	Rozvolnění skupiny. Potlačený jedinec.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	44	Fraxinus excelsior	24,0	15,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	45	Fraxinus excelsior	18,0	7,0	Nevhodná struktura větvení. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	48	Robinia pseudoacacia	34,0	16,0	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	49	Robinia pseudoacacia	30,0	17,0	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	51	Fraxinus excelsior	17,0	13,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	52	Robinia pseudoacacia	49,0	18,0	Tlaková vidlice vyvíjející se. Asymetrická koruna.	Kácení stromů s přetažením
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	54	Robinia pseudoacacia	32,0	17,0	Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	61	Acer platanoides	21,0	9,0	Infekce kmene. Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	64	Acer platanoides	18,0	14,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Beroun - STROMY	Štulovna	11	Tilia cordata	25,0	14,0	Nevhodná struktura větvení. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Štulovna	37	Betula pendula	25,0	13,0	Suchý vrchol. Nevhodné místo.	Kácení stromů s přetažením
Beroun - STROMY	Štulovna	38	Fraxinus excelsior	21,0	14,0	Nevhodné místo.	Kácení stromů s přetažením
Beroun - STROMY	Štulovna	42	Syringa vulgaris	9,0	4,0	Infekce báze kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Štulovna	43	Syringa vulgaris	10,0	4,0	Infekce báze kmene. Infekce větví. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Štulovna	44	Syringa vulgaris	8,0	4,0	Infekce báze kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Štulovna	58	Quercus robur	22,0	6,0	Konflikt s okolními strukturami. Vyrůstá ze zdi.	Kácení stromů s přetažením

3 - Malá naléhavost – realizovat ve třetí etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Beroun - STROMY	Ostrov - park	122	Acer platanoides	25,0	20,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	20	Juglans regia	21,0	13,0	Konflikt s okolními strukturami. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	26	Fraxinus excelsior	15,0	11,0	Nevhodná struktura větvení. Konflikt s okolními strukturami.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	57	Picea pungens	60,0	26,0	Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	69	Fraxinus excelsior	25,0	12,0	Poškození kořenů. Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Štulovna	7	Tilia cordata	27,0	13,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Beroun - STROMY	Štulovna	33	Fraxinus excelsior	20,0	13,0	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Nevhodná struktura větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

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
Beroun - STROMY	Ostrov - park	176	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	2	

Ostatní ošetření v naléhavosti 1 – realizovat v první etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Beroun - STROMY	Ostrov - park	6	Fraxinus excelsior	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze. Infekce kosterního větvení. Podezření na infekci Chalara fraxinea.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	6	Fraxinus excelsior	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze. Infekce kosterního větvení. Podezření na infekci Chalara fraxinea.	S-RO
Beroun - STROMY	Ostrov - park	11	Fraxinus excelsior	Poškození větví. Asymetrická koruna. Poškození báze kmene. Velké řezné rány.	S-RLLR
Beroun - STROMY	Ostrov - park	11	Fraxinus excelsior	Poškození větví. Asymetrická koruna. Poškození báze kmene. Velké řezné rány.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	14	Fraxinus excelsior	Infekce kmene. Asymetrická koruna. Dynamicky prosychá. Podezření na infekci Chalara fraxinea.	S-RO
Beroun - STROMY	Ostrov - park	14	Fraxinus excelsior	Infekce kmene. Asymetrická koruna. Dynamicky prosychá. Podezření na infekci Chalara fraxinea.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	22	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice od báze. Poškození kmene. Infekce báze kmene.	S-RO
Beroun - STROMY	Ostrov - park	22	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice od báze. Poškození kmene. Infekce báze kmene.	S-RLLR
Beroun - STROMY	Ostrov - park	27	Fraxinus excelsior	Poškození báze kmene. Asymetrická koruna. Podezření na infekci Chalara fraxinea.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	39	Fraxinus excelsior	Infekce báze kmene. Bakteriální výtok.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	41	Fraxinus excelsior	Poškození báze kmene. Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	41	Fraxinus excelsior	Poškození báze kmene. Zavěšená větev v koruně.	S-RLLR
Beroun - STROMY	Ostrov - park	50	Fraxinus excelsior	Infekce kosterních větví. Infekce kmene. Silné suché větve v koruně. Podezření na infekci Chalara fraxinea.	S-RLLR

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Beroun - STROMY	Ostrov - park	50	Fraxinus excelsior	Infekce kosterních větví. Infekce kmene. Silné suché větve v koruně. Podezření na infekci Chalara fraxinea.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	69	Tilia cordata	Potlačit slabší kmen vyvíjející se tlakové vidlice. Odstranit popínavku.	S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	128	Carpinus betulus	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce větví. Suchý vrchol.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	152	Fraxinus excelsior		S-RLSP
Beroun - STROMY	Ostrov - park	152	Fraxinus excelsior		S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	161	Fraxinus excelsior	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze. Nakloněný kmen.	S-RLLR
Beroun - STROMY	Ostrov - park	161	Fraxinus excelsior	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze. Nakloněný kmen.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	161	Fraxinus excelsior	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze. Nakloněný kmen.	PB-LO
Beroun - STROMY	Ostrov - park	164	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce kosterního větvení.	S-RLLR
Beroun - STROMY	Ostrov - park	164	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce kosterního větvení.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	165	Fraxinus excelsior	Nevhodná struktura větvení. Odstranit popínavku.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	165	Fraxinus excelsior	Nevhodná struktura větvení. Odstranit popínavku.	PB-LO
Beroun - STROMY	Ostrov - park	202	Tilia platyphyllos		S-RV
Beroun - STROMY	Ostrov - park	203	Tilia platyphyllos		S-RV
Beroun - STROMY	Ostrov - park	204	Tilia cordata		S-RV
Beroun - STROMY	Ostrov - park	205	Tilia cordata		S-RV
Beroun - STROMY	Ostrov - park	206	Acer pseudoplatanus		S-RV
Beroun - STROMY	Ostrov - park	209	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Beroun - STROMY	Ostrov - park	210	Acer pseudoplatanus		S-RV
Beroun - STROMY	Ostrov - park	212	Acer platanoides		S-RV
Beroun - STROMY	Ostrov - park	213	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RV
Beroun - STROMY	Ostrov - park	214	Acer platanoides		S-RV
Beroun - STROMY	Ostrov - park	215	Fraxinus excelsior		S-RV
Beroun - STROMY	Ostrov - park	216	Fraxinus excelsior		S-RV
Beroun - STROMY	Ostrov - park	217	Fraxinus excelsior		S-RV
Beroun - STROMY	Ostrov - park	218	Acer platanoides		S-RV
Beroun - STROMY	Ostrov - park	220	Acer campestre		S-RV
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	1	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice od báze. Infekce větví. Infekce kmene. Velké řezné rány.	S-RO
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	1	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice od báze. Infekce větví. Infekce kmene. Velké řezné rány.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	1	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice od báze. Infekce větví. Infekce kmene. Velké řezné rány.	S-RLLR
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	2	Quercus robur	Odstranit popínavku.	PB-LO
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	3	Taxus baccata	Silná suchá větev náhonu.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	5	Ginkgo biloba	Tlaková vidlice v koruně. Odstranit popínavku.	S-RLLR
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	5	Ginkgo biloba	Tlaková vidlice v koruně. Odstranit popínavku.	PB-LO
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	22	Fagus sylvatica 'Atropunicea'		S-RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	25	Quercus robur	Hodnoceno mimo budovu, bez zkoumání báze, průměr kmene odhadnutý. 28.05.2024 Dynamicky prosychá. Konflikt s okolními strukturami.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	37	Populus x canadensis		S-RS
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	42	Populus x canadensis	Infekce kmene.	S-RLLR
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	42	Populus x canadensis	Infekce kmene.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	50	Populus x canescens	Redukovaná koruna.	S-RLLR
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	50	Populus x canescens	Redukovaná koruna.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	70			SK-PN
Beroun - STROMY	Štulovna	1	Populus x canadensis	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze. Nelze provést kontrolu kosterního větvení - odstranit popínavku.	PB-LO
Beroun - STROMY	Štulovna	3	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice vyvíjející se. Odstranit popínavku.	PB-LO
Beroun - STROMY	Štulovna	4	Pyrus communis	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	PB-LO
Beroun - STROMY	Štulovna	6	Tilia platyphyllos	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	S-RZ
Beroun - STROMY	Štulovna	9	Tilia cordata	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Beroun - STROMY	Štulovna	12	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení.	S-RLLR
Beroun - STROMY	Štulovna	13	Tilia cordata	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Beroun - STROMY	Štulovna	14	Tilia cordata	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Beroun - STROMY	Štulovna	14	Tilia cordata	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Beroun - STROMY	Štulovna	15	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Beroun - STROMY	Štulovna	15	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Beroun - STROMY	Štulovna	16	Salix alba	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Defektní větvení.	S-RLLR
Beroun - STROMY	Štulovna	19	Acer saccharinum	Poškození kořenů.	S-RB
Beroun - STROMY	Štulovna	19	Acer saccharinum	Poškození kořenů.	S-RLLR
Beroun - STROMY	Štulovna	36	Tilia cordata	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ

Ostatní ošetření v naléhavosti 2 – realizovat v druhé etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Beroun - STROMY	Ostrov - park	2	Acer pseudoplatanus	Infekce kmene. Infekce větví. Redukovaná koruna. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	12	Fraxinus excelsior	Nevhodná struktura větvení. Asymetrická koruna. Dynamicky prosychá. Podezření na infekci Chalara fraxinea.	S-RLLR
Beroun - STROMY	Ostrov - park	12	Fraxinus excelsior	Nevhodná struktura větvení. Asymetrická koruna. Dynamicky prosychá. Podezření na infekci Chalara fraxinea.	S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	24	Fraxinus excelsior		S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	26	Fraxinus excelsior	Podezření na infekci kořenů. Tlaková vidlice od báze. Asymetrická koruna.	S-RLLR
Beroun - STROMY	Ostrov - park	26	Fraxinus excelsior	Podezření na infekci kořenů. Tlaková vidlice od báze. Asymetrická koruna.	S-RO
Beroun - STROMY	Ostrov - park	26	Fraxinus excelsior	Podezření na infekci kořenů. Tlaková vidlice od báze. Asymetrická koruna.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	34	Fraxinus excelsior	Nakloněný kmen.	S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	40	Aesculus hippocastanum	Poškození báze kmene. Poškození kořenů.	S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	49	Aesculus hippocastanum		S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	57	Acer platanoides	Suchý vrchol. Infekce kmene.	S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	63	Acer platanoides		S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	65	Quercus robur	Odlomená kosterní větev. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	S-RLLR
Beroun - STROMY	Ostrov - park	65	Quercus robur	Odlomená kosterní větev. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	66	Acer platanoides	Odstranit popínavku.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Beroun - STROMY	Ostrov - park	71	Populus x canadensis	Rozsáhlá infekce kmene. Redukovaná koruna.	S-RS
Beroun - STROMY	Ostrov - park	72	Acer platanoides	Poškození kořenů. Odstranit popínavku.	S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	77	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice od báze.	S-RLLR
Beroun - STROMY	Ostrov - park	77	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice od báze.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	78	Fraxinus excelsior	Infekce báze kmene. Dynamicky prosychá.	S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	79	Robinia pseudoacacia	Rozsáhlá infekce kmene. Odstranit popínavku.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	79	Robinia pseudoacacia	Rozsáhlá infekce kmene. Odstranit popínavku.	S-RLSP
Beroun - STROMY	Ostrov - park	91	Acer platanoides	Korní spála. 28.05.2024 Infekce báze kmene.	S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	94	Acer platanoides	Asymetrická koruna. Poškození kořenů.	S-RLLR
Beroun - STROMY	Ostrov - park	94	Acer platanoides	Asymetrická koruna. Poškození kořenů.	S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	99	Acer platanoides	Suchý vrchol.	S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	112	Ulmus glabra	Odstranit popínavku.	S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	112	Ulmus glabra	Odstranit popínavku.	PB-LO
Beroun - STROMY	Ostrov - park	113	Ulmus glabra	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze. Dynamicky prosychá. Sledovat ústup fyziologické vitality. Dutina ve kmeni.	S-RLLR
Beroun - STROMY	Ostrov - park	113	Ulmus glabra	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze. Dynamicky prosychá. Sledovat ústup fyziologické vitality. Dutina ve kmeni.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	114	Acer platanoides	Infekce báze kmene.	S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	117	Fraxinus excelsior	Konflikt s okolními strukturami. Odstranit popínavku.	S-RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Beroun - STROMY	Ostrov - park	117	Fraxinus excelsior	Konflikt s okolními strukturami. Odstranit popínavku.	PB-LO
Beroun - STROMY	Ostrov - park	123	Acer platanoides	Infekce kmene. Defektní větvení. Suchý vrchol.	S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	127	Fraxinus excelsior		S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	130	Fraxinus excelsior	Konflikt s okolními strukturami.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	140	Acer platanoides		S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	141	Acer campestre	Infekce kosterních větví. Dutina ve kmeni. Odstranit popínavku.	S-RO
Beroun - STROMY	Ostrov - park	141	Acer campestre	Infekce kosterních větví. Dutina ve kmeni. Odstranit popínavku.	PB-LO
Beroun - STROMY	Ostrov - park	143	Acer platanoides		S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	144	Populus x canadensis	Infekce kmene. Infekce větví. Redukovaná koruna.	S-RS
Beroun - STROMY	Ostrov - park	145	Acer platanoides	Infekce báze kmene.	S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	146	Acer platanoides	Odstranit popínavku.	S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	146	Acer platanoides	Odstranit popínavku.	PB-LO
Beroun - STROMY	Ostrov - park	149	Aesculus hippocastanum	Odstranit popínavku.	S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	149	Aesculus hippocastanum	Odstranit popínavku.	PB-LO
Beroun - STROMY	Ostrov - park	150	Aesculus hippocastanum	Odstranit popínavku.	S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	150	Aesculus hippocastanum	Odstranit popínavku.	PB-LO
Beroun - STROMY	Ostrov - park	153	Fraxinus excelsior		S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	153	Fraxinus excelsior		PB-LO

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Beroun - STROMY	Ostrov - park	154	Fraxinus excelsior	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	158	Fraxinus excelsior		S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	158	Fraxinus excelsior		PB-LO
Beroun - STROMY	Ostrov - park	159	Fraxinus excelsior		S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	159	Fraxinus excelsior		PB-LO
Beroun - STROMY	Ostrov - park	167	Fraxinus excelsior	Podezření na infekci kořenů.	S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	169	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	170	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce kosterního větvení.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	170	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce kosterního větvení.	S-RLLR
Beroun - STROMY	Ostrov - park	171	Fraxinus excelsior	Infekce báze kmene. Sledovat.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	171	Fraxinus excelsior	Infekce báze kmene. Sledovat.	S-RO
Beroun - STROMY	Ostrov - park	171	Fraxinus excelsior	Infekce báze kmene. Sledovat.	PB-LO
Beroun - STROMY	Ostrov - park	175	Fraxinus excelsior	Trhliny. Infekce kmene.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	176	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	178	Acer platanoides		S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	181	Fraxinus excelsior		S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	182	Fraxinus excelsior	Asymetrická koruna. Konflikt s okolními strukturami.	S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	183	Populus x canadensis	Tlaková vidlice od báze.	S-RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Beroun - STROMY	Ostrov - park	183	Populus x canadensis	Tlaková vidlice od báze.	PB-LO
Beroun - STROMY	Ostrov - park	194	Populus x canadensis	Poškození kmene. Infekce kmene.	S-RO
Beroun - STROMY	Ostrov - park	194	Populus x canadensis	Poškození kmene. Infekce kmene.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	200	Aesculus hippocastanum	Poškození kořenů. Poškození kmene. Nevhodná struktura větvení.	S-RO
Beroun - STROMY	Ostrov - park	200	Aesculus hippocastanum	Poškození kořenů. Poškození kmene. Nevhodná struktura větvení.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	201	Fraxinus excelsior		S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	207	Acer platanoides		S-RV
Beroun - STROMY	Ostrov - park	211	Fraxinus excelsior	Potlačený jedinec.	S-RV
Beroun - STROMY	Ostrov - park	219	Acer pseudoplatanus	Infekce kmene.	S-RV
Beroun - STROMY	Ostrov - park	221	Acer campestre	Poškození kmene.	S-RV
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	29	Acer platanoides	Potlačený jedinec.	S-RV
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	39	Robinia pseudoacacia		S-RLSP
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	41	Fraxinus excelsior		S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	46	Robinia pseudoacacia		S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	56	Quercus robur	Silné suché větve v koruně. Odstranit popínavku.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	56	Quercus robur	Silné suché větve v koruně. Odstranit popínavku.	PB-LO
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	65	Acer platanoides	Odstranit popínavku.	PB-LO
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	66	Pseudotsuga menziesii	Odlámané větve	PB-LO

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Beroun - STROMY	Štulovna	2	Betula pendula		S-RLPV
Beroun - STROMY	Štulovna	2	Betula pendula		S-RZ
Beroun - STROMY	Štulovna	3	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice vyvíjející se. Odstranit popínavku.	S-RZ
Beroun - STROMY	Štulovna	5	Malus sp.		S-RZ
Beroun - STROMY	Štulovna	8	Malus sp.		S-RZ
Beroun - STROMY	Štulovna	10	Acer campestre	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Beroun - STROMY	Štulovna	10	Acer campestre	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RB
Beroun - STROMY	Štulovna	18	Malus sp.		S-RZ
Beroun - STROMY	Štulovna	20	Pyrus communis		S-RZ
Beroun - STROMY	Štulovna	20	Pyrus communis		S-RLPV
Beroun - STROMY	Štulovna	23	Prunus domestica		S-RZ
Beroun - STROMY	Štulovna	28	Prunus domestica	Dynamicky prosychá.	S-RZ
Beroun - STROMY	Štulovna	30	Quercus robur		S-RZ
Beroun - STROMY	Štulovna	30	Quercus robur		S-RLSP
Beroun - STROMY	Štulovna	48	Syringa vulgaris	Dynamicky prosychá. Infekce větví.	S-RZ
Beroun - STROMY	Štulovna	49	Forsythia suspensa		K-RP
Beroun - STROMY	Štulovna	51	Syringa vulgaris		K-RP
Beroun - STROMY	Štulovna	52	Syringa vulgaris		K-RP

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Beroun - STROMY	Štulovna	53	Philadelphus coronarius		K-RP
Beroun - STROMY	Štulovna	54	Philadelphus coronarius		K-RP
Beroun - STROMY	Štulovna	56	Philadelphus coronarius		K-RP
Beroun - STROMY	Štulovna	57	Cerasus subhirtella		S-RV
Beroun - STROMY	Štulovna	57	Cerasus subhirtella		S-OKT

Ostatní ošetření v naléhavosti 3 – realizovat v třetí etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Beroun - STROMY	Ostrov - park	9	Fraxinus excelsior	Výrazně nakloněný kmen.	S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	74	Acer platanoides	Poškození kmene.	S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	76	Acer platanoides		S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	81	Acer platanoides		S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	95	Ulmus glabra		S-RLLR
Beroun - STROMY	Ostrov - park	96	Acer platanoides		S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	107	Acer platanoides		S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	121	Acer platanoides		S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	138	Aesculus hippocastanum		S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	155	Fraxinus excelsior		S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	162	Aesculus hippocastanum		S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	163	Tilia platyphyllos	Nakloněný kmen.	S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park	184	Populus x canadensis	Poškození kořenů. Infekce kmene.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	184	Populus x canadensis	Poškození kořenů. Infekce kmene.	S-RO
Beroun - STROMY	Ostrov - park	185	Populus x canadensis	Dvojkmen. Infekce báze kmene.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park	208	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	27	Acer pseudoplatanus		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	53	Fraxinus excelsior		S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	55	Populus x canescens	Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	S-RB
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	55	Populus x canescens	Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	S-RLLR
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	58	Tilia platyphyllos		S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	60	Acer platanoides		S-RZ
Beroun - STROMY	Ostrov - park 2	65	Acer platanoides	Odstranit popínavku.	S-RZ
Beroun - STROMY	Štulovna	35	Cerasus avium		S-RZ

ANALÝZA STAVU JEDNOTLIVÝCH PLOCH

Plocha č. 1: Ostrov - park

Skupina ploch:	Beroun - STROMY
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:

Lesoparková plocha, kde bude důležité odstranit suché větve apod. nad cestou a nad lavičkami. Mimoto pokácet výrazně defektní jedince. Ostatní zásahy obyčejně nemají velkou naléhavost.

2017 - Aktualizace vybraných stromů: Nutné pokácet stromy s výraznými defekty. Častá potřeba stabilizačních řezů s nutností včasné realizace. Plocha je vhodná k postupné obnově.

2018: Odstranit další defektní jedince, odstranit suché větve nad cestou a perspektivně vychovávat nové výsadby.

2024: Po vykácení nevhodných stromů jsou na ploše další neperspektivní dřeviny a to zejména na břehu řeky. Často dochází k rozrušení kamenného zpevnění břehu kořeny a kmeny dospívajících topolů a jasanů. Pozornost věnovat také uvolňování korun cílových dřevin a rozvolňování skupin stromů. Obecně pak provádět udržovací řezy a v několika případech i řezy stabilizační. Dále se zaměřit na výchvňné zásahy u mladých jedinců.

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>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	49,0	10,0	2,0	7,0	4	b	2	3	3	Infekce kmene. Infekce větví. Redukovaná koruna. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	2	
6		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	60,0 48,0	21,0	3,0	14,0	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze. Infekce kosterního větvení. Podezření na infekci Podezření na infekci Chalara fraxinea. hnojník troudnatec jasanový	Řez bezpečnostní	5	1	
														Redukce obvodová	5	1	20 procent.
9		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	25,0	10,0	3,0	5,0	3	b	2	1	2	Výrazně nakloněný kmen.	Řez zdravotní	10	3	
10		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27,0 23,0 17,0	16,0	2,0	6,0	3	b	3	3	3	Infekce báze kmene. Suchý vrchol.	Kácení stromů volné		2	
11		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	54,0	22,0	4,0	8,0	4	a	2	2	2	Poškození větví. Asymetrická koruna. Poškození báze kmene. Velké řezné rány.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví. Symetrizovat.
														Řez bezpečnostní	5	1	
12		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	53,0	22,0	4,0	10,0	4	b	2	2	2	Nevhodná struktura větvení. Asymetrická koruna. Dynamicky prosychá. Podezření na infekci Chalara fraxinea.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Symetrizovat.
														Řez zdravotní	10	2	
13		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	42,0	22,0	2,0	5,0	4	c	3	3	3	Odstraněná část koruny. Poškození kmene. Nakloněný kmen. Infekce báze kmene. Suchý vrchol.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
14		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	67,0	23,0	4,0	11,0	4	b	3	2	3	Infekce kmene. Asymetrická koruna. Dynamicky prosychá. Podezření na infekci Chalara fraxinea. břečtan popínavý	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
														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
16		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	43,0	19,0	4,0	9,0	4	c	4	3	4	Infekce kmene. Trhliny. Z větší části odumřelý. břečťan popínavý	Kácení stromů volné		1	
22		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	54,0	22,0	2,0	10,0	4	b	1	3	3	Tlaková vidlice od báze. Poškození kmene. Infekce báze kmene.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
				46,0										Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
23		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	39,0	21,0	3,0	6,0	4	c	4	3	3	Infekce báze kmene. Z větší části odumřelý.	Kácení stromů s přetažením		1	
24		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	33,0	19,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
25		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	47,0	17,0	3,0	5,0	4	c	4	3	3	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů s přetažením		1	
26		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	40,0	19,0	2,0	9,0	4	b	2	3	3	Podezření na infekci kořenů. Tlaková vidlice od báze. Asymetrická koruna. hnojník	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Symetrizovat.
				39,0										Redukce obvodová	5	2	10 procent.
														Řez bezpečnostní	5	2	
27		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	50,0	21,0	2,0	7,0	4	a	2	2	2	Poškození báze kmene. Asymetrická koruna. Podezření na infekci Chalara fraxinea.	Řez bezpečnostní	5	1	
29		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	31,0	6,0	1,0	1,0	4	b	5	5	5	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků. Torzo. troudnatec kopytovitý rezavec	Kácení stromů volné		1	
34		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29,0	20,0	2,0	5,0	3	a	2	2	2	Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	10	2	
35		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	23,0	14,0	2,0	2,0	3	c	4	3	4	Odložená část koruny. Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
39		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	54,0	24,0	4,0	12,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene. Bakteriální výtok.	Řez bezpečnostní	5	1	
40		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	49,0	20,0	2,0	9,0	4	a	1	1	2	Poškození báze kmene. Poškození kořenů.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit kodominantní větvení.

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
41		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	65,0	26,0	9,0	16,0	4	a	1	2	2	Poškození báze kmene. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
49		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	37,0	16,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	břečťan popínavý	Řez zdravotní	10	2	Odrastranit břečťan.
50		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	76,0	24,0	7,0	12,0	4	b	3	2	3	Infekce kosterních větví. Infekce kmene. Silné suché větve v koruně. Podezření na infekci Chalara fraxinea.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat.
														Řez bezpečnostní	5	1	
57		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28,0	16,0	2,0	5,0	3	b	3	2	3	Suchý vrchol. Infekce kmene.	Řez zdravotní		2	Uvolnění sousedního stromu.
63		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	23,0	10,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1	břečťan popínavý	Řez zdravotní	5	2	
65		<i>Quercus robur</i>	dub letní	97,0	26,0	3,0	16,0	4	a	1	3	3	Odložená kosterní větev. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	2	
66		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0	15,0	1,0	6,0	3	a	2	1	1	Odstranit popínavku. břečťan popínavý	Řez zdravotní	10	2	
69		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	35,0 19,0	18,0	1,0	8,0	4	a	1	2	2	Potlačit slabší kmen vyvíjející se tlakové vidlice. Odstranit popínavku. břečťan popínavý	Řez zdravotní	5	1	
70		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	28,0	13,0	2,0	5,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
71		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	116,0	23,0	6,0	8,0	5	b	3	3	4	Rozsáhlá infekce kmene. Redukovaná koruna.	Řez sesazovací	5	2	30 procent.
72		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	18,0	1,0	6,0	3	a	2	1	2	Poškození kořenů. Odstranit popínavku. břečťan popínavý	Řez zdravotní	10	2	
74		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	15,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2	Poškození kmene.	Řez zdravotní	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
76		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	18,0	14,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
77		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	49,0 25,0	21,0	2,0	9,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	2	
78		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	38,0	20,0	4,0	8,0	3	a	2	1	2	Infekce báze kmene. Dynamicky prosychá.	Řez zdravotní	10	2	
79		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	76,0	18,0	2,0	10,0	4	b	2	3	4	Rozsáhlá infekce kmene. Odstranit popínavku. břechtan popínavý	Řez bezpečnostní	5	2	Redukce ve směru objektu.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	
81		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	37,0	18,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
91		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14,0 14,0	9,0	1,0	4,0	3	b	1	2	2	Korní spála. 28.05.2024 Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit slabší kmen.
94		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	54,0	16,0	2,0	8,0	4	b	2	2	3	Asymetrická koruna. Poškození kořenů.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	10	2	
95		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	26,0 25,0	6,0	1,0	8,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
96		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	25,0	17,0	1,0	6,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	3	
98		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	16,0	9,0	2,0	4,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
99		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	15,0	1,0	6,0	3	b	3	2	2	Suchý vrchol.	Řez zdravotní	5	2	
103		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	25,0	10,0	1,0	4,0	3	b	2	2	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
104		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	25,0	9,0	1,0	4,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
105		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	17,0	14,0	1,0	4,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
107		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	25,0	16,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	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
112		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	18,0	15,0	1,0	4,0	3	a	2	1	1	Odstranit popínavku.	Řez zdravotní Odstranění lián vrůstajících do koruny hostitelských stromů	10 5	2 2	
113		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	30,0 21,0	19,0	2,0	6,0	3	b	2	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze. Dynamicky prosychá. Sledovat ústup fyziologické vitality. Dutina ve kmeni. hnojník	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní	5 5	2 2	Potlačit tlakové větvení.
114		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	33,0	17,0	5,0	7,0	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene. břečtan popínavý	Řez zdravotní	10	2	
117		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	51,0	21,0	11,0	7,0	4	b	2	2	2	Konflikt s okolními strukturami. Odstranit popínavku. břechtan popínavý	Řez bezpečnostní Odstranění lián vrůstajících do koruny hostitelských stromů	5 5	2 2	
121		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27,0	20,0	5,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
122		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	25,0	20,0	2,0	6,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		3	
123		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	17,0	2,0	5,0	3	b	3	2	2	Infekce kmene. Defektní větvení. Suchý vrchol.	Řez zdravotní	5	2	
127		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	46,0	23,0	12,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	2	
128		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	52,0	16,0	0,0	9,0	4	b	3	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce větví. Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5	1	
130		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	57,0	25,0	12,0	11,0	4	b	2	2	2	Konflikt s okolními strukturami.	Řez bezpečnostní	5	2	
136		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	16,0	13,0	4,0	4,0	3	b	2	2	2	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Kácení stromů volné		2	
138		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	45,0	20,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	
139		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	36,0	14,0	2,0	8,0	4	a	3	1	2	Suchý vrchol. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		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
140		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	29,0	13,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
141		<i>Acer campestre</i>	javor polní	46,0	14,0	1,0	10,0	4	b	2	3	3	Infekce kosterních větví. Dutina ve kmeni. Odstranit popínavku. břečťan popínavý	Redukce obvodová	5	2	20 procent.
														Odstranění lián vrůstajících do koruny hostitelských stromů	5	2	
143		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27,0	16,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2	
144		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	134,0	20,0	3,0	10,0	5	b	2	3	4	Infekce kmene. Infekce větví. Redukovaná koruna. břečťan popínavý	Řez sesazovací	5	2	30 procent.
145		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	48,0	19,0	5,0	10,0	4	b	2	2	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	10	2	
146		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0	17,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2	Odstranit popínavku. břečťan popínavý	Řez zdravotní	10	2	
														Odstranění lián vrůstajících do koruny hostitelských stromů	5	2	
149		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	32,0	16,0	4,0	5,0	3	a	1	1	2	Odstranit popínavku. břečťan popínavý	Řez zdravotní	10	2	
														Odstranění lián vrůstajících do koruny hostitelských stromů	5	2	
150		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	37,0	17,0	5,0	5,0	3	a	1	1	2	Odstranit popínavku.	Řez zdravotní	5	2	
														Odstranění lián vrůstajících do koruny hostitelských stromů	5	2	
152		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	39,0	17,0	5,0	8,0	4	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
														Řez zdravotní	10	1	
153		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	40,0	18,0	3,0	9,0	4	a	1	2	2	břečťan popínavý	Řez zdravotní	10	2	
														Odstranění lián vrůstajících do koruny hostitelských stromů	5	2	
154		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29,0	14,0	4,0	7,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	10	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
155		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	25,0 22,0	14,0	4,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
156		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	14,0	9,0	3,0	6,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
157		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	34,0	16,0	12,0	5,0	3	c	3	3	3	Infekce kmene. Nakloněný kmen. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		1	
158		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	25,0	12,0	4,0	5,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
														Odstranění lián vrůstajících do koruny hostitelských stromů	5	2	
159		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	22,0 8,0	14,0	5,0	6,0	3	a	1	1	2	břečťan popínavý	Řez zdravotní	5	2	
														Odstranění lián vrůstajících do koruny hostitelských stromů	5	2	
161		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	50,0 42,0	26,0	10,0	13,0	4	a	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze. Nakloněný kmen. břečťan popínavý	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	1	
														Odstranění lián vrůstajících do koruny hostitelských stromů	5	1	
162		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	34,0	16,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
163		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	49,0	21,0	5,0	10,0	4	a	1	1	2	Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	5	3	
164		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	46,0	23,0	10,0	8,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce kosterního větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Řez bezpečnostní	5	1	
165		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	67,0	27,0	14,0	11,0	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Odstranit popínavku. brečťan popínavý	Řez bezpečnostní	5	1	
														Odstranění lián vrůstajících do koruny hostitelských stromů	5	1	
167		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	41,0	26,0	13,0	8,0	4	b	1	2	2	Podezření na infekci kořenů. hnojník	Řez zdravotní	10	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
169		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	56,0	23,0	2,0	9,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
170		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	44,0	23,0	7,0	8,0	4	b	1	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce kosterního větvení.	Řez bezpečnostní	5	2	Potlačit tlakové větvení. Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	
171		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	41,0	22,0	5,0	8,0	4	b	1	3	3	Infekce báze kmene. Sledovat, břečtan popínavý	Řez bezpečnostní	5	2	20 procent.
														Redukce obvodová	5	2	
														Odstranění lián vrůstajících do koruny hostitelských stromů	5	2	
175		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	50,0	25,0	13,0	8,0	4	a	2	2	2	Trhliny. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	2	
176		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	45,0 39,0	25,0	8,0	11,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Řez bezpečnostní	5	2	
														Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	2	
178		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	34,0	17,0	5,0	7,0	3	a	1	1	1	břečtan popínavý	Řez zdravotní	5	2	
181		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	60,0	25,0	6,0	9,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	
182		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	34,0	20,0	9,0	7,0	3	b	2	1	2	Asymetrická koruna. Konflikt s okolními strukturami.	Řez zdravotní	10	2	
183		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	63,0	22,0	3,0	8,0	4	b	2	3	3	Tlaková vidlice od báze. břečtan popínavý	Řez bezpečnostní	10	2	
														Odstranění lián vrůstajících do koruny hostitelských stromů	5	2	
184		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	98,0	33,0	3,0	12,0	4	a	1	3	3	Poškození kořenů. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	3	20 procent.
														Redukce obvodová	5	3	
185		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	64,0 63,0	25,0	2,0	13,0	4	a	1	2	3	Dvojkmen. Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	3	

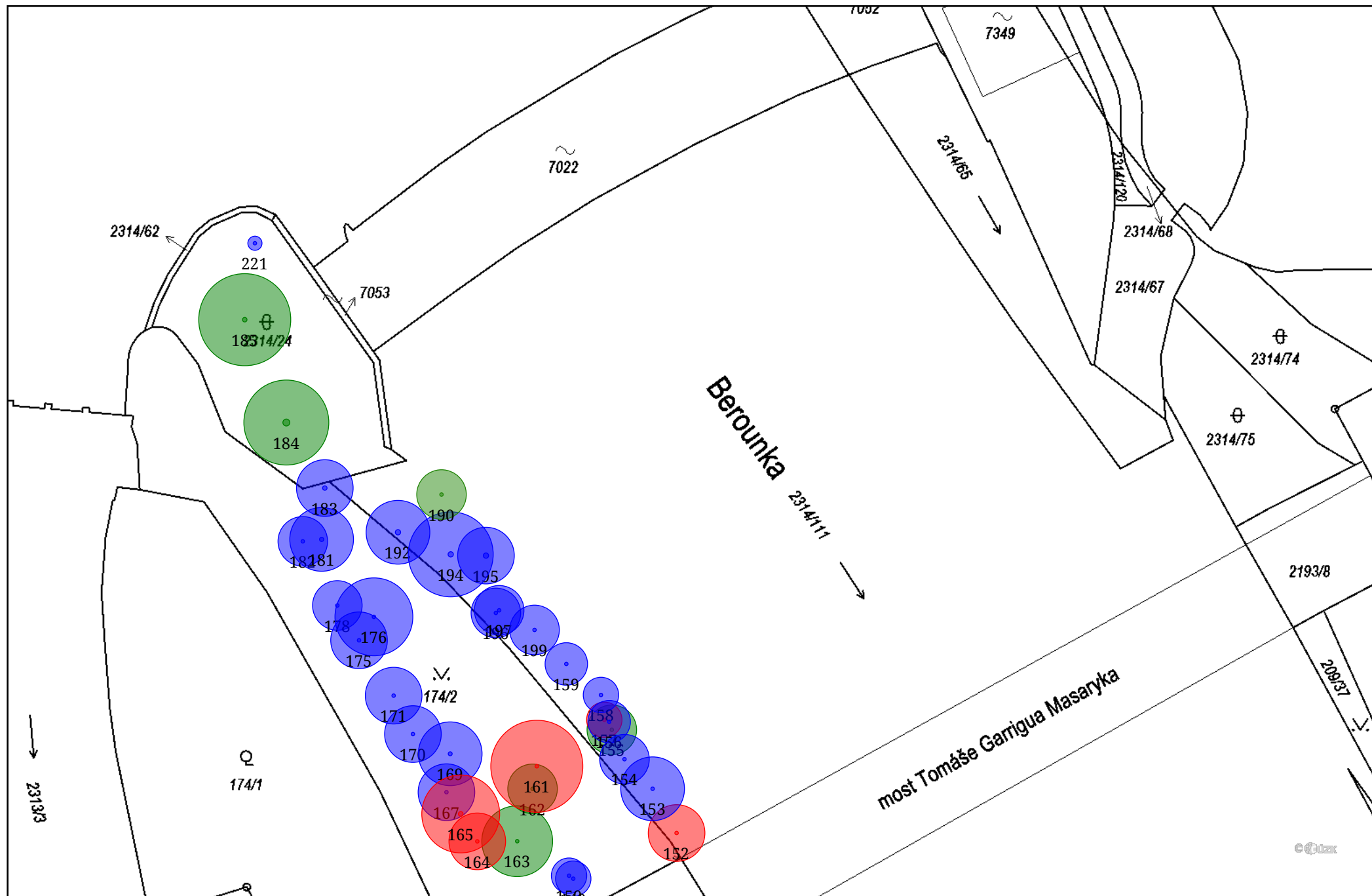
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
190		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28,0	12,0	2,0	7,0	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Poškození kmene. Konflikt s okolními strukturami.				
192		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	75,0	27,0	4,0	9,0	4	b	3	3	4	Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
194		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	75,0	28,0	6,0	12,0	4	a	2	2	3	Poškození kmene. Infekce kmene. břechtan popínavý	Redukce obvodová Řez bezpečnostní	5 5	2 2	20 procent.
195		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	75,0	24,0	2,0	8,0	4	b	2	4	4	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
196		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29,0	13,0	3,0	7,0	3	c	3	3	3	Infekce kmene. Suchý vrchol. Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením		2	
197		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29,0	13,0	4,0	7,0	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	Kácení stromů s přetažením		2	
199		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23,0 19,0	14,0	4,0	7,0	3	b	1	2	3	Konflikt s okolními strukturami. Infekce kmene. Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů s přetažením		2	
200		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	91,0	23,0	4,0	11,0	4	b	1	3	3	Poškození kořenů. Poškození kmene. Nevhodná struktura větvení.	Redukce obvodová Řez bezpečnostní	5 5	2 2	10 procent.
201		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	44,0	17,0	1,0	8,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	2	
202		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	12,0	6,0	1,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	4	1	
203		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	14,0	7,0	1,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	4	1	
204		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	4	1	
205		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	15,0	7,0	2,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	4	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
206		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	15,0	7,0	2,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	4	1	
207		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	17,0	9,0	2,0	6,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	4	2	
208		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	20,0	9,0	1,0	6,0	2	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
209		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	19,0	9,0	1,0	6,0	2	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez výchovný	3	1	
210		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	12,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	4	1	
211		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	6,0	4,0	2,0	2,0	2	b	2	1	2	Potlačený jedinec.	Řez výchovný	3	2	
212		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	12,0	7,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	4	1	
213		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	8,0	2,0	7,0	2	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez výchovný	4	1	
214		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	12,0	8,0	2,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	4	1	
215		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	13,0	7,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	4	1	
216		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	6,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	4	1	
217		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	8,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	4	1	
218		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	15,0	8,0	2,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	4	1	
219		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	6,0	4,0	2,0	3,0	2	b	2	2	4	Infekce kmene.	Řez výchovný	3	2	
220		<i>Acer campestre</i>	javor polní	5,0	4,0	0,0	2,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	1	
221		<i>Acer campestre</i>	javor polní	6,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1	Poškození kmene.	Řez výchovný	3	2	

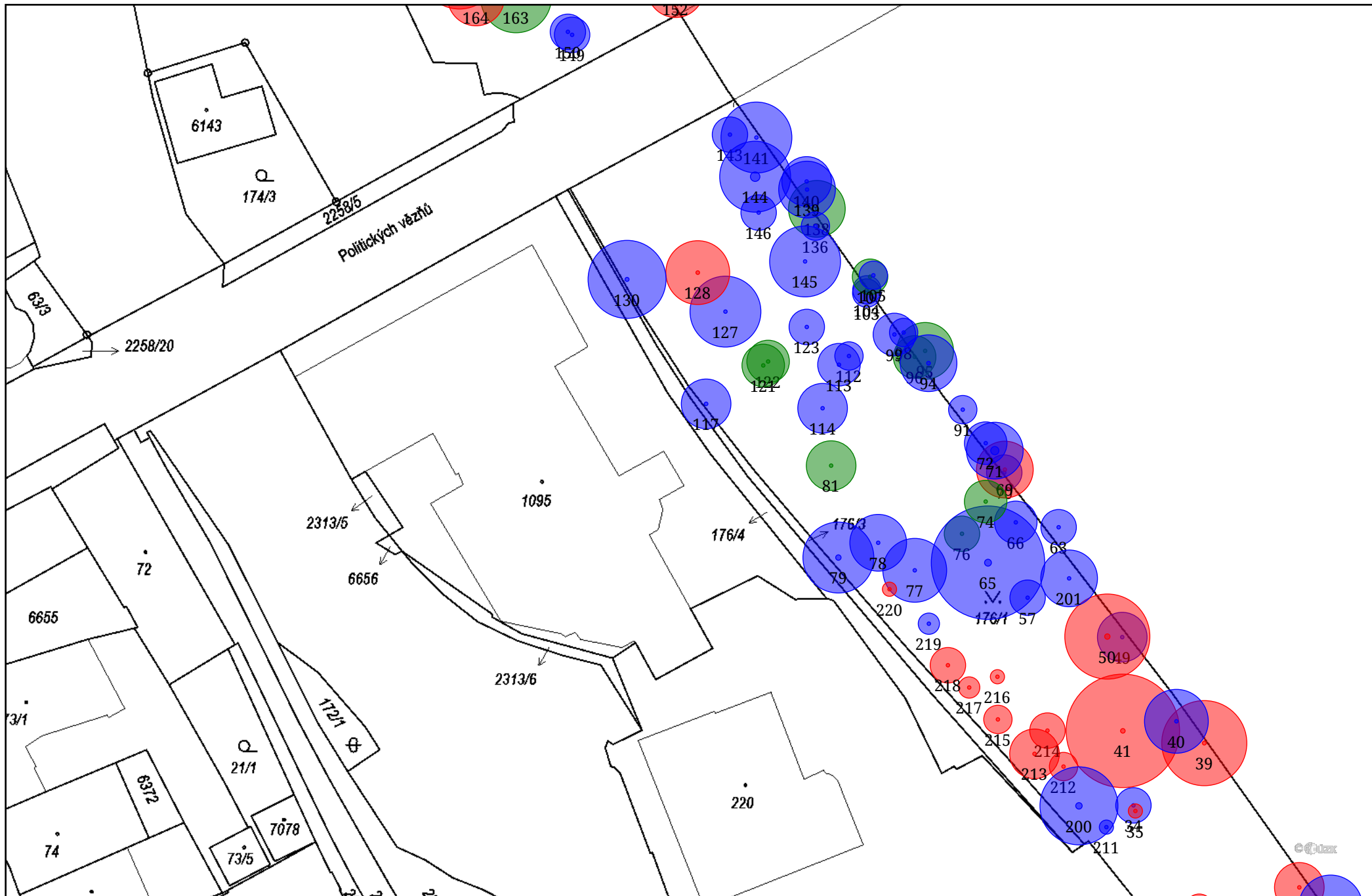
Ostrov - park(1:700) - Klad listů (1:2231)



Ostrov - park(1:700), 1/4



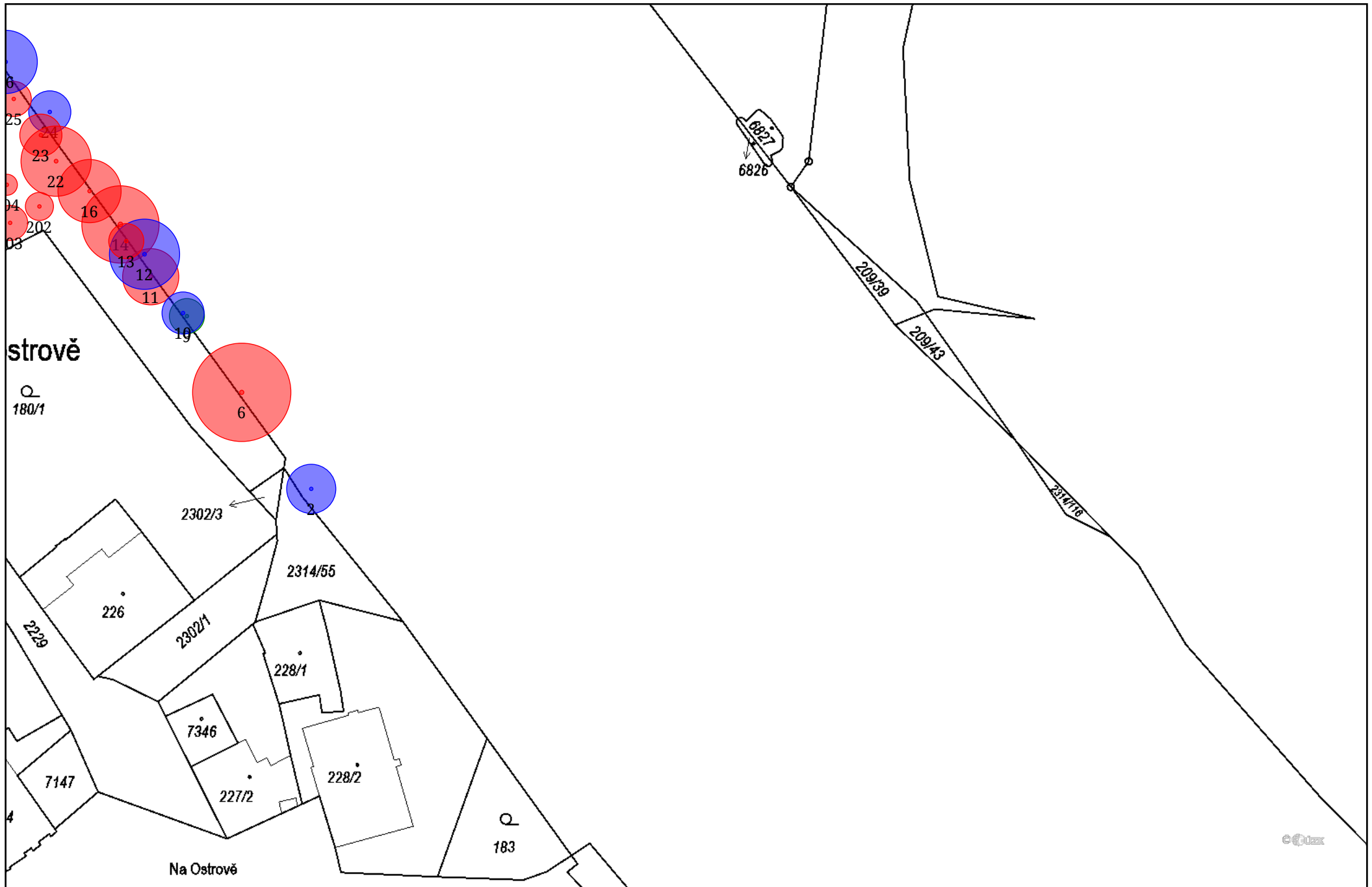
Ostrov - park(1:700), 2/4



Ostrov - park(1:700), 3/4



Ostrov - park(1:700), 4/4



Plocha č. 2: Ostrov - park 2

Skupina ploch:	Beroun - STROMY
Intenzitní třída údržby:	Nízké 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 vyskytuje hustší skupina ve svahu, kterou bude vhodné proředit. K ostatním jedincům přistupovat individuálně, více z nich bude nutno odstranit.

2024: Na stromech v této ploše nebyly v uplynulých letech prováděny žádné významější zásahy. Více jedinců bude nutné pokácet. Pozornost zaměřit na porost u komunikace a mostu. Obecně by bylo vhodné vykácet všechny náletové dřeviny, nebo alespoň v okolí vzrostlých dospělých jedinců, dále pak porost škumpy orobincové u břehu.

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 hippocastanum</i>	jírovec maďal	53,0 56,0	14,0	3,0	10,0	4	b	2	3	3	Tlaková vidlice od báze. Infekce větví. Infekce kmene. Velké řezné rány.	Redukce obvodová	5	1	10 procent.
														Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
2		<i>Quercus robur</i>	dub letní	66,0	19,0	3,0	14,0	4	a	1	1	2	Odstranit popínavku. břečtan popínavý	Odstranění lián vrůstajících do koruny hostitelských stromů	5	1	
3		<i>Taxus baccata</i>	tis červený	32,0	10,0	1,0	7,0	3	a	1	2	2	Silná suchá větev náhonu.	Řez bezpečnostní	10	1	
4		<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	50,0	23,0	3,0	5,0	4	c	2	3	4	Infekce kmene. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	
5		<i>Ginkgo biloba</i>	jinan dvoulaločný	60,0	19,0	5,0	10,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v koruně. Odstranit popínavku. břečtan popínavý	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Odstranění lián vrůstajících do koruny hostitelských stromů	5	1	
6		<i>Taxus baccata</i>	tis červený	20,0	9,0	1,0	4,0	3	a	1	2	2					
7		<i>Taxus baccata</i>	tis červený	24,0 17,0 11,0	10,0	1,0	4,0	3	a	1	2	2					
8		<i>Taxus baccata</i>	tis červený	33,0	10,0	1,0	7,0	3	a	1	2	2					
9		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27,0	14,0	8,0	5,0	3	b	2	2	3	Dutina ve kmeni. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		2	
10		<i>Taxus baccata</i>	tis červený	32,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
11		<i>Taxus baccata</i>	tis červený	19,0	11,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2					
12		<i>Taxus baccata</i>	tis červený	17,0	9,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2					
13		<i>Taxus baccata</i>	tis červený	44,0	11,0	1,0	8,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.				
14		<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	68,0	25,0	3,0	8,0	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
15		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	21,0 28,0 26,0	13,0	2,0	6,0	3	c	4	4	4	Z větší části odumřelý. Vyvrácený.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
20		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	21,0	13,0	1,0	6,0	3	b	1	1	2	Konflikt s okolními strukturami. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. břečťan popínavý	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		3	
21		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	58,0	12,0	3,0	8,0	4	b	3	2	3	Konflikt s okolními strukturami. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Nakloněný kmen. břečťan popínavý	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
22		<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	buk lesní 'Atropunicea'	84,0	22,0	2,0	14,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	1	
23		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	75,0	25,0	13,0	10,0	4	a	1	1	2					
25		<i>Quercus robur</i>	dub letní	65,0	24,0	6,0	14,0	4	a	2	2	2	Hodnoceno mimo budovu, bez zkoumání báze, průměr kmene odhadnutý. 28.05.2024 Dynamicky prosychá. Konflikt s okolními strukturami.	Řez bezpečnostní	10	1	
26		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	15,0 12,0	11,0	2,0	4,0	3	b	2	1	2	Nevhodná struktura větvení. Konflikt s okolními strukturami.	Kácení stromů volné		3	
27		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	14,0	11,0	7,0	3,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
28		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	15,0	12,0	7,0	4,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
29		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	11,0 6,0	11,0	6,0	4,0	2	a	1	1	2	Potlačený jedinec.	Řez výchovný	3	2	Ponechat jen jeden kmen.
30		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	10,0	11,0	7,0	3,0	2	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
31		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	8,0	11,0	4,0	3,0	2	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
32		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	46,0	20,0	5,0	9,0	4	a	2	1	2	břečťan popínavý				

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
33		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	36,0	22,0	14,0	8,0	3	c	4	3	4	Nakloněný kmen. Z větší části odumřelý.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1	
34		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	23,0	8,0	2,0	5,0	4	c	4	2	3	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		2	
35		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	11,0	11,0	3,0	4,0	3	a	2	1	1					
36		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	18,0	12,0	3,0	5,0	3	b	2	1	2	břečťan popínavý				
37		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	123,0	26,0	4,0	12,0	5	a	3	2	3	břečťan popínavý	Řez sesazovací	5	1	30 procent.
38		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	12,0	9,0	4,0	4,0	2	b	1	2	2	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.				
39		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	40,0	18,0	5,0	8,0	4	b	2	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
40		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	31,0	11,0	4,0	7,0	3	c	1	2	2	Asymetrická koruna. Rozvolnění skupiny. Nakloněný kmen.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
41		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	41,0	26,0	11,0	10,0	4	a	1	1	2	břečťan popínavý	Řez zdravotní	10	2	
42		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	89,0	24,0	8,0	10,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
														Řez bezpečnostní	5	1	
43		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	22,0	11,0	5,0	5,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny. Potlačený jedinec. břečťan popínavý	Kácení stromů volné		2	
44		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	24,0	15,0	6,0	6,0	3	a	1	1	2	Rozvolnění skupiny. břečťan popínavý	Kácení stromů s přetažením		2	
45		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	18,0	7,0	2,0	4,0	3	b	2	1	3	Nevhodná struktura větvení. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		2	
46		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	44,0 24,0	16,0	4,0	8,0	4	a	2	2	2	břečťan popínavý	Řez bezpečnostní	5	2	
47		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	36,0	19,0	7,0	7,0	4	a	1	1	2	břečťan popínavý				

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
48		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	34,0	16,0	6,0	7,0	3	c	2	3	3	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
49		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	30,0	17,0	8,0	7,0	3	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
50		<i>Populus x canescens</i>	topol šedavý	95,0 55,0	15,0	5,0	11,0	4	b	2	2	3	Redukovaná koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
51		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	17,0	13,0	7,0	4,0	3	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	
52		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	49,0	18,0	8,0	8,0	4	b	2	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se. Asymetrická koruna. břečtan popínavý	Kácení stromů s přetažením		2	
53		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30,0	18,0	7,0	7,0	4	a	1	1	2	břečtan popínavý	Řez zdravotní	10	3	
54		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	32,0	17,0	8,0	7,0	3	b	2	2	3	Nakloněný kmen. břečtan popínavý	Kácení stromů volné		2	
55		<i>Populus x canescens</i>	topol šedavý	66,0	27,0	13,0	12,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen. Asymetrická koruna. břečtan popínavý	Řez bezpečnostní	10	3	
56		<i>Quercus robur</i>	dub letní	74,0	23,0	5,0	15,0	4	a	1	2	2	Silné suché větve v koruně. Odstranit popínavku. břečtan popínavý	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Symetrizovat.
57		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	60,0	26,0	4,0	6,0	4	b	2	2	2	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	2	
58		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	37,0	23,0	2,0	9,0	3	a	1	1	1	břečtan popínavý	Odstranění lián vrůstajících do koruny hostitelských stromů	10	2	
60		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28,0	15,0	3,0	8,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
61		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0 5,0 7,0	9,0	1,0	5,0	3	c	4	3	4	Infekce kmene. Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		2	

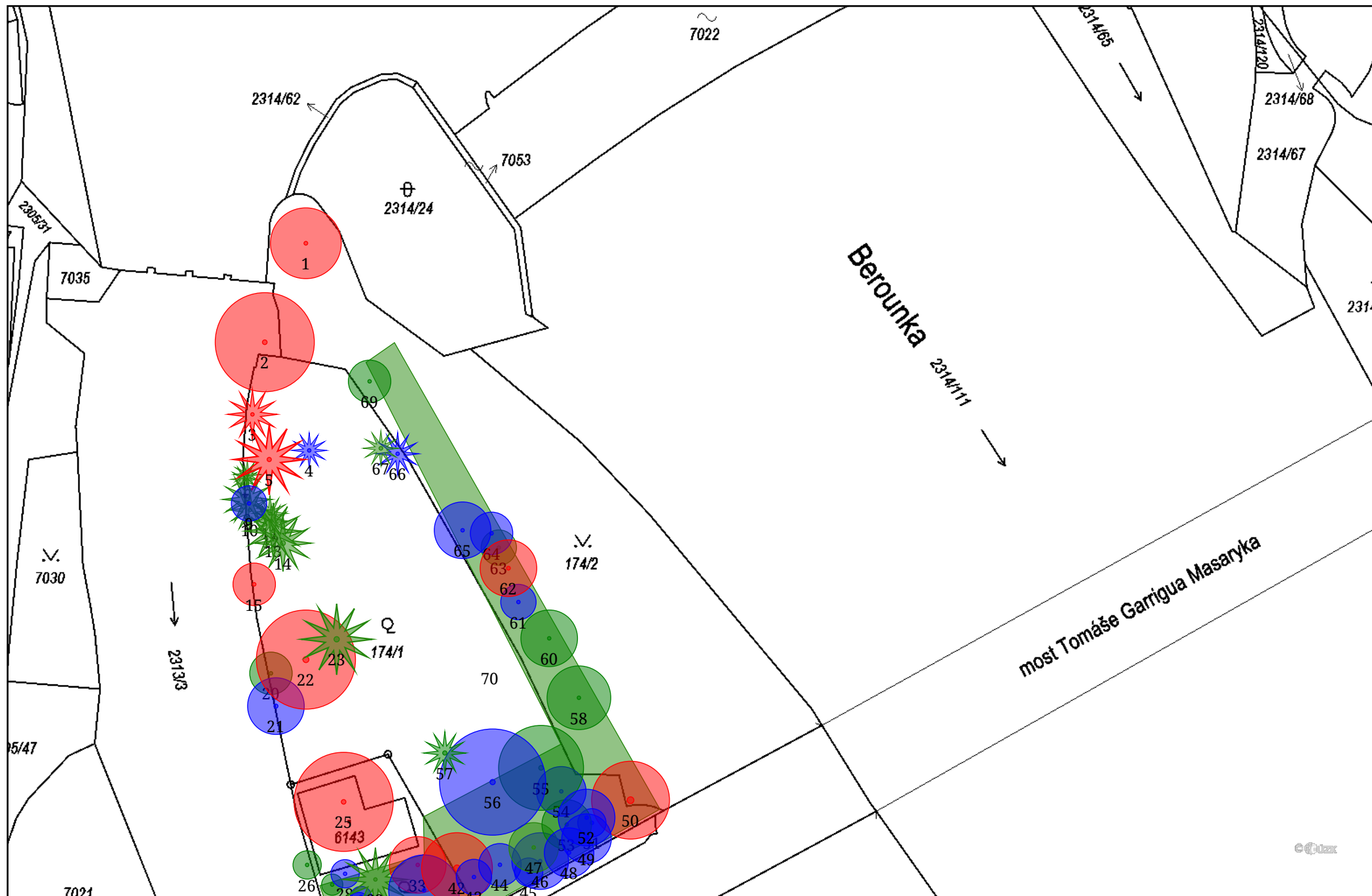
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
62		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	54,0	18,0	3,0	8,0	4	c	4	4	4	Rozsáhlá infekce báze kmene. Z větší části odumřelý.	Kácení stromů s přetažením		1	
63		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	18,0	14,0	3,0	5,0	3	a	1	1	1					
64		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	18,0	14,0	4,0	6,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
65		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40,0	18,0	4,0	8,0	3	a	1	1	1	Odstranit popínavku. břečtan popínavý	Řez zdravotní	10	3	
													Odstranění lián vrůstajících do koruny hostitelských stromů		5	2	
66		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	37,0	23,0	7,0	6,0	4	b	2	1	2	Odlámané větve břečtan popínavý	Odstranění lián vrůstajících do koruny hostitelských stromů	5	2	
67		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	53,0	23,0	4,0	5,0	4	a	2	1	1					
69		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	25,0	12,0	5,0	6,0	3	b	2	2	2	Poškození kořenů. Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		3	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
70	8x <i>Acer platanoides</i> , 8x <i>Acer pseudoplatanus</i> , 10x <i>Corylus avellana</i> , 2x <i>Fraxinus excelsior</i> , 1x <i>Picea pungens</i> , 7x <i>Robinia pseudoacacia</i> , 10x <i>Sambucus nigra</i>	8x javor mléčný, 8x javor horský, 10x líska obecná, 2x jasan ztepilý, 1x smrk pichlavý, 7x trnovník bílý, 10x bez černý		Probírka/prořezávka s negativním výběrem	5	1

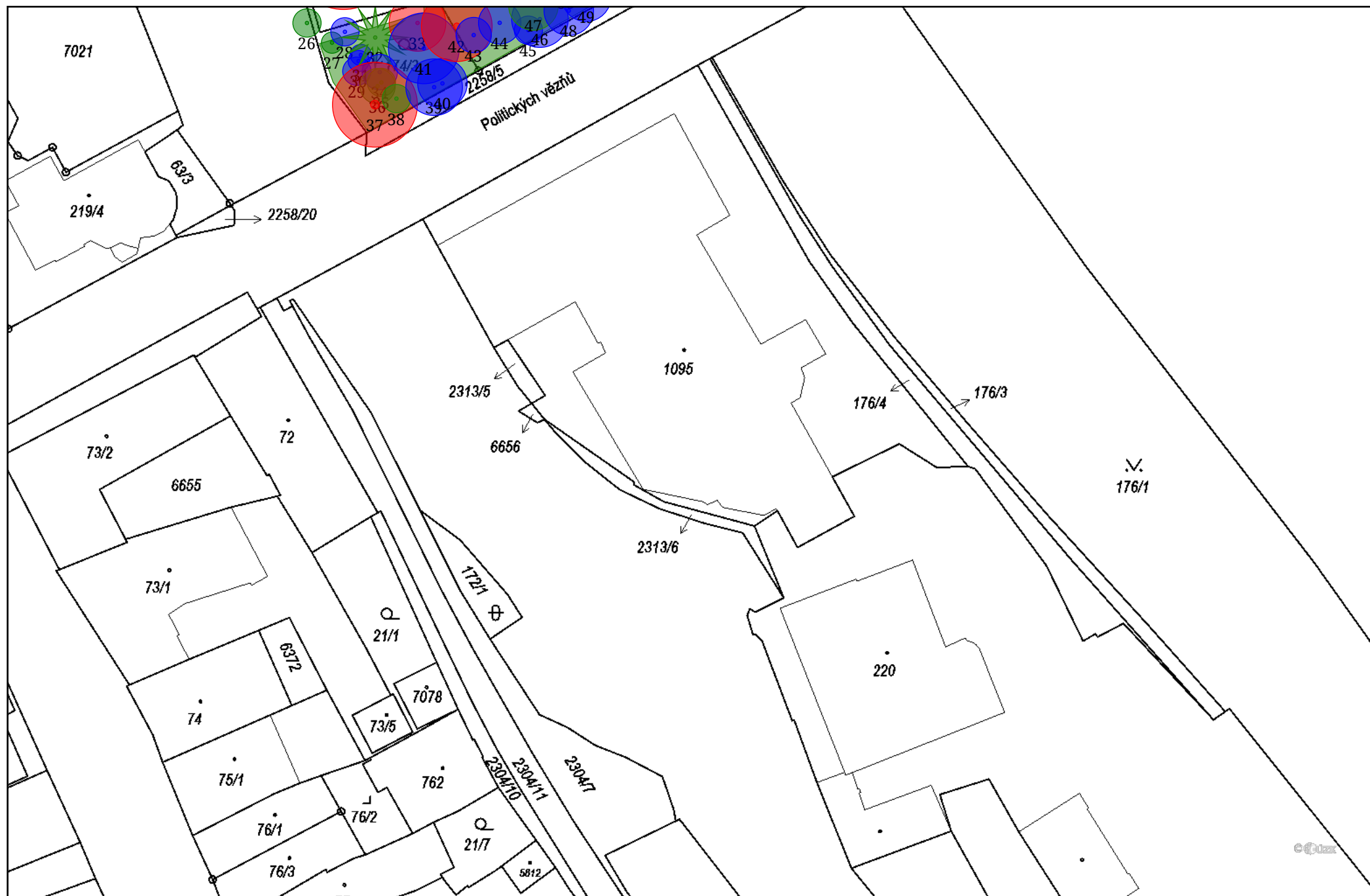
Ostrov - park 2(1:700) - Klad listů (1:1487)



Ostrov - park 2(1:700), 1/2



Ostrov - park 2(1:700), 2/2



Plocha č. 3: Štulovna

Skupina ploch:	Beroun - STROMY
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 podél řeky, kde většinovým zásahem bude zdravotní nebo bezpečnostní řez. Jabloně hodnocené r. 2016 - ve srovnání se stavem hodnocení v r. 2010 došlo k zhoršení jejich stavu. Proto bylo doporučeno kácení.

2018: Některé jedince bude nutno odstranit.

2024: Doplněn jeden strom (výsadba). Do koše přesunuto několik pokácených keřů. V dohledné době bude vhodné pokácet neperspektivní stromy rostoucí v břehu řeky a rozkleslé šeríky. Dále pak rozvolnit skupinu lip a provést redukce defektních větvení.

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 x canadensis</i>	topol kanadský	57,0 47,0	19,0	1,0	10,0	4	a	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze. Nelze provést kontrolu kosterního větvení - odstranit popínavku. břečtan popínavý	Odstranění lián vrůstajících do koruny hostitelských stromů	5	1	
2		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36,0	19,0	3,0	9,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Řez zdravotní	10	2	
3		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32,0 27,0	14,0	3,0	10,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Odstranit popínavku. břečtan popínavý	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
														Odstranění lián vrůstajících do koruny hostitelských stromů	5	1	
4		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	27,0 22,0 20,0 19,0	7,0	1,0	7,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. břečtan popínavý	Odstranění lián vrůstajících do koruny hostitelských stromů	5	1	
5		<i>Malus sp.</i>	jabloň	21,0 19,0 16,0	6,0	1,0	5,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
6		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	51,0 45,0 38,0	16,0	1,0	14,0	4	a	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
7		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	27,0 24,0 23,0 22,0	13,0	1,0	12,0	3	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		3	
8		<i>Malus sp.</i>	jabloň	19,0	6,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	
9		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28,0 24,0	14,0	1,0	9,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit slabší kmen.

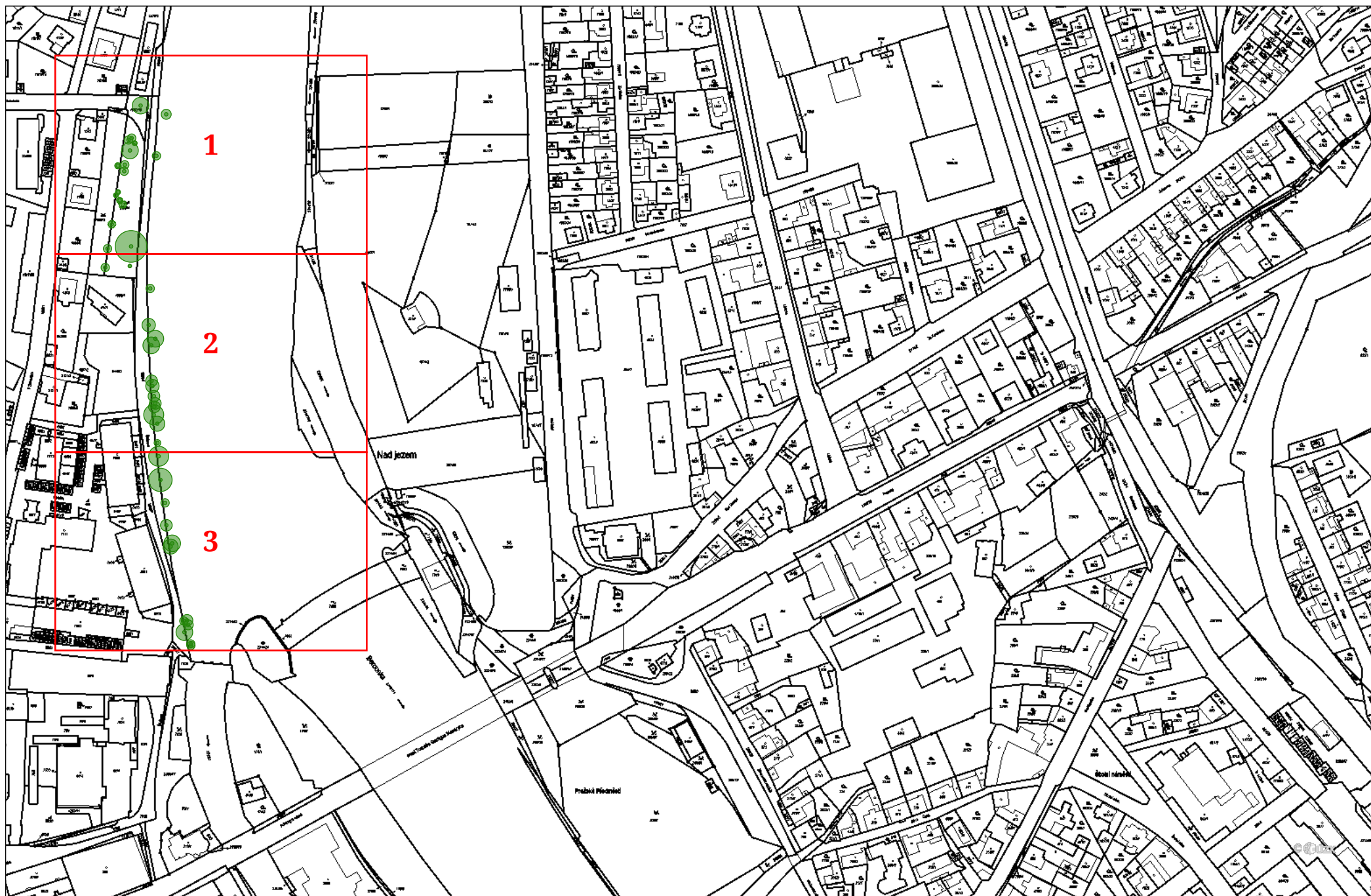
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
10		Acer campestre	javor polní	26,0 22,0 21,0 20,0	15,0	1,0	12,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit slabší kmeny. Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
														Řez bezpečnostní	5	2	
11		Tilia cordata	lípa malolistá	25,0	14,0	1,0	7,0	3	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
12		Tilia cordata	lípa malolistá	14,0 14,0 15,0 12,0	12,0	1,0	7,0	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Ponechat jen jeden kmen.
13		Tilia cordata	lípa malolistá	20,0 17,0 15,0 12,0	13,0	0,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit slabší kmeny.
14		Tilia cordata	lípa malolistá	28,0 29,0 29,0	14,0	0,0	8,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Podpořit kmen s dobrým větvením.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
15		Tilia cordata	lípa malolistá	43,0	13,0	1,0	10,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Řez zdravotní	5	1	
16		Salix alba	vrba bílá	35,0 28,0 19,0	10,0	2,0	10,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
17		Betula pendula	bříza bělokorá	37,0 29,0	15,0	1,0	8,0	3	c	3	3	3	Tlaková vidlice. Poškozené kořeny. Suchý vrchol. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		1	
18		Malus sp.	jabloň	23,0	5,0	1,0	5,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
19		Acer saccharinum	javor stříbrný	79,0	21,0	2,0	19,0	4	a	1	2	2	Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.

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>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	21,0	7,0	1,0	5,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5	2 2	
23		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	25,0	7,0	2,0	5,0	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	
28		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	18,0 15,0 16,0	6,0	1,0	5,0	3	b	2	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez zdravotní	5	2	
30		<i>Quercus robur</i>	dub letní	40,0	12,0	1,0	10,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Lokální redukce směrem k překážce	5 5	2 2	Redukce ve směru objektu.
32		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	17,0 20,0	5,0	1,0	5,0	3	b	1	2	2	Infekce kmene. Infekce větví.				
33		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	20,0 24,0 28,0	13,0	2,0	10,0	3	b	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Nevhodná struktura větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
35		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	21,0	6,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
36		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24,0	12,0	0,0	7,0	3	a	1	2	2	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
37		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	25,0	13,0	4,0	7,0	3	b	3	2	2	Suchý vrchol. Nevhodné místo. břečtan popínavý	Kácení stromů s přetažením		2	
38		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	21,0	14,0	3,0	6,0	3	b	2	1	2	Nevhodné místo.	Kácení stromů s přetažením		2	
39		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	19,0	9,0	2,0	5,0	3	b	1	1	2	Nevhodné místo. Z větší části odumřelý.	Kácení stromů s přetažením		1	
40		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	16,0 16,0	7,0	2,0	5,0	3	b	2	1	2	Nevhodné místo. Z větší části odumřelý.	Kácení stromů s přetažením		1	
42		<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	9,0 8,0 8,0 7,0	4,0	1,0	5,0	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné		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
43		<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	10,0 9,0 8,0 8,0	4,0	1,0	5,0	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Infekce větví. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		2	
44		<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	8,0 7,0 7,0 6,0	4,0	2,0	3,0	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné		2	
48		<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	8,0 7,0 7,0 6,0	4,0	1,0	5,0	3	b	2	1	2	Dynamicky prosychá. Infekce větví.	Řez zdravotní	5	2	
49		<i>Forsythia suspensa</i>	zlatice převislá	4,0 4,0 4,0 4,0	2,0	0,0	4,0	3	a	1	1	2		Průklest	5	2	
51		<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	4,0 4,0 3,0 3,0	2,0	0,0	3,0	3	a	1	1	2		Průklest	5	2	
52		<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	4,0 4,0 3,0 3,0	2,0	0,0	3,0	3	a	1	1	2		Průklest	5	2	
53		<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	5,0 4,0 4,0 4,0	4,0	1,0	4,0	4	a	1	1	2		Průklest	5	2	
54		<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	5,0 5,0 4,0 4,0	5,0	1,0	5,0	4	a	1	1	2		Průklest	5	2	
56		<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	5,0 5,0 5,0 5,0	5,0	1,0	5,0	4	a	1	1	2		Průklest	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
57		<i>Cerasus subhirtella</i>	třešeň chloupkatá	6,0	44,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	
58		<i>Quercus robur</i>	dub letní	22,0	6,0	2,0	5,0	2	b	1	1	2	Konflikt s okolními strukturami. Vyrůstá ze zdi.	Kácení stromů s přetažením		2	

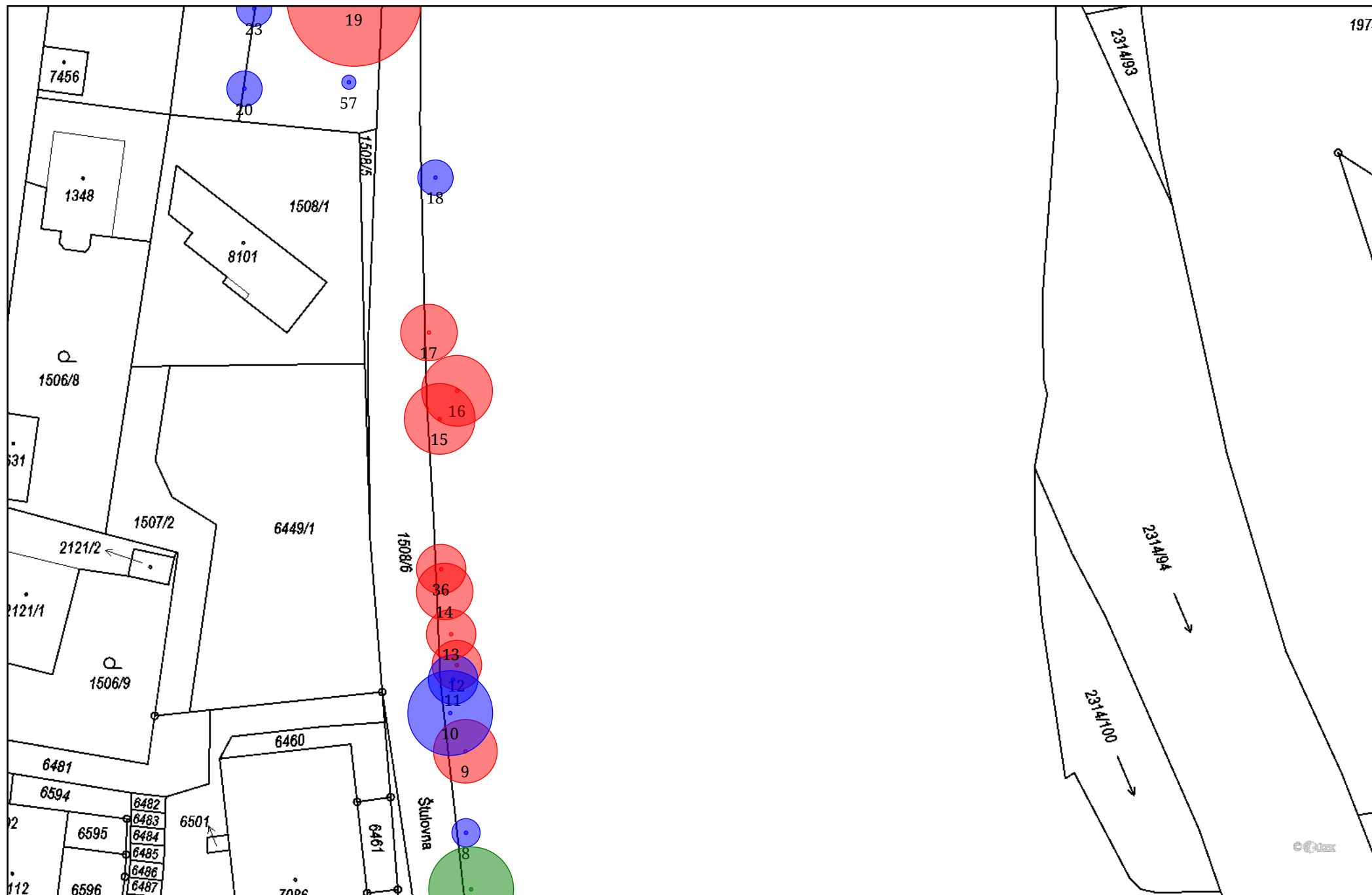
Štulovna(1:700) - Klad listů (1:2975)



Štulovna(1:700), 1/3



Štulovna(1:700), 2/3



Štulovna(1:700), 3/3

