

Ústí nad Labem



SAFE TREES, s.r.o. | kancelář: Hlinky 162/92 | 603 00 Brno | tel.: + [redacted] | ID datové schránky: yhyvups | mail: [redacted]

Projekt péče o stromy 2019

www.safetrees.cz

Projekt péče o stromy ve městě Ústí nad Labem byl zpracován na objednávku města Ústí nad Labem v rámci inventarizace ploch veřejně přístupné zeleně. Terénní šetření proběhla v měsíci prosinec 2019.

V Brně dne 17. 12. 2019

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 havarijný 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 havarijný 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

Číslo	Plocha	Počet stromů a skupin	Číslo stránky
1.	Mánesovy sady	175	30

CELKOVÝ PŘEHLED OŠETŘENÍ

Souhrnný návrh ošetření

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	0	1
	1	2
	2	4
Kácení stromů s přetažením	1	1
	2	1
	3	1
Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	0	1
	1	1
	2	3
	3	1
Kácení stromů volné	0	1
	1	3
	2	6
Odstranění výmladků	2	2
Řez bezpečnostní	1	43
	2	19
	3	6
Redukce obvodová	1	11
	2	4
Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	2
Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	29
	2	6
	3	2

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Stabilizace sekundární koruny	1	1
Řez zdravotní	1	13
	2	52
	3	8
Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	2
	2	1
Přístrojový test stromu	1	1

Seznam stromů s ošetřením v naléhavosti 0 – akutní zásah – doporučeno realizovat neprodleně

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Popis technologie
Mánesovy sady	80	Tilia tomentosa	Tlaková vidlice s trhlinou.	S-KPV	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Mánesovy sady	104	Quercus robur	Trhliny v kosterním větvení.	S-KPP	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Mánesovy sady	148	Cerasus mahaleb	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice rozlomená.	S-KV	Kácení stromů volné

Seznam stromů doporučených k pokácení dle naléhavosti

1 - Naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Mánesovy sady	51	Fraxinus excelsior	38,0	12,0	Infekce kmene. Nakloněný kmen. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Mánesovy sady	69	Tilia x euchlora	40,0	20,0	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Mánesovy sady	75	Sorbus aria	53,0	15,0	Infekce báze kmene. Rozsáhlá infekce kmene. Nakloněný kmen.	Kácení stromů s přetažením
Mánesovy sady	125	Fagus sylvatica	26,0	11,0	Z větší části odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Mánesovy sady	144	Crataegus monogyna	27,0	9,0	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen. Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné
Mánesovy sady	165	Cerasus mahaleb	30,0	11,0	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Mánesovy sady	168	Tilia x euchlora	35,0	6,0	Torzo.	Kácení stromů volné

2 - Střední naléhavost – realizovat ve druhé etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Mánesovy sady	37	Acer platanoides	36,0	17,0	Poškození kořenů. Infekce báze kmene. Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Mánesovy sady	72	Tilia x euchlora	31,0	11,0	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné
Mánesovy sady	135	Crataegus monogyna	33,0	9,0	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné
Mánesovy sady	137	Crataegus monogyna	35,0	9,0	Rozsáhlá infekce kmene. Nakloněný kmen. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Mánesovy sady	139	Acer campestre	29,0	6,0	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Potlačený jedinec.	Kácení stromů s přetažením
Mánesovy sady	142	Fagus sylvatica	45,0	14,0	Infekce báze kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Mánesovy sady	146	Acer campestre	40,0	13,0	Infekce kmene. Infekce větví. Konflikt s okolními strukturami. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Mánesovy sady	153	Cerasus mahaleb	27,0	12,0	Tlaková vidlice od báze. Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Mánesovy sady	155	Cerasus mahaleb	35,0	12,0	Nakloněný kmen. Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Mánesovy sady	156	Cerasus mahaleb	38,0	11,0	Infekce báze kmene. Odlomená část koruny. Nakloněný kmen. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Mánesovy sady	157	Cerasus mahaleb	34,0	11,0	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Nakloněný kmen. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Mánesovy sady	161	Cerasus mahaleb	38,0	13,0	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Mánesovy sady	162	Cerasus mahaleb	44,0	14,0	Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Mánesovy sady	163	Cerasus mahaleb	32,0	13,0	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

3 - Malá naléhavost – realizovat ve třetí etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Mánesovy sady	76	Acer campestre	22,0	13,0	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů s přetažením
Mánesovy sady	151	Acer campestre	31,0	13,0	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Zasypaná báze. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

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

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Naléhavost	Poznámka k ošetření
Mánesovy sady	30	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Tři lana.
Mánesovy sady	44	Aesculus hippocastanum	Odlomená část koruny. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Mánesovy sady	79	Fraxinus excelsior	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Infekce větví. Velké řezné rány. Sekundární koruna.	Přístrojový test stromu	1	Akustický tomograf.
Mánesovy sady	64	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se. Zasypaná báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.

Ostatní ošetření v naléhavosti 1 – realizovat v první etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Mánesovy sady	6	Fraxinus excelsior	Infekce kosterních větví. Silné suché větve v koruně. Defektní větvení.	S-RB
Mánesovy sady	6	Fraxinus excelsior	Infekce kosterních větví. Silné suché větve v koruně. Defektní větvení.	S-RLLR
Mánesovy sady	7	Fraxinus excelsior	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků. Infekce větví.	S-RB
Mánesovy sady	7	Fraxinus excelsior	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků. Infekce větví.	S-RLLR
Mánesovy sady	8	Tilia cordata	Infekce kmene. Infekce větví. Dutina v kosterní větvi. Výletové otvory od ptáků.	S-RB
Mánesovy sady	8	Tilia cordata	Infekce kmene. Infekce větví. Dutina v kosterní větvi. Výletové otvory od ptáků.	S-RLLR
Mánesovy sady	8	Tilia cordata	Infekce kmene. Infekce větví. Dutina v kosterní větvi. Výletové otvory od ptáků.	S-RO
Mánesovy sady	9	Fraxinus excelsior	Infekce kosterních větví. Výletové otvory od ptáků.	S-RO
Mánesovy sady	9	Fraxinus excelsior	Infekce kosterních větví. Výletové otvory od ptáků.	S-RB
Mánesovy sady	9	Fraxinus excelsior	Infekce kosterních větví. Výletové otvory od ptáků.	S-RLLR
Mánesovy sady	10	Fraxinus excelsior	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Odlomená část koruny.	S-RB
Mánesovy sady	10	Fraxinus excelsior	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Odlomená část koruny.	S-RO
Mánesovy sady	10	Fraxinus excelsior	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Odlomená část koruny.	S-RLLR
Mánesovy sady	11	Robinia pseudoacacia		S-RZ
Mánesovy sady	12	Fraxinus excelsior	Defektní větvení. Infekce větví. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RB
Mánesovy sady	12	Fraxinus excelsior	Defektní větvení. Infekce větví. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLLR
Mánesovy sady	13	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Infekce kmene. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RB
Mánesovy sady	13	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Infekce kmene. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLLR
Mánesovy sady	14	Fraxinus excelsior	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Asymetrická koruna. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Poškození kmene korní spálou.	S-RZ
Mánesovy sady	14	Fraxinus excelsior	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Asymetrická koruna. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Poškození kmene korní spálou.	S-RO

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Mánesovy sady	14	Fraxinus excelsior	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Asymetrická koruna. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Poškození kmene korní spálou.	S-RLSP
Mánesovy sady	16	Fraxinus pennsylvanica	Defektní větvení. Infekce větví. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RB
Mánesovy sady	16	Fraxinus pennsylvanica	Defektní větvení. Infekce větví. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP
Mánesovy sady	16	Fraxinus pennsylvanica	Defektní větvení. Infekce větví. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLLR
Mánesovy sady	17	Fraxinus excelsior	Infekce větví. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLLR
Mánesovy sady	17	Fraxinus excelsior	Infekce větví. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RB
Mánesovy sady	17	Fraxinus excelsior	Infekce větví. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP
Mánesovy sady	18	Sophora japonica	Infekce báze kmene. Infekce větví.	S-RB
Mánesovy sady	18	Sophora japonica	Infekce báze kmene. Infekce větví.	S-RLLR
Mánesovy sady	19	Tilia cordata	Infekce kmene. Infekce větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Mánesovy sady	20	Tilia cordata	Poškození kořenů - zhuštěný povrch. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Mánesovy sady	27	Robinia pseudoacacia	Dynamicky prosychá - Sledovat fyziologickou vitalitu. Infekce kmene. Infekce větví.	S-RB
Mánesovy sady	28	Aesculus hippocastanum	Poškození kořenů. Infekce kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RB
Mánesovy sady	28	Aesculus hippocastanum	Poškození kořenů. Infekce kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Mánesovy sady	29	Fraxinus excelsior	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Infekce větví. Odlomená část koruny. Trhliny.	S-RLLR
Mánesovy sady	29	Fraxinus excelsior	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Infekce větví. Odlomená část koruny. Trhliny.	S-RO
Mánesovy sady	30	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Mánesovy sady	31	Quercus robur	Defektní větvení.	S-RB
Mánesovy sady	31	Quercus robur	Defektní větvení.	S-RLLR
Mánesovy sady	36	Fraxinus excelsior		S-RB
Mánesovy sady	38	Fraxinus excelsior	Infekce větví.	S-RB

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Mánesovy sady	38	Fraxinus excelsior	Infekce větví.	S-RLLR
Mánesovy sady	40	Acer platanoides	Infekce kmene. Nakloněný kmen. Dutina v kosterní větví.	S-RZ
Mánesovy sady	41	Fraxinus excelsior	Infekce větví.	S-RB
Mánesovy sady	43	Cerasus mahaleb	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Infekce větví.	S-RZ
Mánesovy sady	44	Aesculus hippocastanum	Odlomená část koruny. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Mánesovy sady	45	Quercus robur	Silné suché větve v koruně.	S-RB
Mánesovy sady	46	Acer pseudoplatanus	Infekce kosterního větvení.	S-RB
Mánesovy sady	46	Acer pseudoplatanus	Infekce kosterního větvení.	S-RO
Mánesovy sady	47	Acer pseudoplatanus	Infekce báze kmene. Infekce kosterního větvení.	S-RB
Mánesovy sady	47	Acer pseudoplatanus	Infekce báze kmene. Infekce kosterního větvení.	S-RO
Mánesovy sady	48	Fagus sylvatica		S-RB
Mánesovy sady	60	Fraxinus excelsior	Zavěšená větev v koruně. Infekce větví.	S-RB
Mánesovy sady	60	Fraxinus excelsior	Zavěšená větev v koruně. Infekce větví.	S-RLLR
Mánesovy sady	63	Fraxinus excelsior	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RB
Mánesovy sady	63	Fraxinus excelsior	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RLLR
Mánesovy sady	63	Fraxinus excelsior	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RO
Mánesovy sady	66	Acer pseudoplatanus	Silné suché větve v koruně.	S-RB
Mánesovy sady	70	Tilia x euchlora	Zavěšená větev v koruně.	S-RZ
Mánesovy sady	71	Tilia x euchlora	Infekce báze kmene. Zavěšená větev v koruně.	S-RZ
Mánesovy sady	78	Fraxinus excelsior	Infekce větví. Trhliny.	S-RB
Mánesovy sady	78	Fraxinus excelsior	Infekce větví. Trhliny.	S-RO
Mánesovy sady	79	Fraxinus excelsior	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Infekce větví. Velké řezné rány. Sekundární koruna.	S-RB
Mánesovy sady	79	Fraxinus excelsior	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Infekce větví. Velké řezné rány. Sekundární koruna.	S-RLLR
Mánesovy sady	81	Quercus robur		S-RB
Mánesovy sady	82	Aesculus hippocastanum	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RB
Mánesovy sady	82	Aesculus hippocastanum	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RLLR
Mánesovy sady	83	Aesculus hippocastanum	Infekce kmene.	S-RB
Mánesovy sady	86	Aesculus x carnea	Infekce kmene. Defektní větvení.	S-RB

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Mánesovy sady	86	Aesculus x carnea	Infekce kmene. Defektní větvení.	S-RO
Mánesovy sady	87	Aesculus hippocastanum	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RB
Mánesovy sady	87	Aesculus hippocastanum	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RLLR
Mánesovy sady	88	Fraxinus pennsylvanica	Infekce větví.	S-RLLR
Mánesovy sady	88	Fraxinus pennsylvanica	Infekce větví.	S-RB
Mánesovy sady	89	Quercus robur	Velké řezné rány.	S-RZ
Mánesovy sady	90	Aesculus hippocastanum		S-RB
Mánesovy sady	90	Aesculus hippocastanum		S-RLLR
Mánesovy sady	92	Aesculus hippocastanum	Infekce větví. Defektní větvení.	S-RB
Mánesovy sady	92	Aesculus hippocastanum	Infekce větví. Defektní větvení.	S-RLLR
Mánesovy sady	92	Aesculus hippocastanum	Infekce větví. Defektní větvení.	S-RLSP
Mánesovy sady	93	Aesculus hippocastanum	Infekce kmene. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	S-RB
Mánesovy sady	93	Aesculus hippocastanum	Infekce kmene. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	S-RLLR
Mánesovy sady	94	Fraxinus excelsior	Velké řezné rány. Podezření na infekci kořenů.	S-RB
Mánesovy sady	94	Fraxinus excelsior	Velké řezné rány. Podezření na infekci kořenů.	S-RLLR
Mánesovy sady	94	Fraxinus excelsior	Velké řezné rány. Podezření na infekci kořenů.	S-RLSP
Mánesovy sady	96	Aesculus hippocastanum	Infekce kmene. Infekce báze kmene.	S-RB
Mánesovy sady	96	Aesculus hippocastanum	Infekce kmene. Infekce báze kmene.	S-RLLR
Mánesovy sady	105	Tilia cordata		S-RZ
Mánesovy sady	107	Fraxinus excelsior	Defektní větvení. Infekce větví.	S-RB
Mánesovy sady	107	Fraxinus excelsior	Defektní větvení. Infekce větví.	S-RLLR
Mánesovy sady	119	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Mánesovy sady	120	Tilia cordata		S-RZ
Mánesovy sady	128	Fraxinus excelsior	Infekce větví.	S-RB
Mánesovy sady	128	Fraxinus excelsior	Infekce větví.	S-RLLR
Mánesovy sady	133	Fagus sylvatica	Bakteriální výtok. Zavěšená větev v koruně. Infekce kmene.	S-RB
Mánesovy sady	141	Acer campestre	Suchý vrchol.	S-RB
Mánesovy sady	141	Acer campestre	Suchý vrchol.	S-RLLR
Mánesovy sady	149	Aesculus hippocastanum	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Sekundární koruna.	S-RO
Mánesovy sady	152	Cerasus mahaleb		S-RLSP

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Mánesovy sady	170	Fagus sylvatica	Infekce kmene.	S-RB
Mánesovy sady	171	Acer pseudoplatanus		S-RB
Mánesovy sady	172	Quercus robur		S-RB
Mánesovy sady	174	Aesculus hippocastanum	Infekce kmene. Infekce větví. Sekundární koruna.	S-SSK

Ostatní ošetření v naléhavosti 2 – realizovat v druhé etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Mánesovy sady	1	Tilia cordata	Zaškracený kmen - odstranit drát.	S-RZ
Mánesovy sady	2	Tilia cordata		S-RZ
Mánesovy sady	3	Acer campestre	Infekce kmene. Infekce větví. Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	S-RZ
Mánesovy sady	4	Fraxinus excelsior		S-RB
Mánesovy sady	4	Fraxinus excelsior		S-RLLR
Mánesovy sady	5	Ulmus laevis	Poškození kořenů. Asymetrická koruna.	S-RZ
Mánesovy sady	15	Fraxinus excelsior	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RB
Mánesovy sady	15	Fraxinus excelsior	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP
Mánesovy sady	21	Tilia cordata	Zasypaná báze. Infekce kosterního větvení.	S-RZ
Mánesovy sady	22	Acer platanoides		S-RZ
Mánesovy sady	23	Acer platanoides	Infekce kmene.	S-RZ
Mánesovy sady	24	Prunus insititia	Defektní větvení. Infekce větví.	S-RLLR
Mánesovy sady	25	Tilia x euchlora		S-RZ
Mánesovy sady	26	Tilia x euchlora	Infekce kmene.	S-RZ
Mánesovy sady	32	Cerasus serrulata		S-RZ
Mánesovy sady	33	Fagus sylvatica	Infekce báze kmene.	S-RB
Mánesovy sady	35	Quercus robur	Asymetrická koruna. Potlačený jedinec.	S-RB
Mánesovy sady	39	Acer platanoides	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	S-RZ
Mánesovy sady	49	Fraxinus pennsylvanica	Infekce větví.	S-RB
Mánesovy sady	49	Fraxinus pennsylvanica	Infekce větví.	S-RLLR
Mánesovy sady	50	Fraxinus excelsior	Zasypaná báze. Nakloněný kmen.	S-RLSP
Mánesovy sady	50	Fraxinus excelsior	Zasypaná báze. Nakloněný kmen.	S-RB
Mánesovy sady	52	Fraxinus excelsior	Zasypaná báze. Infekce báze kmene.	S-RB
Mánesovy sady	52	Fraxinus excelsior	Zasypaná báze. Infekce báze kmene.	S-RO
Mánesovy sady	53	Tilia x euchlora	Infekce kmene.	S-RZ
Mánesovy sady	54	Tilia x euchlora		S-RZ
Mánesovy sady	55	Tilia x euchlora		S-RZ
Mánesovy sady	56	Tilia x euchlora		S-RZ

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Mánesovy sady	56	Tilia x euchlora		S-OV
Mánesovy sady	57	Tilia x euchlora	Infekce kmene. Zasypaná báze.	S-RZ
Mánesovy sady	58	Tilia x euchlora		S-RZ
Mánesovy sady	59	Tilia x euchlora	Zasypaná báze.	S-RZ
Mánesovy sady	61	Quercus robur		S-RZ
Mánesovy sady	62	Aesculus hippocastanum	Zasypaná báze. Infekce větví. Infekce kmene.	S-RZ
Mánesovy sady	64	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se. Zasypaná báze.	S-RZ
Mánesovy sady	65	Fagus sylvatica cv.	Poškození kořenů.	S-RB
Mánesovy sady	67	Tilia x euchlora	Infekce báze kmene.	S-RZ
Mánesovy sady	67	Tilia x euchlora	Infekce báze kmene.	S-OV
Mánesovy sady	68	Tilia x euchlora	Infekce kmene.	S-RZ
Mánesovy sady	73	Tilia x euchlora	Zasypaná báze. Infekce kmene.	S-RZ
Mánesovy sady	74	Tilia platyphyllos	Defektní větvení. Zavěšená větev v koruně.	S-RZ
Mánesovy sady	77	Acer campestre	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	S-RO
Mánesovy sady	84	Tilia platyphyllos		S-RZ
Mánesovy sady	85	Tilia platyphyllos	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	S-RZ
Mánesovy sady	95	Fagus sylvatica	Potlačený jedinec. Nádory na kmeni.	S-RZ
Mánesovy sady	98	Tilia x euchlora	Infekce báze kmene.	S-RZ
Mánesovy sady	99	Tilia x euchlora		S-RZ
Mánesovy sady	100	Crataegus monogyna	Infekce kmene.	S-RO
Mánesovy sady	101	Acer campestre	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	S-RZ
Mánesovy sady	101	Acer campestre	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	S-RZ
Mánesovy sady	102	Tilia x euchlora	Zasypaná báze. Infekce báze kmene.	S-RZ
Mánesovy sady	103	Acer campestre		S-RB
Mánesovy sady	106	Fraxinus excelsior	Infekce větví.	S-RZ
Mánesovy sady	108	Tilia x euchlora	Infekce kmene. Tlaková vidlice v koruně.	S-RZ
Mánesovy sady	109	Fagus sylvatica	Infekce větví - Trhliny.	S-RZ
Mánesovy sady	110	Fraxinus excelsior		S-RB
Mánesovy sady	110	Fraxinus excelsior		S-RLLR
Mánesovy sady	112	Fraxinus excelsior		S-RZ
Mánesovy sady	112	Fraxinus excelsior		S-RLPV

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Mánesovy sady	115	Quercus robur		S-RB
Mánesovy sady	117	Tilia cordata		S-RZ
Mánesovy sady	118	Tilia cordata	Zasypaná báze.	S-RZ
Mánesovy sady	121	Tilia cordata	Nakloněný kmen.	S-RZ
Mánesovy sady	122	Tilia x euchlora	Infekce kmene. Zasypaná báze.	S-RZ
Mánesovy sady	123	Tilia x euchlora	Nakloněný kmen.	S-RZ
Mánesovy sady	124	Tilia x euchlora	Infekce kmene. Infekce báze kmene. Infekce větví.	S-RZ
Mánesovy sady	126	Acer platanoides	Poškození kořenů. Zasypaná báze. Infekce kmene.	S-RZ
Mánesovy sady	127	Tilia x euchlora	Poškození kořenů. Zasypaná báze. Potlačený jedinec.	S-RZ
Mánesovy sady	131	Quercus robur		S-RB
Mánesovy sady	132	Pyrus communis	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	S-RB
Mánesovy sady	132	Pyrus communis	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	S-RO
Mánesovy sady	136	Quercus robur		S-RB
Mánesovy sady	138	Quercus robur		S-RB
Mánesovy sady	140	Robinia pseudoacacia	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Mánesovy sady	143	Quercus robur		S-RB
Mánesovy sady	145	Fagus sylvatica	Konflikt s okolními strukturami. Infekce kmene.	S-RZ
Mánesovy sady	150	Cerasus mahaleb	Tlaková vidlice od báze. Infekce báze kmene.	S-RB
Mánesovy sady	150	Cerasus mahaleb	Tlaková vidlice od báze. Infekce báze kmene.	S-RLLR
Mánesovy sady	158	Cerasus mahaleb	Infekce větví.	S-RLLR
Mánesovy sady	158	Cerasus mahaleb	Infekce větví.	S-RB
Mánesovy sady	159	Cerasus mahaleb	Nakloněný kmen. Defektní větvení.	S-RZ
Mánesovy sady	160	Cerasus mahaleb	Infekce kmene. Nakloněný kmen.	S-RZ
Mánesovy sady	160	Cerasus mahaleb	Infekce kmene. Nakloněný kmen.	S-RLPV
Mánesovy sady	164	Cerasus mahaleb	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	S-RZ
Mánesovy sady	166	Tilia x euchlora	Zasypaná báze. Infekce kmene.	S-RZ
Mánesovy sady	167	Tilia x euchlora		S-RZ
Mánesovy sady	169	Acer campestre	Infekce kmene. Infekce větví. Trhliny.	S-RZ
Mánesovy sady	175	Acer platanoides		S-RB

Ostatní ošetření v naléhavosti 3 – realizovat v třetí etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Mánesovy sady	34	Fagus sylvatica	Asymetrická koruna. Potlačený jedinec.	S-RB
Mánesovy sady	42	Fagus sylvatica		S-RB
Mánesovy sady	91	Fagus sylvatica	Asymetrická koruna.	S-RB
Mánesovy sady	91	Fagus sylvatica	Asymetrická koruna.	S-RLLR
Mánesovy sady	97	Carpinus betulus		S-RZ
Mánesovy sady	111	Fraxinus excelsior		S-RZ
Mánesovy sady	113	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce větví.	S-RZ
Mánesovy sady	114	Robinia pseudoacacia		S-RZ
Mánesovy sady	116	Tilia cordata		S-RZ
Mánesovy sady	129	Acer campestre	Infekce kmene.	S-RZ
Mánesovy sady	130	Acer campestre	Nakloněný kmen.	S-RZ
Mánesovy sady	134	Aesculus hippocastanum	Infekce kmene.	S-RB
Mánesovy sady	134	Aesculus hippocastanum	Infekce kmene.	S-RLLR
Mánesovy sady	147	Quercus robur	Zasypaná báze. Asymetrická koruna.	S-RB
Mánesovy sady	154	Cerasus mahaleb	Konflikt s okolními strukturami.	S-RB
Mánesovy sady	173	Tilia platyphyllos		S-RZ

ANALÝZA STAVU JEDNOTLIVÝCH PLOCH

Plocha č. 1: Mánesovy sady

Skupina ploch:	Ústí nad Labem
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 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:

Park v blízkosti centra města je tvořen především dospělými listnatými stromy a je ze dvou stran lemován lipovým stromořadím. Druhová skladba je poměrně chudá a obecně v parku chybí mladé a dospívající stromy. Kosterní dřeviny jsou zde mohutné jasan, buk, dub a jírovec s různě vyvinutými defekty. Několik stromů bude nutné dříve či později pokácet. U velké části stromů jsou doporučeny zásahy v první třídě naléhavosti, a to zejména u jasanů lemujiící ulici Londýnská a u stromů podél chodníků. Pozornost bude nutné věnovat zanedbanému porostu ve spodní části parku, kde rostou především mahalebky s vykloněnými kmeny a asymetrickými korunami s častými defekty větvení a infekcemi.

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 cordata</i>	lípa malolistá	34,0	12,0	3,0	6,0	3	a	1	2	2	Zaškrncený kmen - odstranit drát.	Řez zdravotní	5	2	
2		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	41,0	15,0	3,0	6,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
3		<i>Acer campestre</i>	javor polní	44,0	10,0	3,0	7,0	3	a	1	2	2	Infekce kmene. Infekce větví. Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
4		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	75,0	22,0	7,0	13,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
5		<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	36,0	16,0	2,0	6,0	4	a	1	1	2	Poškození kořenů. Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	5	2	
6		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	92,0	24,0	7,0	16,0	4	a	1	2	3	Infekce kosterních větví. Silné suché větve v koruně. Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
7		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	82,0	23,0	6,0	11,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
8		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	67,0	24,0	4,0	11,0	4	a	1	3	3	Infekce kmene. Infekce větví. Dutina v kosterní větví. Výletové otvory od ptáků.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Redukce obvodová	5	1	20 procent.
9		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	78,0	24,0	12,0	13,0	4	b	2	3	3	Infekce kosterních větví. Výletové otvory od ptáků. rezavec štětinatý	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
														Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
10		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	71,0	22,0	7,0	13,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Odložená část koruny.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Redukce obvodová	5	1	20 procent.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
11		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	64,0	16,0	3,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	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
12		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	70,0	18,0	5,0	13,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení. Infekce větví. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
13		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	49,0 46,0	19,0	8,0	12,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Infekce kmene. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem - Potlačit slabší kmen.
14		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	40,0	18,0	4,0	10,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Asymetrická koruna. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Poškození kmene korní spálou.	Řez zdravotní	5	1	Symetrizovat.
														Redukce obvodová	5	1	10 procent.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
15		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	41,0	13,0	5,0	8,0	4	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez bezpečnostní	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
16		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jasan pensylvánský	84,0	20,0	8,0	15,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení. Infekce větví. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu VO.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
17		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	81,0	22,0	3,0	15,0	4	a	1	2	2	Infekce větví. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.

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>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	60,0	18,0	5,0	14,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
19		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	48,0	17,0	1,0	8,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
20		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	40,0	16,0	1,0	7,0	4	a	1	2	2	Poškození kořenů - zhutněný povrch. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
21		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33,0	12,0	1,0	6,0	3	a	2	2	2	Zasypaná báze. Infekce kosterního větvení.	Řez zdravotní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
22		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40,0	14,0	3,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
23		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	44,0	10,0	5,0	8,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	
24		<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	27,0 25,0 24,0 12,0	8,0	1,0	8,0	4	a	1	2	3	Defektní větvení. Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
25		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	35,0	12,0	2,0	6,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
26		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	40,0	16,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	
27		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	62,0	15,0	3,0	10,0	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá - Sledovat fyziologickou vitalitu. Infekce kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1	
28		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	66,0	19,0	3,0	9,0	4	a	1	2	3	Poškození kořenů. Infekce kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	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
29		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	91,0	26,0	12,0	13,0	5	b	1	3	4	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Infekce větví. Odlomená část koruny. Trhliny.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví. Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem. 30 procent.
														Redukce obvodová	5	1	30 procent.
30		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	71,0	22,0	3,0	11,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	
														Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Tři lana.
31		<i>Quercus robur</i>	dub letní	59,0	23,0	3,0	11,0	4	a	1	1	2	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.
32		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	37,0	8,0	1,0	7,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
33		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	51,0	23,0	9,0	9,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	2	
34		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	37,0	20,0	4,0	7,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna. Potlačený jedinec.	Řez bezpečnostní	10	3	
35		<i>Quercus robur</i>	dub letní	34,0	21,0	5,0	8,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna. Potlačený jedinec.	Řez bezpečnostní	10	2	
36		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	78,0	23,0	9,0	15,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	1	
37		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	36,0	17,0	5,0	8,0	3	b	1	3	3	Poškození kořenů. Infekce báze kmene. Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné		2	
38		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	70,0	21,0	5,0	12,0	4	a	2	2	2	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
39		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	39,0	15,0	3,0	9,0	4	a	1	1	2	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	5	2	
40		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	59,0	16,0	3,0	13,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene. Nakloněný kmen. Dutina v kosterní větví.	Řez zdravotní	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
41		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	64,0	19,0	4,0	13,0	4	b	2	2	2	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1	
42		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	68,0	20,0	4,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	5	3	
43		<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	45,0 21,0	17,0	1,0	8,0	4	a	1	2	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Infekce větví. sírovec žlutooranžový	Řez zdravotní	5	1	
44		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	78,0	21,0	2,0	11,0	4	a	1	3	3	Odlomená část koruny. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
45		<i>Quercus robur</i>	dub letní	70,0	22,0	3,0	14,0	4	a	1	1	1	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
46		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	36,0 34,0	17,0	2,0	10,0	4	b	2	3	3	Infekce kosterního větvení.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Redukce obvodová	5	1	20 procent.
47		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	49,0	21,0	2,0	9,0	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Infekce kosterního větvení.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Redukce obvodová	5	1	20 procent.
48		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	73,0	21,0	4,0	17,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	1	
49		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jasan pensylvánský	74,0	24,0	7,0	14,0	4	a	1	2	2	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
50		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	70,0	21,0	8,0	9,0	4	a	1	2	2	Zasypaná báze. Nakloněný kmen.	Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru objektu.
														Řez bezpečnostní	10	2	
51		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	38,0	12,0	6,0	7,0	4	c	2	4	4	Infekce kmene. Nakloněný kmen. Infekce báze kmene. rezavec štětinatý	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1	
52		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	54,0	21,0	11,0	6,0	4	b	1	2	3	Zasypaná báze. Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	2	
														Redukce obvodová	5	2	20 procent.

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
53		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	39,0	14,0	3,0	6,0	4	b	1	2	3	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	
54		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	40,0	14,0	4,0	7,0	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	2	
55		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	39,0	16,0	3,0	6,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
56		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	35,0	16,0	2,0	5,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
														Odstranění výmladků	2	2	
57		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	32,0	14,0	2,0	6,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Zasypaná báze.	Řez zdravotní	5	2	
58		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	46,0	18,0	2,0	6,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
59		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	31,0	16,0	2,0	5,0	4	a	1	1	2	Zasypaná báze.	Řez zdravotní	5	2	
60		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	86,0	23,0	7,0	14,0	4	a	2	2	2	Zavěšená větev v koruně. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
61		<i>Quercus robur</i>	dub letní	31,0	16,0	5,0	8,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
62		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	55,0	18,0	2,0	9,0	4	a	2	2	2	Zasypaná báze. Infekce větví. Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	
63		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	65,0	21,0	8,0	14,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Redukce obvodová	5	1	20 procent.
64		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	53,0	21,0	2,0	10,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Zasypaná báze.	Řez zdravotní	5	2	
														Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.
65		<i>Fagus sylvatica cv.</i>	buk lesní	86,0	24,0	2,0	14,0	4	a	1	1	1	Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	5	2	
66		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	75,0	22,0	9,0	15,0	4	a	1	1	2	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
67		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	34,0	17,0	3,0	6,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	2	
														Odstranění výmladků	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
68		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	44,0	19,0	3,0	6,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	
69		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	40,0	20,0	2,0	5,0	4	c	1	4	4	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1	
70		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	51,0	22,0	3,0	7,0	4	a	1	1	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez zdravotní	5	1	
71		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	49,0	19,0	4,0	7,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Zavěšená větev v koruně.	Řez zdravotní	5	1	
72		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	31,0	11,0	3,0	5,0	4	b	2	2	3	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		2	
73		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	48,0	17,0	4,0	7,0	4	a	1	2	2	Zasypaná báze. Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	
74		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	49,0	19,0	1,0	11,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení. Zavěšená větev v koruně.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
75		<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	53,0	15,0	4,0	7,0	4	c	2	4	4	Infekce báze kmene. Rozsáhlá infekce kmene. Nakloněný kmen.	Kácení stromů s přetažením		1	
76		<i>Acer campestre</i>	javor polní	22,0	13,0	3,0	6,0	3	b	1	2	3	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů s přetažením		3	
77		<i>Acer campestre</i>	javor polní	59,0	21,0	3,0	9,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.
78		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	68,0	21,0	4,0	13,0	4	b	1	3	3	Infekce větví. Trhliny.	Řez bezpečnostní Redukce obvodová	5 5	1 1	 20 procent.
79		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	97,0	23,0	5,0	20,0	5	a	1	3	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Infekce větví. Velké řezné rány. Sekundární koruna.	Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví. Akustický tomograf.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
													Přístrojový test stromu		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
80		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	82,0	23,0	3,0	16,0	4	c	1	4	5	Tlaková vidlice s trhlinou.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		0	
81		<i>Quercus robur</i>	dub letní	75,0	18,0	2,0	16,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
82		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	92,0	21,0	2,0	12,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	1 1	Odlehčení nestabilních větví.
83		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	86,0	20,0	2,0	11,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	1	
84		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	45,0	18,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
85		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	45,0	19,0	3,0	6,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Řez zdravotní	5	2	
86		<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pleťový	55,0	20,0	9,0	7,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Defektní větvení.	Řez bezpečnostní Redukce obvodová	5 5	1 1	20 procent.
87		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	85,0	22,0	3,0	15,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	1 1	Odlehčení nestabilních větví.
88		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jasan pensylvánský	73,0	24,0	5,0	16,0	4	a	1	2	2	Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní	5 5	1 1	Odlehčení nestabilních větví.
89		<i>Quercus robur</i>	dub letní	45,0	12,0	6,0	11,0	3	a	1	1	2	Velké řezné rány.	Řez zdravotní	10	1	
90		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	74,0	26,0	2,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	1 1	Odlehčení nestabilních větví.
91		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	66,0	28,0	3,0	11,0	4	a	1	1	2	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	3 3	Symetrizovat.

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
92		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	85,0	26,0	5,0	14,0	4	a	1	2	3	Infekce větví. Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví. Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Uvolnění sousedního stromu.
93		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	74,0	19,0	2,0	10,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
94		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	102,0	28,0	2,0	18,0	4	a	1	2	2	Velké řezné rány. Podezření na infekci kořenů. šupinovka kostrbatá	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Uvolnění sousedního stromu.
95		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	36,0	14,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2	Potlačený jedinec. Nádory na kmeni.	Řez zdravotní	5	2	
96		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	58,0	16,0	3,0	10,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
97		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	39,0	15,0	2,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
98		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	46,0	16,0	2,0	7,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	2	
99		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	29,0	12,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
100		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	35,0	10,0	3,0	6,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.
101		<i>Acer campestre</i>	javor polní	44,0	13,0	3,0	6,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Řez zdravotní	5	2	
														Řez zdravotní	5	2	10 procent.
102		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	29,0	12,0	2,0	5,0	3	b	2	2	3	Zasypaná báze. Infekce báze kmene.	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
103		<i>Acer campestre</i>	javor polní	59,0	18,0	5,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	2	
104		<i>Quercus robur</i>	dub letní	47,0	19,0	2,0	9,0	4	c	1	4	4	Trhliny v kosterním větvení.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		0	
105		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	39,0	18,0	1,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	
106		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	49,0	21,0	7,0	10,0	4	a	1	2	2	Infekce větví.	Řez zdravotní	5	2	
107		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	106,0	30,0	11,0	20,0	4	a	1	2	3	Defektní větvení. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
108		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	51,0	19,0	1,0	6,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
109		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	57,0	16,0	4,0	10,0	4	a	1	1	2	Infekce větví - Trhliny.	Řez zdravotní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
110		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	54,0	19,0	4,0	12,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	
111		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27,0	14,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
112		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	42,0	17,0	3,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2	
113		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	60,0	17,0	1,0	12,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce větví.	Řez zdravotní	5	3	
114		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	33,0	14,0	6,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
115		<i>Quercus robur</i>	dub letní	62,0	21,0	2,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
116		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	41,0	16,0	2,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
117		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42,0	17,0	3,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
118		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36,0	15,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2	Zasypaná báze.	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
119		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	50,0	19,0	2,0	10,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	
120		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	45,0	15,0	3,0	9,0	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	1	
121		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	46,0	18,0	3,0	11,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	5	2	
122		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	31,0	11,0	3,0	5,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Zasypaná báze.	Řez zdravotní	5	2	
123		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	32,0	11,0	2,0	5,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	5	2	
124		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	32,0	13,0	2,0	4,0	4	b	1	2	3	Infekce kmene. Infekce báze kmene. Infekce větví.	Řez zdravotní	5	2	
125		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	26,0	11,0	3,0	4,0	3	c	4	3	4	Z větší části odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
126		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	45,0	18,0	3,0	10,0	4	b	2	2	3	Poškození kořenů. Zasypaná báze. Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	
127		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	29,0	13,0	2,0	4,0	3	a	1	2	2	Poškození kořenů. Zasypaná báze. Potlačený jedinec.	Řez zdravotní	5	2	
128		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	67,0	21,0	8,0	13,0	4	a	1	2	2	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví. Uvolnění sousedního stromu.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
129		<i>Acer campestre</i>	javor polní	26,0	7,0	2,0	4,0	3	a	1	2	3	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	3	
130		<i>Acer campestre</i>	javor polní	32,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	5	3	Symetrizovat.
131		<i>Quercus robur</i>	dub letní	40,0	17,0	3,0	7,0	3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
132		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	30,0	11,0	2,0	5,0	4	b	3	3	3	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	5	2	20 procent.
														Redukce obvodová	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
133		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	78,0	17,0	2,0	12,0	4	a	1	2	2	Bakteriální výtok. Zavěšená větev v koruně. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	1	
134		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	75,0	18,0	2,0	9,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	3	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
135		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	33,0	9,0	2,0	8,0	4	b	3	3	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		2	
136		<i>Quercus robur</i>	dub letní	63,0	18,0	5,0	16,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
137		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	35,0	9,0	2,0	5,0	4	c	2	3	4	Rozsáhlá infekce kmene. Nakloněný kmen. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	
138		<i>Quercus robur</i>	dub letní	52,0	17,0	7,0	11,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
139		<i>Acer campestre</i>	javor polní	29,0	6,0	2,0	5,0	3	b	2	3	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Potlačený jedinec.	Kácení stromů s přetažením		2	
140		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	29,0	12,0	3,0	7,0	3	b	1	1	2	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
141		<i>Acer campestre</i>	javor polní	40,0	14,0	3,0	7,0	4	b	3	2	3	Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
142		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	45,0	14,0	4,0	9,0	4	b	1	3	3	Infekce báze kmene. dřevomor kořenový	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
143		<i>Quercus robur</i>	dub letní	51,0	18,0	3,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
144		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	27,0	9,0	1,0	6,0	4	c	1	4	4	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen. Rozsáhlá infekce kmene.	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
145		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	30,0	14,0	3,0	6,0	3	b	1	2	2	Konflikt s okolními strukturami. Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	
146		<i>Acer campestre</i>	javor polní	40,0	13,0	3,0	7,0	4	b	1	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Konflikt s okolními strukturami. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
147		<i>Quercus robur</i>	dub letní	30,0	14,0	4,0	6,0	3	a	1	2	2	Zasypaná báze. Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	3	
148		<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	51,0 45,0 38,0	17,0	3,0	16,0	4	c	1	4	5	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice rozlomená.	Kácení stromů volné		0	
149		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	54,0	16,0	3,0	7,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Sekundární koruna.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
150		<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	35,0 29,0	13,0	5,0	9,0	4	b	1	2	3	Tlaková vidlice od báze. Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	10 5	2 2	Potlačit tlakové větvení.
151		<i>Acer campestre</i>	javor polní	31,0	13,0	7,0	8,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Zasypaná báze. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
152		<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	44,0	13,0	5,0	9,0	4	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
153		<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	27,0 23,0	12,0	5,0	8,0	4	b	1	3	3	Tlaková vidlice od báze. Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
154		<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	48,0	12,0	5,0	9,0	4	b	1	2	2	Konflikt s okolními strukturami.	Řez bezpečnostní	10	3	
155		<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	35,0	12,0	6,0	6,0	4	b	1	2	2	Nakloněný kmen. Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
156		<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	38,0	11,0	6,0	5,0	4	b	1	3	3	Infekce báze kmene. Odlomená část koruny. Nakloněný kmen. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	

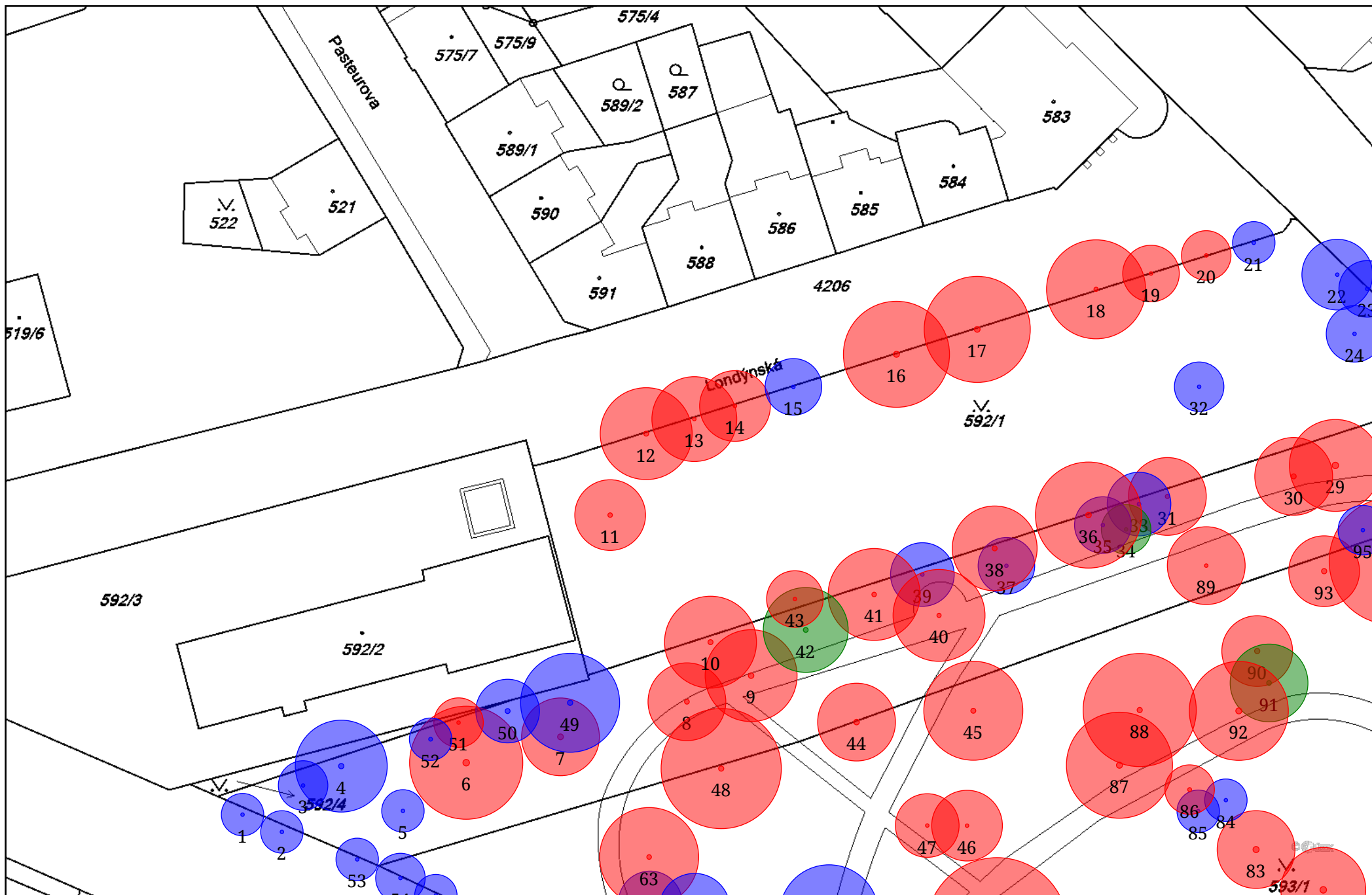
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
157		<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	34,0	11,0	3,0	6,0	4	b	1	3	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Nakloněný kmen. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
158		<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	49,0	13,0	3,0	8,0	4	b	1	2	2	Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Symetrizovat.
														Řez bezpečnostní	5	2	
159		<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	29,0	11,0	5,0	5,0	3	b	1	2	2	Nakloněný kmen. Defektní větvení.	Řez zdravotní	5	2	Odlehčení nestabilních větví. Symetrizovat.
160		<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	40,0	12,0	4,0	9,0	4	b	1	2	2	Infekce kmene. Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	5	2	Odlehčení nestabilních větví. Symetrizovat.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
161		<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	38,0	13,0	4,0	7,0	4	c	1	3	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
162		<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	44,0 19,0	14,0	9,0	11,0	4	b	1	2	3	Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
163		<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	32,0	13,0	6,0	6,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
164		<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	30,0	12,0	5,0	6,0	3	b	1	2	2	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	
165		<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	30,0	11,0	5,0	5,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		1	
166		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	45,0	14,0	2,0	6,0	4	a	1	2	2	Zasypaná báze. Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	
167		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	42,0	15,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2		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
168		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	35,0	6,0	2,0	4,0	4	c	4	4	5	Torzo.	Kácení stromů volné		1	
169		<i>Acer campestre</i>	javor polní	53,0	15,0	3,0	9,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Trhliny.	Řez zdravotní	5	2	
170		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	64,0	17,0	3,0	10,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	1	
171		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	46,0	18,0	6,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	1	
172		<i>Quercus robur</i>	dub letní	56,0	21,0	1,0	13,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
173		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	48,0	19,0	1,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
174		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	80,0	18,0	2,0	13,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene. Infekce větví. Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	5	1	30 procent.
175		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	67,0	20,0	3,0	12,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	2	

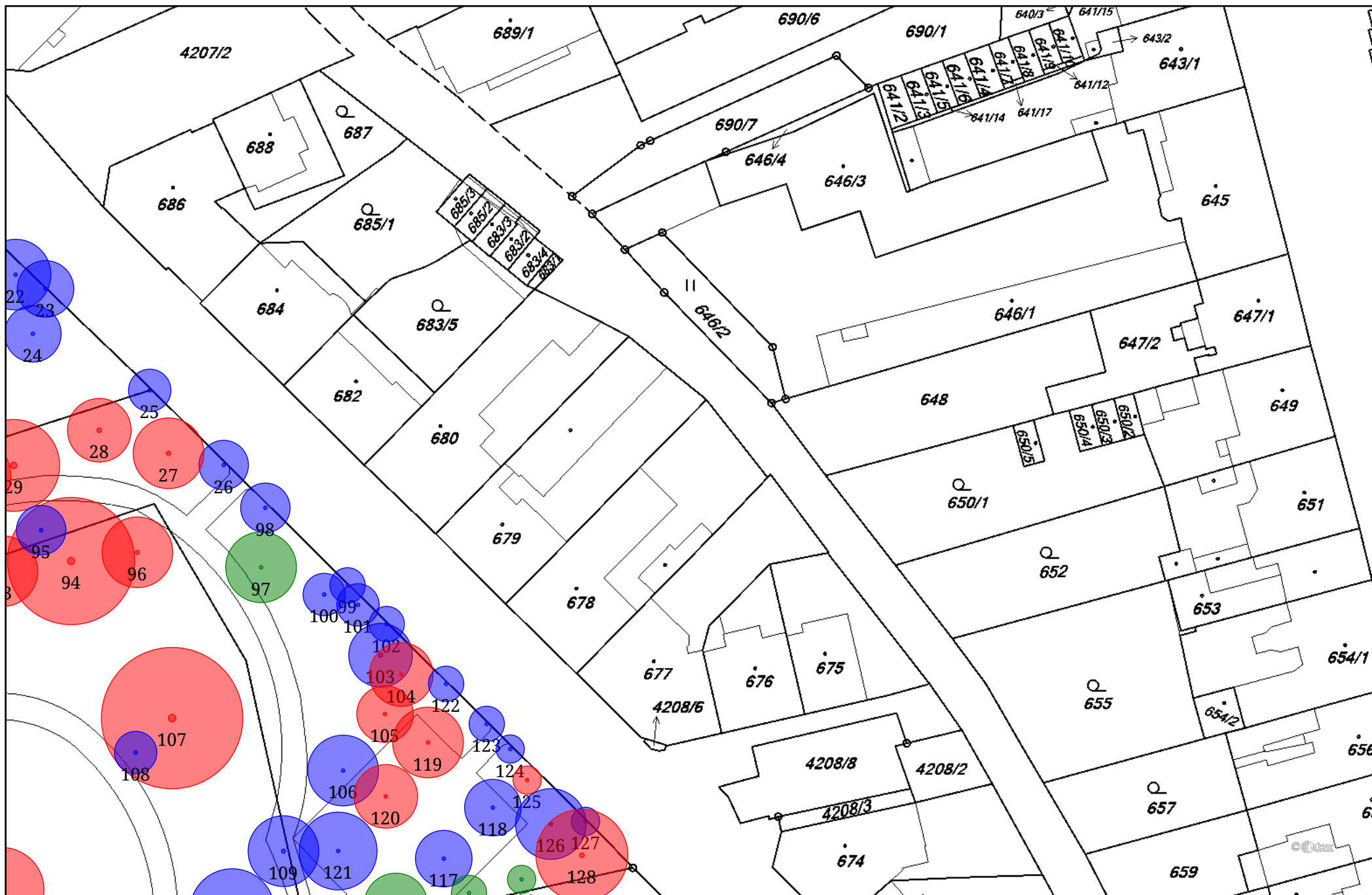
Mánesovy sady(1:700) - Klad listů (1:2231)



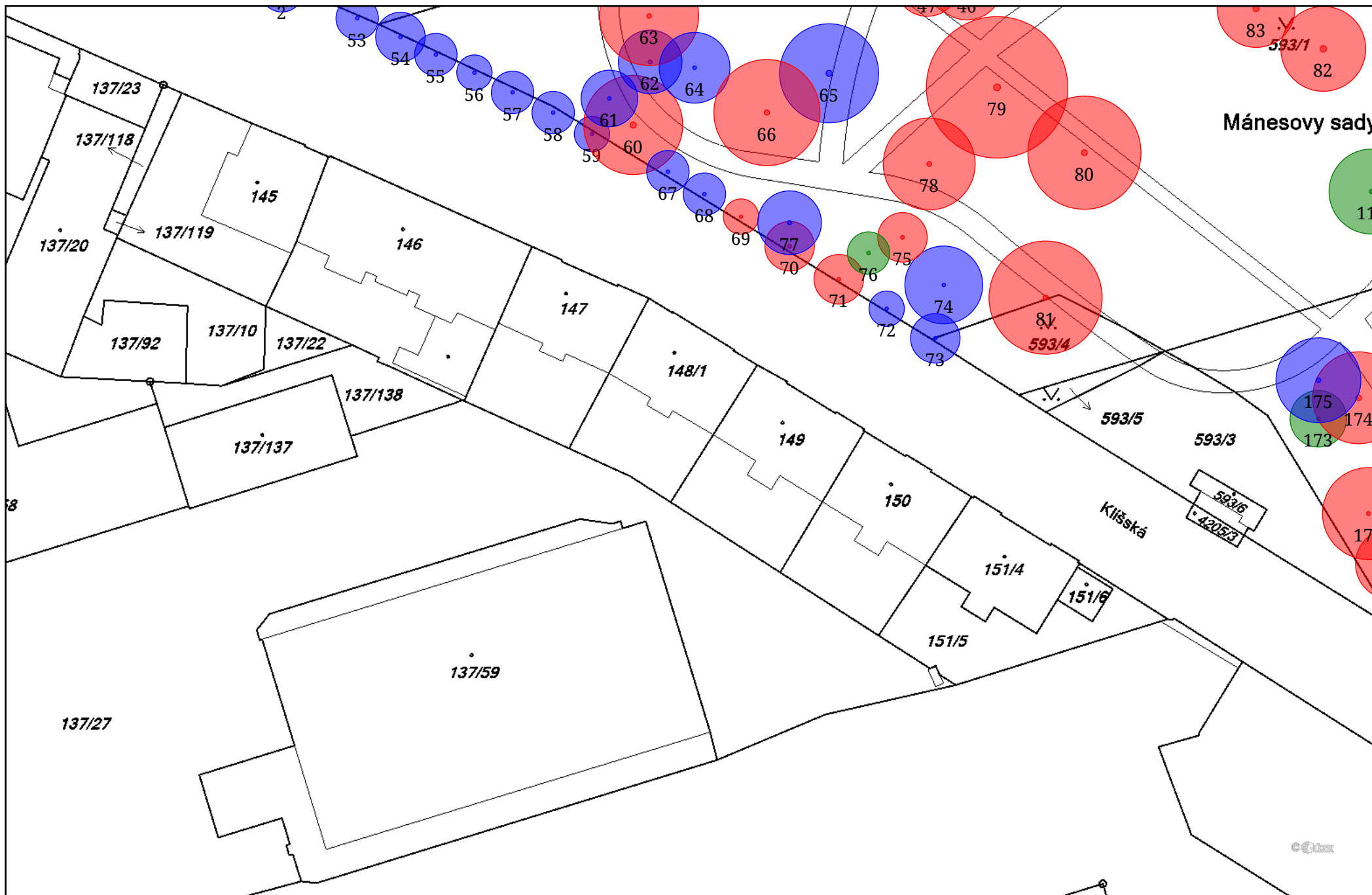
Mánesovy sady(1:700), 1/4



Mánesovy sady(1:700), 2/4



Mánesovy sady(1:700), 3/4



Mánesovy sady(1:700), 4/4

