



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Luhačovice - tvorba a aktualizace strategického dokumentu a pasportů

CZ.03.4.74/0.0/0.0/17_080/0009996

PASPORT ZELENĚ



SAFE TREES, s.r.o. | kancelář: Hrádký 162/92 | 603 00 Brno | tel.: +420 546 412 793 | ID datové schránky: yhvypu6 | mail: info@safetrees.cz

Projekt péče o stromy 2021

www.safetrees.cz

Projekt péče o stromy ve městě Luhačovice byl zpracován na objednávku města Luhačovice v rámci inventarizace ploch veřejně přístupné zeleně. Terénní šetření proběhla v měsíci září – říjen 2021.

V Brně dne 18. 11. 2021

Zpracováno firmou SAFE TREES, s. r. o

Ing. Markéta Nesrstová

METODIKA HODNOCENÍ

Determinace taxonu

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

Průměr

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

Spodní okraj koruny

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

Fyziologické stáří

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

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

Perspektiva

Odhad perspektivy jedince na základě jeho zdravotního stavu a vitality.

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

Stabilita

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

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

Zdravotní stav

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

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

Vitalita

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

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

Technologie ošetření

Navrhovaná technologie ošetření stromu.

Řez stromů

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

Řez ovocných stromů

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

Kácení stromů

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

Ostatní typy zásahů

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

Řez keřů

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

Zásahy ve skupinách stromů





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

Naléhavost

Navrhovaná naléhavost realizace zásahu.

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

Legenda - Stromy: Naléhavost

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

SEZNAM PLOCH

Skupina ploch	Číslo	Plocha	Počet stromů a skupin	Číslo stránky
Luhačovice	1.	Antonína Slavička	2	79
	2.	Bílá čtvrť	8	82
	3.	Cyklostezka	143	87
	4.	Družstevní - sídliště	81	108
	5.	Družstevní - u křížku	9	119
	6.	Družstevní - u řeky	40	122
	7.	Družstevní - u zámku	6	130
	8.	Dr. Veselého	15	133
	9.	Dům kultury Elektra - okolí	40	139
	10.	Hlavní stromořadí - javory	32	146
	11.	Hrazanská	6	154
	12.	Hřbitov	299	157
	13.	Josefa Černíka	27	184
	14.	Jurkovičova alej	12	192
	15.	Knihovna	6	200
	16.	Komenského MŠ	50	204
	17.	Komenského ZŠ	86	210
	18.	Komenského - parčík	7	220
	19.	Leoše Janáčka	48	223
	20.	Ludkovická - bývalý hřbitov	39	232
	21.	Lužná	7	240
	22.	Masarykova u č.p. 57	7	243
	23.	Masarykova - sídliště	59	246
	24.	Mlýnská	15	256
	25.	M.Č. Kladná - Žilín	66	262

Skupina ploch	Číslo	Plocha	Počet stromů a skupin	Číslo stránky
	26.	M.Č. Polichno	74	277
	27.	M.Č. Řetečov	44	290
	28.	Nábřeží - bytové domy	14	303
	29.	Nádražní	37	307
	30.	Náměstí 28. října	34	317
	31.	Okolí kostela	51	322
	32.	Parkoviště	5	332
	33.	Pod Kamennou	16	335
	34.	Slunná - u lesa	8	339
	35.	Solné x Bílá čtvrť	48	343
	36.	Sportovní centrum Radostovo	93	355
	37.	Školní - bývalé jesle	91	369
	38.	U plovárny	6	380
	39.	U Penny marketu	4	383
	40.	U sběrného dvoru	10	388
	41.	Uherskobrodská	30	394
	42.	V Drahách	57	402
	43.	Zahradní čtvrť	112	411
	44.	Zatloukalova	22	424

CELKOVÝ PŘEHLED OŠETŘENÍ

Souhrnný návrh ošetření

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	1	4
	2	1
Kácení stromů s přetažením	1	2
	2	2
	3	1
Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	0	1
	1	20
	2	5
	3	3
Kácení stromů volné	0	2
	1	39
	2	115
	3	45
Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	1	15
	2	2
Odstranění výmladků	1	10
	2	9
Řez bezpečnostní	0	2
	1	26
	2	18
	3	13
Redukce obvodová	1	14
	2	1

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Úprava průjezdného či průchozího profilu	1	76
	2	94
	3	34
Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	80
	2	42
	3	16
Řez sesazovací	1	1
	2	1
Řez popouštěcí	1	18
	2	23
Řez na hlavu	1	30
	2	21
Stabilizace sekundární koruny	1	4
Řez výchovný	1	121
	2	76
	3	18
Řez zdravotní	1	123
	2	107
	3	39
Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	18
	2	8
	3	1
Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1	1
	2	1

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Přístrojový test stromu	1	2

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

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Popis technologie
Luhačovice	Masarykova - sídliště	3	Tilia cordata	Odlomená část koruny. Zavěšená větev v koruně.	S-RB	Řez bezpečnostní
Luhačovice	Masarykova - sídliště	13	Acer platanoides 'Schwedleri'	Odlomená část koruny. Poškození větví. Zavěšená větev v koruně.	S-RB	Řez bezpečnostní
Luhačovice	Okolí kostela	9	Fraxinus excelsior	Trhliny. Zcela odumřelý.	S-KPV	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	51	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice s trhlinou.	S-KV	Kácení stromů volné
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	52	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice s trhlinou.	S-KV	Kácení stromů volné

Seznam stromů doporučených k pokácení dle naléhavosti

1 - Naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Cyklostezka	7	Picea abies	11,0	8,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	40	Populus x canadensis	8,0	9,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	47	Populus x canadensis	8,0	8,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	71	Prunus cerasifera	11,0	5,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	113	Aesculus hippocastanum	35,0	9,0	Defektní větvení. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Družstevní - sídliště	21	Acer saccharinum	52,0	20,0	Tlaková vidlice s trhlinou.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	Družstevní - sídliště	59	Pinus nigra	22,0	13,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Hřbitov	67	Pinus nigra	52,0	16,0	Odlomená část koruny. Tlaková vidlice rozlomená.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Luhačovice	Hřbitov	71	Pinus nigra	48,0	13,0	Odlomená část koruny. Tlaková vidlice rozlomená.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Luhačovice	Hřbitov	169	Pinus nigra	44,0	20,0	Odlomená část koruny. Tlaková vidlice rozlomená.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Luhačovice	Hřbitov	261	Sorbus domestica	42,0	13,0	Suchý vrchol. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	Hřbitov	262	Pinus nigra	34,0	13,0	Suchý vrchol. Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	Hřbitov	294	Salix caprea	30,0	10,0	Odlomená část koruny. Defektní větvení.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Josefa Černíka	1	Prunus domestica	22,0	6,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Josefa Černíka	4	Tilia platyphyllos	34,0	6,0	Sekundární koruna. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Konflikt s okolními strukturami.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Josefa Černíka	24	Prunus domestica	40,0	9,0	Průměr kmene odhadnutý (roj včel). Zcela odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Josefa Černíka	25	Prunus domestica	30,0	9,0	Průměr kmene odhadnutý (roj včel). Z větší části odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	Josefa Černíka	26	Prunus domestica	30,0	8,0	průměr kmene odhadnutý (roj včel). Z větší části odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	Komenského MŠ	13	Picea pungens 'Glaucá'	28,0	13,0	Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	Komenského MŠ	18	Picea pungens 'Glaucá'	24,0	12,0	Dynamicky prosychá. Poškození kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	Leoše Janáčka	13	Fraxinus excelsior	19,0	12,0	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Leoše Janáčka	17	Picea pungens 'Glaucá'	36,0	15,0	Defektní větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	Leoše Janáčka	37	Picea omorika	24,0	16,0	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Ludkovická - bývalý hřbitov	13	Betula pendula	48,0	16,0	Infekce báze kmene a kořenů dřevomorem kořenovým. Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Ludkovická - bývalý hřbitov	14	Betula pendula	44,0	17,0	Infekce báze kmene a kořenů dřevomorem kořenovým.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Ludkovická - bývalý hřbitov	21	Acer platanoides	32,0	10,0	Poškození kořenů. Odložená část koruny. Nakloněný kmen.	Kácení stromů s přetažením
Luhačovice	Ludkovická - bývalý hřbitov	23	Fraxinus excelsior	34,0	22,0	Asymetrická koruna. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Masarykova - sídliště	57	Picea omorika	25,0	16,0	Tlaková vidlice od báze. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	37	Prunus domestica	8,0	4,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	54	Prunus domestica	3,0	4,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	62	Prunus domestica	34,0	7,0	Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	65	Salix alba	95,0	18,0	Defektní větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	M.Č. Polichno	43	Fraxinus excelsior	8,0	7,0	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Luhačovice	M.Č. Řetechov	19	<i>Tilia cordata</i>	85,0	13,0	Infekce báze kmene a kořenů dřevomorem kořenovým.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Luhačovice	Nádražní	11	<i>Tilia cordata</i>	46,0	13,0	Defektní větvení. Redukovaná koruna.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Nádražní	13	<i>Acer platanoides</i>	16,0	8,0	Tlaková vidlice rozlomená.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Náměstí 28. října	1	<i>Tilia cordata</i>	44,0	16,0	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Defektní větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	Náměstí 28. října	26	<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	34,0	5,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Okolí kostela	6	<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	22,0	9,0	Tlaková vidlice od báze. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Okolí kostela	11	<i>Juglans regia</i>	49,0	13,0	Infekce báze kmene a kořenů václavkou.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	Okolí kostela	23	<i>Padus avium</i>	4,0	3,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	25	<i>Tilia platyphyllos</i>	59,0	18,0	Infekce báze kmene a kořenů dřevomorem kořenovým.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	34	<i>Acer platanoides</i>	48,0	23,0	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene. Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	7	<i>Robinia pseudoacacia</i>	25,0	13,0	Defektní větvení. Odlomená část koruny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	49	<i>Prunus domestica</i>	21,0	4,0	Zcela odumřelý. Torzo.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	83	<i>Pinus sylvestris</i>	44,0	16,0	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	11	<i>Picea omorika</i>	26,0	14,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	14	<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	38,0	16,0	Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	25	<i>Thuja occidentalis</i>	12,0	10,0	Tlaková vidlice od báze. Zavěšená větev v koruně.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	53	<i>Robinia pseudoacacia</i>	56,0	18,0	Průměr kmene je odhadnutý. Odlomená část koruny. Defektní větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	57	Malus sp.	36,0	5,0	Dynamicky prosychá. Infekce větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	58	Malus sp.	17,0	5,0	Potlačený jedinec. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	64	Malus sp.	12,0	4,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	65	Malus sp.	22,0	5,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	66	Malus sp.	16,0	4,0	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	68	Malus sp.	14,0	5,0	Dynamicky prosychá. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	73	Malus sp.	12,0	4,0	Infekce kmene. Infekce větví. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Zahradní čtvrť	25	Pseudotsuga menziesii	30,0	16,0	Tlaková vidlice v koruně.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	Zahradní čtvrť	26	Pseudotsuga menziesii	33,0	18,0	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	Zahradní čtvrť	56	Acer platanoides	46,0	17,0	Tlaková vidlice s trhlinou.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	Zahradní čtvrť	65	Pseudotsuga menziesii	33,0	22,0	Tlaková vidlice rozlomená.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	Zahradní čtvrť	95	Picea pungens 'Glaucá'	18,0	9,0	Rozvolnění skupiny. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Zatloukalova	9	Robinia pseudoacacia	60,0	10,0	Infekce kosterního větvení. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Zatloukalova	11	Betula pendula	35,0	11,0	Suchý vrchol. Dynamicky prosychá. Nakloněný kmen.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	Zatloukalova	16	Abies concolor	41,0	14,0	Dynamicky prosychá. Suchý vrchol.	Kácení stromů s přetažením

2 - Střední naléhavost – realizovat ve druhé etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Cyklostezka	1	Picea abies	13,0	7,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	9	Picea abies	9,0	8,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	10	Picea abies	9,0	8,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	12	Populus x canadensis	5,0	7,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	16	Populus x canadensis	9,0	10,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	19	Picea abies	12,0	7,0	Vrchol odstraněn. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	20	Picea abies	13,0	7,0	Vrchol odstraněn či odlomen. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	22	Populus x canadensis	10,0	8,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	26	Picea abies	14,0	10,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	28	Picea abies	14,0	11,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	30	Picea abies	7,0	7,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	32	Picea abies	11,0	10,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	36	Populus x canadensis	8,0	9,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	38	Picea abies	11,0	9,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	45	Sorbus intermedia	5,0	1,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	49	Populus x canadensis	14,0	11,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	54	Salix alba	26,0	17,0	Dutina ve kmeni. Infekce báze kmene. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	67	Quercus petraea	6,0	5,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	75	Acer pseudoplatanus	11,0	7,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	76	Acer pseudoplatanus	5,0	6,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	80	Acer pseudoplatanus	6,0	5,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	87	Acer campestre	10,0	5,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	98	Quercus robur	6,0	6,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	103	Prunus domestica	10,0	5,0	Nevhodná struktura větvení. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Cyklostezka	105	Prunus domestica	5,0	4,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	110	Prunus domestica	7,0	4,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	120	Sorbus aucuparia	3,0	3,0	Dynamicky prosychá. Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	138	Acer campestre	10,0	6,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Družstevní - sídliště	34	Picea abies	12,0	9,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Družstevní - sídliště	36	Picea abies	10,0	7,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Družstevní - sídliště	38	Picea abies	12,0	9,0	Potlačený jedinec. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Družstevní - sídliště	57	Pinus nigra	22,0	10,0	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Družstevní - u řeky	4	Prunus cerasifera	52,0	7,0	Defektní větvení. Infekce větví. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Družstevní - u řeky	15	Prunus domestica	6,0	4,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Družstevní - u řeky	27	Prunus domestica	24,0	4,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Družstevní - u řeky	28	Prunus domestica	22,0	5,0	Infekce kmene. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	7	Fraxinus excelsior	22,0	14,0	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	13	Cerasus avium 'Plena'	12,0	8,0	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	32	Acer platanoides 'Globosum'	13,0	4,0	Podezření na infekci kořenů. Poškození větví.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Hřbitov	83	Picea pungens	20,0	9,0	Tlaková vidlice v koruně. Tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Luhačovice	Hřbitov	130	Picea abies	8,0	6,0	Defektní báze.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Hřbitov	147	Pinus sylvestris	19,0	9,0	Asymetrická koruna. Poškození kmene.	Kácení stromů s přetažením
Luhačovice	Hřbitov	210	Tilia cordata	15,0	11,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Hřbitov	216	Tilia cordata	11,0	6,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Hřbitov	248	Quercus rubra	15,0	11,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Hřbitov	255	Carpinus betulus	8,0	11,0	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Hřbitov	267	Tilia cordata	50,0	9,0	Odlomená část koruny. Zavěšená větev v koruně.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Hřbitov	270	Quercus rubra	26,0	13,0	Rozvolnění skupiny. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Josefa Černíka	5	Tilia platyphyllos	47,0	6,0	Sekundární koruna. Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Jurkovičova alej	9	Salix caprea	20,0	13,0	Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Knihovna	4	Juglans regia	12,0	7,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Knihovna	5	Juglans regia	12,0	6,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Leoše Janáčka	3	Picea pungens	21,0	13,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Leoše Janáčka	24	Acer negundo	14,0	11,0	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Leoše Janáčka	26	Picea pungens 'Glaucá'	18,0	10,0	Potlačený jedinec.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Leoše Janáčka	34	Picea omorika	20,0	16,0	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Ludkovická - bývalý hřbitov	3	Fagus sylvatica	16,0	9,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Ludkovická - bývalý hřbitov	7	Betula pendula	14,0	10,0	Suchý vrchol.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Ludkovická - bývalý hřbitov	30	Acer saccharinum	14,0	9,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Ludkovická - bývalý hřbitov	34	Acer saccharinum	18,0	10,0	Odlomená část koruny. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Masarykova u č.p. 57	1	Picea abies	34,0	5,0	Koruna odlomena.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Masarykova - sídliště	3	Tilia cordata	41,0	10,0	Odlomená část koruny. Zavěšená větev v koruně.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Masarykova - sídliště	14	Acer platanoides 'Schwedleri'	55,0	8,0	Odlomená část koruny. Defektní větvení.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Masarykova - sídliště	21	Picea omorika	17,0	13,0	Jeden kmen zlomený. Asymetrická koruna.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Masarykova - sídliště	28	Picea pungens 'Glaucá'	28,0	4,0	Odlomená část koruny.	Kácení stromů volné

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Masarykova - sídliště	29	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	19,0	13,0	Odlomená část koruny. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Masarykova - sídliště	30	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	17,0	15,0	Odlomená část koruny. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Masarykova - sídliště	31	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	35,0	8,0	Odlomená část koruny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Masarykova - sídliště	49	<i>Cornus mas</i>	22,0	5,0	Defektní větvení.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Masarykova - sídliště	56	<i>Picea omorika</i>	24,0	17,0	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Masarykova - sídliště	58	<i>Picea omorika</i>	15,0	13,0	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Mlýnská	3	<i>Prunus domestica</i>	16,0	7,0	Tlaková vidlice rozlomená. Poškození kmene.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Mlýnská	4	<i>Prunus domestica</i>	26,0	6,0	Poškození větví. Defektní větvení.	Kácení stromů volné
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	19	<i>Salix x erythroflexuosa</i>	10,0	4,0	Konflikt s okolními strukturami.	Kácení stromů volné
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	30	<i>Prunus domestica</i>	19,0	6,0	Příliš vykloněný. Redukovaná koruna.	Kácení stromů volné
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	35	<i>Prunus domestica</i>	17,0	4,0	Infekce báze kmene. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	45	<i>Prunus domestica</i>	9,0	3,0	Torzo.	Kácení stromů volné
Luhačovice	M.Č. Polichno	18	<i>Malus sp.</i>	41,0	8,0	Dutina ve kmeni.	Kácení stromů volné
Luhačovice	M.Č. Polichno	28	<i>Alnus glutinosa</i>	6,0	9,0	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné
Luhačovice	M.Č. Polichno	34	<i>Prunus domestica</i>	20,0	8,0	Infekce kmene. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Luhačovice	M.Č. Polichno	35	<i>Prunus domestica</i>	17,0	8,0	Infekce kmene. Infekce větví. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Luhačovice	M.Č. Polichno	36	<i>Prunus domestica</i>	15,0	8,0	Infekce kmene. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Luhačovice	M.Č. Polichno	38	<i>Fraxinus excelsior</i>	7,0	6,0	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Nevhodné místo.	Kácení stromů volné

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Luhačovice	M.Č. Polichno	64	Picea abies	28,0	14,0	Poškození kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	M.Č. Řetechov	6	Cerasus avium	12,0	6,0	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné
Luhačovice	M.Č. Řetechov	32	Picea pungens 'Glaucá'	17,0	6,0	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Nádražní	14	Cerasus serrulata 'Kanzan'	50,0	6,0	Defektní větvení. Redukovaná koruna.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Nádražní	25	Acer platanoides 'Globosum'	26,0	5,0	Dynamicky prosychá. Poškození větví.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Nádražní	37	Betula pendula	52,0	22,0	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	Náměstí 28. října	11	Cerasus avium	6,0	4,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Náměstí 28. října	32	Acer platanoides 'Globosum'	26,0	5,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Okolí kostela	18	Padus avium	5,0	4,0	Dynamicky prosychá. Suchý vrchol.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Okolí kostela	32	Tilia cordata	36,0	14,0	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	39	Robinia pseudoacacia	9,0	8,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	40	Tilia platyphyllos	26,0	13,0	Nevhodná struktura větvení. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	20	Picea omorika	18,0	10,0	Poškození kořenů. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	38	Acer pseudoplatanus	20,0	10,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	70	Picea omorika	22,0	13,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	72	Picea omorika	28,0	13,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	77	Picea abies	4,0	5,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	79	Picea abies	15,0	11,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	92	Pinus sylvestris	29,0	15,0	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Kácení stromů s přetažením
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	19	Picea pungens 'Glauca'	26,0	16,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	23	Juglans regia	12,0	8,0	Příliš vykloněný.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	28	Thuja occidentalis	16,0	10,0	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	34	Thuja occidentalis	10,0	8,0	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	38	Juglans regia	12,0	9,0	Příliš vykloněný.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	41	Thuja occidentalis	24,0	10,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	54	Sorbus aucuparia	38,0	12,0	Defektní větvení.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	60	Malus sp.	12,0	5,0	Potlačený jedinec. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Uherskobrodská	16	Tilia cordata	16,0	4,0	Torzo.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Uherskobrodská	19	Fraxinus excelsior	16,0	7,0	Konflikt s okolními strukturami. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Kácení stromů volné
Luhačovice	V Drahách	48	Prunus domestica	2,0	2,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	V Drahách	52	Fraxinus excelsior	12,0	9,0	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Zahradní čtvrť	28	Fraxinus pennsylvanica	28,0	8,0	Tlaková vidlice rozlomená. Poškození báze kmene.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Zahradní čtvrť	42	Acer platanoides	37,0	9,0	Tlaková vidlice rozlomená. Poškození větví.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Zahradní čtvrť	43	Acer platanoides	45,0	18,0	Defektní větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Zahradní čtvrť	55	Acer platanoides	31,0	16,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Zahradní čtvrť	72	Acer platanoides	38,0	18,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Zahradní čtvrť	74	Acer platanoides	32,0	15,0	Velké řezné rány. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Zahradní čtvrť	82	Acer platanoides	37,0	18,0	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Zahradní čtvrť	84	Acer platanoides	32,0	17,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Zahradní čtvrť	94	Picea pungens 'Glauca'	15,0	10,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné

3 - Malá naléhavost – realizovat ve třetí etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Cyklostezka	69	Prunus cerasifera	12,0	6,0	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	72	Prunus domestica	9,0	6,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	78	Prunus domestica	4,0	3,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	118	Tilia cordata	5,0	3,0	Suchý vrchol.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	119	Tilia cordata	4,0	2,0	Suchý vrchol.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	122	Sorbus aucuparia	5,0	3,0	Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Cyklostezka	135	Acer campestre	6,0	4,0	Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Družstevní - sídliště	9	Cerasus avium	38,0	7,0	Odlomená část koruny. Poškození větví.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Družstevní - sídliště	68	Prunus cerasifera	12,0	7,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Družstevní - u řeky	10	Prunus domestica	18,0	5,0	Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Družstevní - u řeky	13	Prunus domestica	11,0	5,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Hřbitov	10	Picea omorika	3,0	1,0	Vrchol odstraněn či odlomen.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Hřbitov	42	Picea pungens	30,0	9,0	Vrchol odstraněn či odlomen.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Hřbitov	131	Picea abies	18,0	5,0	Vrchol odstraněn či odlomen.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Hřbitov	132	Picea abies	5,0	4,0	Roste těsně u plotu. Suchý vrchol.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Hřbitov	154	Robinia pseudoacacia	14,0	12,0	Roste těsně u plotu. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Hřbitov	155	Robinia pseudoacacia	11,0	11,0	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Hřbitov	174	Pinus nigra	46,0	7,0	Torzo.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Hřbitov	176	Thuja occidentalis cv.	16,0	5,0		Kácení stromů volné
Luhačovice	Hřbitov	223	Tilia cordata	18,0	5,0	Torzo.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Hřbitov	266	Tilia cordata	22,0	14,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Hřbitov	300	Fraxinus excelsior	31,0	12,0	Odlomená část koruny. Infekce báze kmene. Infekce kmene.	Kácení stromů volné

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Komenského MŠ	24	Picea pungens 'Glauca'	34,0	15,0	Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	Komenského MŠ	38	Picea pungens 'Glauca'	31,0	12,0	Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	Komenského ZŠ	33	Betula pendula	5,0	3,0	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Leoše Janáčka	35	Picea omorika	17,0	15,0	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Leoše Janáčka	38	Picea omorika	22,0	17,0	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Leoše Janáčka	39	Picea omorika	20,0	14,0	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Ludkovická - bývalý hřbitov	6	Fagus sylvatica	14,0	8,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Masarykova - sídliště	22	Picea omorika	18,0	12,0	Vrchol odstraněn či odlomen.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Masarykova - sídliště	23	Picea omorika	20,0	15,0	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Masarykova - sídliště	50	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	12,0	4,0	Defektní větvení. Poškození větví.	Kácení stromů volné
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	31	Prunus domestica	20,0	4,0	Torzo.	Kácení stromů volné
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	41	Prunus domestica	23,0	8,0	Redukovaná koruna. Poškození nevhodným řezem.	Kácení stromů volné
Luhačovice	M.Č. Polichno	32	Prunus domestica	22,0	6,0	Infekce kmene. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Luhačovice	M.Č. Řetechov	4	Picea abies	16,0	7,0	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Náměstí 28. října	27	Cerasus fruticosa 'Globosa'	50,0	6,0		Kácení stromů volné
Luhačovice	Okolí kostela	5	Picea omorika	21,0	13,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Okolí kostela	12	Padus avium	5,0	4,0	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	17	Alnus glutinosa	14,0	11,0	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů s přetažením
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	36	Prunus domestica	19,0	6,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	39	Prunus domestica	18,0	6,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	26	Thuja occidentalis	13,0	10,0	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	31	Thuja occidentalis	15,0	9,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	39	Thuja occidentalis	14,0	9,0	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	V Drahách	53	Juglans regia	15,0	9,0	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Zahradní čtvrť	64	Acer platanoides	33,0	19,0	Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Luhačovice	Zahradní čtvrť	85	Acer platanoides	28,0	16,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Luhačovice	Zatloukalova	19	Picea pungens 'Glaucá'	17,0	5,0	Vrchol odstraněn či odlomen.	Kácení stromů volné

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

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Naléhavost	Poznámka k ošetření
Luhačovice	Hřbitov	1	Pinus sylvestris	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Luhačovice	Hřbitov	65	Pinus nigra	Konflikt s okolními strukturami. Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Luhačovice	Hřbitov	157	Larix decidua	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Přístrojový test stromu	1	Tahové zkoušky.
Luhačovice	Hřbitov	196	Pinus nigra	Kmen měřený pod rozvetvením Defektní větvení. Zavěšená větev v koruně.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Čtyři lano.
Luhačovice	Komenského MŠ	2	Picea pungens	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Luhačovice	Komenského MŠ	6	Picea pungens	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Luhačovice	Komenského MŠ	7	Picea pungens	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Luhačovice	Komenského MŠ	23	Picea pungens 'Glaucá'	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Luhačovice	Komenského ZŠ	2	Quercus robur	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Luhačovice	Komenského ZŠ	69	Pinus nigra	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1	
Luhačovice	Komenského - parčík	3	Picea pungens 'Glaucá'	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Luhačovice	Komenského - parčík	5	Picea pungens 'Glaucá'	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Luhačovice	Leoše Janáčka	19	Pinus nigra	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Luhačovice	Mlýnská	1	Pinus nigra	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Naléhavost	Poznámka k ošetření
Luhačovice	M.Č. Polichno	11	Picea omorika	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Luhačovice	Nádražní	20	Chamaecyparis lawsoniana	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Dvě lana.
Luhačovice	Nádražní	33	Tilia x euchlora	Dutina ve kmeni. Podezření na infekci kořenů. Redukovaná koruna.	Přístrojový test stromu	1	Tahové zkoušky.
Luhačovice	Okolí kostela	3	Picea omorika	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	13	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterního větvení. Infekce báze kmene.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Tři lana.
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	81	Pinus sylvestris	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Luhačovice	Zahradní čtvrť	47	Cerasus avium	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Tři lana.
Luhačovice	Komenského MŠ	3	Picea pungens	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.
Luhačovice	Komenského MŠ	22	Picea omorika	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Dvě lana.
Luhačovice	Leoše Janáčka	23	Pinus nigra	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.
Luhačovice	Leoše Janáčka	48	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Tři lana.
Luhačovice	Masarykova - sídliště	44	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se. Redukovaná koruna.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.
Luhačovice	Pod Kamennou	12	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Tři lana.
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	7	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	2	
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	56	Thuja plicata	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Naléhavost	Poznámka k ošetření
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	20	Picea omorika	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	67	Picea omorika	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	3	Jedno lano.

Ostatní ošetření v naléhavosti 1 – realizovat v první etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Antonína Slavička	1	Cerasus avium		S-RV
Luhačovice	Antonína Slavička	2	Cerasus avium		S-RV
Luhačovice	Bílá čtvrtí	1	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Luhačovice	Bílá čtvrtí	2	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Luhačovice	Bílá čtvrtí	4	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Luhačovice	Bílá čtvrtí	5	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Luhačovice	Bílá čtvrtí	6	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Luhačovice	Bílá čtvrtí	7	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Luhačovice	Bílá čtvrtí	8	Acer platanoides 'Globosum'	Poškození báze kmene.	S-RTPP
Luhačovice	Cyklostezka	13	Malus sp.	Dutina ve kmeni. Infekce báze kmene. Redukovaná koruna.	S-RLPV
Luhačovice	Cyklostezka	35	Prunus domestica		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	35	Prunus domestica		S-OKT
Luhačovice	Cyklostezka	43	Prunus domestica		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	44	Quercus robur		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	48	Populus x canadensis		S-RZ
Luhačovice	Cyklostezka	48	Populus x canadensis		S-RLPV
Luhačovice	Cyklostezka	53	Salix alba	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP
Luhačovice	Cyklostezka	53	Salix alba	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RB
Luhačovice	Cyklostezka	56	Carpinus betulus	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	57	Carpinus betulus		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	58	Carpinus betulus		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	59	Carpinus betulus		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	60	Carpinus betulus		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	60	Carpinus betulus		S-OKT
Luhačovice	Cyklostezka	61	Carpinus betulus		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	61	Carpinus betulus		S-OKT

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Cyklostezka	62	Prunus domestica	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	Cyklostezka	66	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	81	Acer pseudoplatanus		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	86	Acer campestre		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	88	Crataegus monogyna	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	89	Acer pseudoplatanus		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	90	Acer campestre	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	106	Prunus domestica	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	109	Acer pseudoplatanus		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	111	Prunus domestica	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	114	Tilia cordata		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	114	Tilia cordata		S-OKT
Luhačovice	Cyklostezka	115	Tilia cordata		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	115	Tilia cordata		S-OKT
Luhačovice	Cyklostezka	116	Tilia cordata		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	116	Tilia cordata		S-OKT
Luhačovice	Cyklostezka	117	Tilia cordata		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	117	Tilia cordata		S-OKT
Luhačovice	Cyklostezka	123	Acer campestre		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	124	Acer campestre		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	125	Acer campestre		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	128	Acer campestre	Poškození báze kmene.	S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	129	Acer campestre		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	133	Acer campestre	Infekce kmene.	S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	136	Acer campestre		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	137	Acer campestre		S-OV
Luhačovice	Cyklostezka	139	Acer campestre		S-RV
Luhačovice	Družstevní - sídliště	4	Fraxinus excelsior	Dynamicky prosychá.	S-RB
Luhačovice	Družstevní - sídliště	4	Fraxinus excelsior	Dynamicky prosychá.	S-RLLR
Luhačovice	Družstevní - sídliště	5	Platanus x hispanica	Zavěšená větev v koruně.	S-RZ
Luhačovice	Družstevní - sídliště	6	Platanus x hispanica		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Družstevní - sídliště	6	Platanus x hispanica		S-RLSP
Luhačovice	Družstevní - sídliště	16	Pyrus communis	Dutina ve kmeni.	S-RO
Luhačovice	Družstevní - sídliště	19	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Luhačovice	Družstevní - sídliště	25	Acer platanoides 'Drummondii'		S-RV
Luhačovice	Družstevní - sídliště	26	Acer platanoides 'Drummondii'		S-RV
Luhačovice	Družstevní - sídliště	26	Acer platanoides 'Drummondii'		S-OKT
Luhačovice	Družstevní - sídliště	28	Picea abies	Defektní větvení.	S-RLLR
Luhačovice	Družstevní - sídliště	29	Picea abies		S-RLLR
Luhačovice	Družstevní - sídliště	31	Pinus nigra	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	Družstevní - sídliště	32	Pinus nigra	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Družstevní - sídliště	33	Picea abies		S-RV
Luhačovice	Družstevní - sídliště	39	Picea abies	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Družstevní - sídliště	44	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Družstevní - sídliště	46	Platanus x hispanica	Torzo.	S-RLPV
Luhačovice	Družstevní - sídliště	47	Betula pendula	Konflikt s okolními strukturami. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLSP
Luhačovice	Družstevní - sídliště	47	Betula pendula	Konflikt s okolními strukturami. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLPV
Luhačovice	Družstevní - sídliště	48	Acer saccharinum	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Luhačovice	Družstevní - sídliště	49	Acer ginnala	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	Družstevní - sídliště	49	Acer ginnala	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLPV
Luhačovice	Družstevní - sídliště	50	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Luhačovice	Družstevní - sídliště	50	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLPV
Luhačovice	Družstevní - sídliště	51	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Konflikt s okolními strukturami.	S-RZ
Luhačovice	Družstevní - sídliště	51	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Konflikt s okolními strukturami.	S-RLPV
Luhačovice	Družstevní - sídliště	51	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	Družstevní - sídliště	52	Tilia cordata		S-RZ
Luhačovice	Družstevní - sídliště	52	Tilia cordata		S-RLPV
Luhačovice	Družstevní - sídliště	53	Tilia cordata		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Družstevní - sídliště	53	<i>Tilia cordata</i>		S-RLPV
Luhačovice	Družstevní - sídliště	54	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Družstevní - sídliště	54	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Luhačovice	Družstevní - sídliště	62	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Luhačovice	Družstevní - sídliště	63	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Družstevní - sídliště	64	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ
Luhačovice	Družstevní - sídliště	65	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ
Luhačovice	Družstevní - sídliště	66	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ
Luhačovice	Družstevní - sídliště	67	<i>Pinus nigra</i>	Konflikt s okolními strukturami. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLSP
Luhačovice	Družstevní - sídliště	67	<i>Pinus nigra</i>	Konflikt s okolními strukturami. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Družstevní - sídliště	75	<i>Pinus nigra</i>	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	Družstevní - sídliště	81	<i>Pinus nigra</i>	Konflikt s okolními strukturami. Nakloněný kmen.	S-RLPV
Luhačovice	Družstevní - sídliště	81	<i>Pinus nigra</i>	Konflikt s okolními strukturami. Nakloněný kmen.	S-RLSP
Luhačovice	Družstevní - u křížku	3	<i>Acer platanooides</i>		S-RV
Luhačovice	Družstevní - u křížku	4	<i>Prunus domestica</i>	Zavěšená větev v koruně. Dynamicky prosychá.	S-RB
Luhačovice	Družstevní - u křížku	9	<i>Thuja occidentalis</i>	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	Družstevní - u řeky	3	<i>Betula pendula</i>	Velké řezné rány.	S-RLPV
Luhačovice	Družstevní - u řeky	6	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene.	S-RLLR
Luhačovice	Družstevní - u řeky	19	<i>Prunus domestica</i>		S-RV
Luhačovice	Družstevní - u zámku	3	<i>Tilia cordata</i>	Konflikt s okolními strukturami. Poškození větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Družstevní - u zámku	3	<i>Tilia cordata</i>	Konflikt s okolními strukturami. Poškození větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLSP
Luhačovice	Družstevní - u zámku	5	<i>Tilia cordata</i>	Odlomená část koruny. Poškození větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Družstevní - u zámku	5	<i>Tilia cordata</i>	Odlomená část koruny. Poškození větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Dr. Veselého	3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Dr. Veselého	4	<i>Acer pseudoplatanus</i>		S-RZ
Luhačovice	Dr. Veselého	5	<i>Acer pseudoplatanus</i>		S-RZ
Luhačovice	Dr. Veselého	6	<i>Acer pseudoplatanus</i>		S-RZ
Luhačovice	Dr. Veselého	7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Dr. Veselého	8	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Luhačovice	Dr. Veselého	9	<i>Acer pseudoplatanus</i>		S-RZ
Luhačovice	Dr. Veselého	10	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Dr. Veselého	11	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Dr. Veselého	11	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Luhačovice	Dr. Veselého	12	<i>Acer pseudoplatanus</i>		S-RZ
Luhačovice	Dr. Veselého	13	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Dr. Veselého	13	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Luhačovice	Dr. Veselého	14	<i>Acer pseudoplatanus</i>		S-RZ
Luhačovice	Dr. Veselého	14	<i>Acer pseudoplatanus</i>		S-RLPV
Luhačovice	Dr. Veselého	15	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Dr. Veselého	15	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	1	<i>Prunus sargentii</i> 'Rancho'		S-RV
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	4	<i>Fraxinus excelsior</i>	Konflikt s okolními strukturami.	S-RZ
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	4	<i>Fraxinus excelsior</i>	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	5	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Konflikt s okolními strukturami.	S-RZ
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	5	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	8	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	23	<i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra'	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	36	<i>Acer ginnala</i>		S-RV
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	38	<i>Betula pendula</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	15	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	18	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	20	Acer platanoides 'Globosum'	Poškození větví. Zavěšená větev v koruně.	S-RTPP
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	26	Acer platanoides 'Globosum'	Poškození větví.	S-RTPP
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	27	Acer platanoides 'Globosum'	Infekce báze kmene. Poškození větví.	S-RTPP
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	30	Acer platanoides 'Globosum'	Trhliny. Poškození větví.	S-RTPP
Luhačovice	Hrazanská	1	Salix x erythroflexuosa		S-RTHL
Luhačovice	Hřbitov	6	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	8	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	8	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-OKT
Luhačovice	Hřbitov	13	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	15	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	17	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	18	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	20	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	21	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	22	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	23	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	24	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	25	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	26	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	27	Pinus rotundata	Tlaková vidlice od báze.	S-RLLR

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Hřbitov	28	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Hřbitov	48	Picea pungens	Tlaková vidlice od báze.	S-RLLR
Luhačovice	Hřbitov	65	Pinus nigra	Konflikt s okolními strukturami. Tlaková vidlice od báze.	S-RLSP
Luhačovice	Hřbitov	66	Thuja occidentalis 'Aurea'	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	Hřbitov	68	Pinus nigra	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Luhačovice	Hřbitov	72	Pinus sylvestris	Suchý vrchol.	S-RB
Luhačovice	Hřbitov	86	Picea pungens	Tlaková vidlice od báze.	S-RLLR
Luhačovice	Hřbitov	88	Carpinus betulus	Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Luhačovice	Hřbitov	90	Picea pungens	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Hřbitov	95	Taxus baccata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RV
Luhačovice	Hřbitov	96	Picea pungens	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	Hřbitov	96	Picea pungens	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLPV
Luhačovice	Hřbitov	124	Picea abies	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	Hřbitov	145	Pinus nigra		S-RLLR
Luhačovice	Hřbitov	152	Quercus robur		S-RZ
Luhačovice	Hřbitov	161	Quercus robur	Infekce báze kmene. Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Luhačovice	Hřbitov	164	Pinus nigra		S-RLLR
Luhačovice	Hřbitov	167	Pinus nigra	Jeden kmen vylomen - ten odstranit.	S-RB
Luhačovice	Hřbitov	168	Pinus nigra	Tlaková vidlice v koruně.	S-RLLR
Luhačovice	Hřbitov	170	Pinus nigra	Dynamicky prosychá. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Hřbitov	190	Pinus nigra	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Luhačovice	Hřbitov	196	Pinus nigra	Kmen měřený pod rozvetvením Defektní větvení. Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Luhačovice	Hřbitov	196	Pinus nigra	Kmen měřený pod rozvetvením Defektní větvení. Zavěšená větev v koruně.	S-RO
Luhačovice	Hřbitov	202	Picea omorika	Asymetrická koruna.	S-RLLR
Luhačovice	Hřbitov	208	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Luhačovice	Hřbitov	209	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Hřbitov	218	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Hřbitov	221	<i>Tilia cordata</i>	Poškození větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Hřbitov	222	<i>Tilia cordata</i>	Poškození větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Hřbitov	227	<i>Quercus petraea</i>	Poškození větví. Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Luhačovice	Hřbitov	247	<i>Quercus rubra</i>		S-RZ
Luhačovice	Hřbitov	275	<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	277	<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	279	<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	280	<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	281	<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	282	<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	285			SK-PP
Luhačovice	Hřbitov	289	<i>Quercus petraea</i>	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	S-RO
Luhačovice	Hřbitov	289	<i>Quercus petraea</i>	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	S-RLLR
Luhačovice	Hřbitov	298	<i>Fraxinus excelsior</i>	Dynamicky prosychá.	S-RB
Luhačovice	Hřbitov	299	<i>Quercus petraea</i>	Odlomená část koruny. Poškození větví.	S-RLLR
Luhačovice	Josefa Černíka	3	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sekundární koruna.	S-RTHL
Luhačovice	Josefa Černíka	6	<i>Tilia platyphyllos</i>	Infekce kmene. Sekundární koruna.	S-RTHL
Luhačovice	Josefa Černíka	7	<i>Tilia platyphyllos</i>	Infekce kmene. Sekundární koruna.	S-RTHL
Luhačovice	Josefa Černíka	8	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sekundární koruna.	S-RTHL
Luhačovice	Josefa Černíka	11	<i>Tilia platyphyllos</i>	Infekce kmene. Sekundární koruna.	S-RTHL
Luhačovice	Josefa Černíka	13	<i>Prunus cerasifera</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Luhačovice	Josefa Černíka	14	<i>Tilia platyphyllos</i>	Infekce kmene. Sekundární koruna.	S-RTHL
Luhačovice	Josefa Černíka	15	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sekundární koruna.	S-RTHL
Luhačovice	Josefa Černíka	16	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sekundární koruna.	S-RTHL

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Josefa Černíka	17	Tilia platyphyllos	Sekundární koruna.	S-RTHL
Luhačovice	Josefa Černíka	18	Tilia platyphyllos	Sekundární koruna.	S-RTHL
Luhačovice	Josefa Černíka	19	Prunus domestica		S-RLPV
Luhačovice	Josefa Černíka	20	Prunus domestica		S-RLPV
Luhačovice	Josefa Černíka	21	Prunus domestica		S-RLPV
Luhačovice	Jurkovičova alej	2			SK-PN
Luhačovice	Jurkovičova alej	3	Carpinus betulus	Infekce kmene. Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Luhačovice	Jurkovičova alej	4			SK-PN
Luhačovice	Jurkovičova alej	5	Fagus sylvatica	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Jurkovičova alej	7	Tilia cordata	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Jurkovičova alej	7	Tilia cordata	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLPV
Luhačovice	Jurkovičova alej	10	Prunus domestica	Infekce kmene. Infekce větví. Dynamicky prosychá.	S-RB
Luhačovice	Knihovna	2	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Luhačovice	Knihovna	6			SK-PP
Luhačovice	Komenského MŠ	6	Picea pungens	Tlaková vidlice od báze.	S-RLPV
Luhačovice	Komenského MŠ	8	Fraxinus pennsylvanica		S-RZ
Luhačovice	Komenského MŠ	19	Prunus domestica		S-RZ
Luhačovice	Komenského MŠ	20	Prunus domestica		S-RZ
Luhačovice	Komenského MŠ	21	Prunus domestica		S-RZ
Luhačovice	Komenského MŠ	25	Salix alba 'Tristis'	Sesazený strom. Sekundární koruna. Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	S-RTHL
Luhačovice	Komenského MŠ	26	Fraxinus pennsylvanica	Infekce kmene. Částečně sekundární koruna.	S-RZ
Luhačovice	Komenského MŠ	31	Pinus nigra		S-RLLR
Luhačovice	Komenského MŠ	32	Salix x erythroflexuosa	Sesazený strom. Sekundární koruna.	S-RTHL
Luhačovice	Komenského MŠ	33	Pinus nigra		S-RLLR
Luhačovice	Komenského ZŠ	2	Quercus robur	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Luhačovice	Komenského ZŠ	3	Quercus robur	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RO
Luhačovice	Komenského ZŠ	23	Cerasus avium	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Komenského ZŠ	24	Carpinus betulus 'Fastigiata'	Infekce kosterního větvení.	S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	28	Betula pendula	Suchý vrchol. Asymetrická koruna.	S-RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Komenského ZŠ	31	Acer pseudoplatanus 'Purpurascens'	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	35	Picea pungens 'Edith'		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	40	Prunus domestica	Infekce kmene. Infekce větví. Dynamicky prosychá.	S-RB
Luhačovice	Komenského ZŠ	42	Pyrus communis		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	43	Prunus domestica		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	45	Malus sp.	Infekce kmene. Infekce větví. Nakloněný kmen. Dynamicky prosychá.	S-RLLR
Luhačovice	Komenského ZŠ	47	Prunus domestica		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	49	Prunus domestica	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	Komenského ZŠ	53	Pyrus communis		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	58	Cerasus avium		S-RLPV
Luhačovice	Komenského ZŠ	59	Armeniaca vulgaris	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Komenského ZŠ	63	Amelanchier sp.		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	83	Pinus nigra	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Komenského - parčík	2	Tilia cordata		S-RZ
Luhačovice	Komenského - parčík	6	Picea omorika	Tlaková vidlice od báze.	S-RLLR
Luhačovice	Komenského - parčík	7	Picea pungens 'Glauca'		S-RLLR
Luhačovice	Leoše Janáčka	5	Picea pungens	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Leoše Janáčka	10	Acer platanoides		S-RZ
Luhačovice	Leoše Janáčka	10	Acer platanoides		S-RLPV
Luhačovice	Leoše Janáčka	11	Acer platanoides		S-RZ
Luhačovice	Leoše Janáčka	11	Acer platanoides		S-RLPV
Luhačovice	Leoše Janáčka	12	Fraxinus excelsior		S-RZ
Luhačovice	Leoše Janáčka	20			SK-RLPV
Luhačovice	Leoše Janáčka	21			SK-RLPV
Luhačovice	Leoše Janáčka	41	Salix alba	Sesazený strom. Sesadit zbytek.	S-RS
Luhačovice	Leoše Janáčka	42	Juglans regia		S-RV
Luhačovice	Ludkovická - bývalý hřbitov	1	Fagus sylvatica	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Ludkovická - bývalý hřbitov	22			SK-PN
Luhačovice	Ludkovická - bývalý hřbitov	35			SK-KS

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Ludkovická - bývalý hřbitov	36	Fraxinus excelsior	Dynamicky prosychá.	S-RB
Luhačovice	Ludkovická - bývalý hřbitov	37	Tilia cordata	Sekundární koruna.	S-RTHL
Luhačovice	Ludkovická - bývalý hřbitov	38	Tilia cordata	Sekundární koruna.	S-RTHL
Luhačovice	Ludkovická - bývalý hřbitov	39	Tilia cordata	Sekundární koruna. Dutina ve kmeni.	S-RTHL
Luhačovice	Masarykova - sídliště	1	Pinus nigra	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Luhačovice	Masarykova - sídliště	2	Quercus rubra	Poškození větví. Zavěšená větev v koruně.	S-RLPV
Luhačovice	Masarykova - sídliště	2	Quercus rubra	Poškození větví. Zavěšená větev v koruně.	S-RZ
Luhačovice	Masarykova - sídliště	4	Tilia cordata	Poškození větví. Zavěšená větev v koruně.	S-RZ
Luhačovice	Masarykova - sídliště	5	Tilia cordata	Odložená část koruny. Poškození větví. Zavěšená větev v koruně.	S-RZ
Luhačovice	Masarykova - sídliště	7	Tilia cordata		S-RV
Luhačovice	Masarykova - sídliště	12	Acer platanoides	Odložená část koruny. Poškození větví.	S-RLLR
Luhačovice	Masarykova - sídliště	15	Acer platanoides	Poškození větví. Zavěšená větev v koruně.	S-RZ
Luhačovice	Masarykova - sídliště	16	Acer platanoides	Sekundární koruna. Poškození větví.	S-RTPP
Luhačovice	Masarykova - sídliště	16	Acer platanoides	Sekundární koruna. Poškození větví.	S-RLPV
Luhačovice	Masarykova - sídliště	20	Acer platanoides	Poškození větví. Infekce větví. Zavěšená větev v koruně.	S-RZ
Luhačovice	Masarykova - sídliště	20	Acer platanoides	Poškození větví. Infekce větví. Zavěšená větev v koruně.	S-RLLR
Luhačovice	Masarykova - sídliště	32	Acer negundo	Sekundární koruna.	S-RTHL
Luhačovice	Masarykova - sídliště	33	Fagus sylvatica 'Fastigiata'	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	Masarykova - sídliště	36	Cornus mas		S-OV
Luhačovice	Masarykova - sídliště	39	Acer platanoides 'Columnare'		S-RV
Luhačovice	Masarykova - sídliště	39	Acer platanoides 'Columnare'		S-OKT
Luhačovice	Masarykova - sídliště	40	Acer platanoides 'Columnare'		S-OKT
Luhačovice	Masarykova - sídliště	40	Acer platanoides 'Columnare'		S-RV
Luhačovice	Masarykova - sídliště	41	Cerasus avium	Nakloněný kmen. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Masarykova - sídliště	45	Tilia platyphyllos	Poškození větví. Asymetrická koruna.	S-RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Masarykova - sídliště	45	<i>Tilia platyphyllos</i>	Poškození větví. Asymetrická koruna.	S-RLLR
Luhačovice	Masarykova - sídliště	47	<i>Acer negundo</i>	Poškození větví. Asymetrická koruna.	S-RLLR
Luhačovice	Masarykova - sídliště	51	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	Poškození větví.	S-RLPV
Luhačovice	Masarykova - sídliště	52	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'		S-RLPV
Luhačovice	Mlýnská	1	<i>Pinus nigra</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RB
Luhačovice	Mlýnská	6	<i>Salix x erythroflexuosa</i>		S-RTHL
Luhačovice	Mlýnská	7	<i>Salix fragilis</i>		S-RTHL
Luhačovice	Mlýnská	10	<i>Picea pungens</i>	Suchý vrchol. Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	Mlýnská	10	<i>Picea pungens</i>	Suchý vrchol. Konflikt s okolními strukturami.	S-RLLR
Luhačovice	Mlýnská	11	<i>Prunus domestica</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Luhačovice	Mlýnská	14	<i>Prunus domestica</i>	Infekce kmene.	S-RB
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	1	<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'		S-OV
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	5	<i>Cerasus avium</i>		S-RV
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	7	<i>Tilia cordata</i>		S-RV
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	9	<i>Tilia cordata</i>		S-RV
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	15	<i>Pyrus communis</i>	Rozsáhlá infekce kmene. Dutina ve kmeni.	S-RO
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	18	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	34	<i>Picea pungens</i>	Tlaková vidlice od báze.	S-RLLR
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	49	<i>Pyrus communis</i>	Trhliny. Infekce větví. Poškození větví. Dutina v kosterní větví.	S-RLLR
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	50	<i>Fraxinus excelsior</i>	Roste těsně u plotu. Tlaková vidlice od báze.	S-RLLR
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	51	<i>Prunus domestica</i>	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	52	<i>Prunus domestica</i>	Nakloněný kmen.	S-RLPV
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	53	<i>Prunus domestica</i>	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	55	<i>Prunus domestica</i>		S-RV
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	56	<i>Prunus domestica</i>		S-RV
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	57	<i>Prunus domestica</i>		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	M.Č. Polichno	5	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Luhačovice	M.Č. Polichno	7	Corylus colurna		S-RV
Luhačovice	M.Č. Polichno	17	Tilia cordata		S-RV
Luhačovice	M.Č. Polichno	19	Fraxinus excelsior		S-RV
Luhačovice	M.Č. Polichno	20	Malus sp.	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RLLR
Luhačovice	M.Č. Polichno	21	Malus sp.	Dutina ve kmeni.	S-RLLR
Luhačovice	M.Č. Polichno	26	Malus sp.	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	M.Č. Polichno	27	Tilia cordata	Sesazený strom.	S-RTPP
Luhačovice	M.Č. Polichno	30	Tilia cordata	Sesazený strom.	S-RTPP
Luhačovice	M.Č. Polichno	50	Fraxinus excelsior	Nevhodné místo. Sesazený strom.	S-RTHL
Luhačovice	M.Č. Polichno	54	Tilia cordata	Sesazený strom.	S-RTHL
Luhačovice	M.Č. Polichno	56	Juglans regia	Sesazený strom. Tlaková vidlice od báze.	S-RTHL
Luhačovice	M.Č. Řetechov	1	Cerasus avium	Konflikt s okolními strukturami.	S-RV
Luhačovice	M.Č. Řetechov	1	Cerasus avium	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	M.Č. Řetechov	3	Cerasus avium	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození kmene. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLLR
Luhačovice	M.Č. Řetechov	5	Cerasus avium		S-RV
Luhačovice	M.Č. Řetechov	25	Picea pungens 'Glaucá'		S-RLPV
Luhačovice	M.Č. Řetechov	28	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Luhačovice	M.Č. Řetechov	31	Salix matsudana 'Tortuosa'	Sekundární koruna. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Tlaková vidlice od báze.	S-RTHL
Luhačovice	M.Č. Řetechov	38	Prunus domestica	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLPV
Luhačovice	M.Č. Řetechov	38	Prunus domestica	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	M.Č. Řetechov	42	Prunus domestica	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	Nábřeží - bytové domy	4	Pinus nigra	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Nábřeží - bytové domy	5	Prunus domestica		S-RV
Luhačovice	Nábřeží - bytové domy	6	Prunus domestica	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Luhačovice	Nábřeží - bytové domy	7	Prunus domestica	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	Nábřeží - bytové domy	7	Prunus domestica	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLPV
Luhačovice	Nábřeží - bytové domy	8	Prunus domestica		S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Nábřeží - bytové domy	12	<i>Prunus domestica</i>		S-RLPV
Luhačovice	Nábřeží - bytové domy	13	<i>Prunus domestica</i>	Infekce kmene. Infekce větví. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Luhačovice	Nábřeží - bytové domy	14	<i>Prunus domestica</i>		S-RV
Luhačovice	Nádražní	1	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození větví.	S-RZ
Luhačovice	Nádražní	4	<i>Tilia cordata</i>	Zavěšená větev v koruně.	S-RZ
Luhačovice	Nádražní	4	<i>Tilia cordata</i>	Zavěšená větev v koruně.	S-RLPV
Luhačovice	Nádražní	6	<i>Fraxinus excelsior</i>		S-RV
Luhačovice	Nádražní	15	<i>Cerasus subhirtella</i> 'Pendula'		S-RLPV
Luhačovice	Nádražní	16	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sekundární koruna.	S-RTHL
Luhačovice	Nádražní	17	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sekundární koruna.	S-RTHL
Luhačovice	Nádražní	19	<i>Quercus robur</i>	Sekundární koruna. Konflikt s okolními strukturami.	S-SSK
Luhačovice	Nádražní	19	<i>Quercus robur</i>	Sekundární koruna. Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	Nádražní	20	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	Tlaková vidlice od báze.	S-RLPV
Luhačovice	Nádražní	22	<i>Pyrus communis</i>	Infekce kmene. Infekce větví. Dutina v kosterní větví. Dutina ve kmeni.	S-RO
Luhačovice	Nádražní	23	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sesazený strom.	S-RTHL
Luhačovice	Nádražní	24	<i>Carpinus betulus</i>	Sesazený strom. Sekundární koruna.	S-RTHL
Luhačovice	Náměstí 28. října	6	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'		S-RV
Luhačovice	Náměstí 28. října	10	<i>Cerasus avium</i>		S-RV
Luhačovice	Náměstí 28. října	12	<i>Tilia cordata</i>		S-RV
Luhačovice	Náměstí 28. října	13	<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'		S-RLLR
Luhačovice	Náměstí 28. října	25	<i>Malus</i> sp.		S-RV
Luhačovice	Náměstí 28. října	29	<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'		S-RV
Luhačovice	Náměstí 28. října	30	<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	Trhlíny.	S-RV
Luhačovice	Okolí kostela	2	<i>Tilia platyphyllos</i>	Infekce kmene. Infekce větví. Defektní větvení.	S-RO
Luhačovice	Okolí kostela	2	<i>Tilia platyphyllos</i>	Infekce kmene. Infekce větví. Defektní větvení.	S-RLLR
Luhačovice	Okolí kostela	3	<i>Picea omorika</i>	Tlaková vidlice od báze.	S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Okolí kostela	7	<i>Tilia platyphyllos</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Sekundární koruna.	S-RO
Luhačovice	Okolí kostela	7	<i>Tilia platyphyllos</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Sekundární koruna.	S-RLPV
Luhačovice	Okolí kostela	14	<i>Padus avium</i>		S-RV
Luhačovice	Okolí kostela	15	<i>Padus avium</i>		S-RV
Luhačovice	Okolí kostela	16	<i>Padus avium</i>		S-RV
Luhačovice	Okolí kostela	17	<i>Padus avium</i>		S-RV
Luhačovice	Okolí kostela	21	<i>Padus avium</i>		S-RV
Luhačovice	Okolí kostela	22	<i>Padus avium</i>		S-RV
Luhačovice	Okolí kostela	24	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RB
Luhačovice	Okolí kostela	24	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RO
Luhačovice	Okolí kostela	24	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Luhačovice	Okolí kostela	25	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'		S-OV
Luhačovice	Okolí kostela	27	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Luhačovice	Okolí kostela	28	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Luhačovice	Okolí kostela	29	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Okolí kostela	30	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Luhačovice	Okolí kostela	31	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Luhačovice	Okolí kostela	33	<i>Tilia platyphyllos</i>		S-RZ
Luhačovice	Okolí kostela	33	<i>Tilia platyphyllos</i>		S-RLPV
Luhačovice	Okolí kostela	34	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ
Luhačovice	Okolí kostela	34	<i>Tilia cordata</i>		S-RLPV
Luhačovice	Okolí kostela	35	<i>Tilia platyphyllos</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Okolí kostela	36	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ
Luhačovice	Okolí kostela	39	<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Luhačovice	Okolí kostela	41	<i>Tilia platyphyllos</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Luhačovice	Okolí kostela	50	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Okolí kostela	51	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ
Luhačovice	Pod Kamennou	2	<i>Acer platanoides</i>		S-RLPV
Luhačovice	Pod Kamennou	2	<i>Acer platanoides</i>		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Pod Kamennou	3	Acer platanoides		S-RLPV
Luhačovice	Pod Kamennou	3	Acer platanoides		S-RZ
Luhačovice	Pod Kamennou	4	Acer platanoides		S-RLPV
Luhačovice	Pod Kamennou	4	Acer platanoides		S-RZ
Luhačovice	Pod Kamennou	5	Acer platanoides	Infekce kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Pod Kamennou	5	Acer platanoides	Infekce kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Luhačovice	Pod Kamennou	6	Acer platanoides		S-RLPV
Luhačovice	Pod Kamennou	6	Acer platanoides		S-RZ
Luhačovice	Pod Kamennou	7	Acer platanoides	Trhliny.	S-RLPV
Luhačovice	Pod Kamennou	7	Acer platanoides	Trhliny.	S-RZ
Luhačovice	Pod Kamennou	8	Acer platanoides		S-RLPV
Luhačovice	Pod Kamennou	8	Acer platanoides		S-RZ
Luhačovice	Pod Kamennou	9	Acer platanoides		S-RLPV
Luhačovice	Pod Kamennou	9	Acer platanoides		S-RZ
Luhačovice	Pod Kamennou	10	Acer platanoides		S-RLPV
Luhačovice	Pod Kamennou	10	Acer platanoides		S-RZ
Luhačovice	Pod Kamennou	11	Acer platanoides	Poškození kořenů.	S-RLPV
Luhačovice	Pod Kamennou	11	Acer platanoides	Poškození kořenů.	S-RZ
Luhačovice	Pod Kamennou	14	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Luhačovice	Slunná - u lesa	2	Juglans regia		S-RV
Luhačovice	Slunná - u lesa	4	Juglans regia		S-RV
Luhačovice	Slunná - u lesa	5	Quercus petraea		S-RV
Luhačovice	Slunná - u lesa	6	Juglans regia		S-RV
Luhačovice	Slunná - u lesa	7	Quercus petraea		S-RV
Luhačovice	Slunná - u lesa	8			SK-PP
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	4	Juglans regia	Tlaková vidlice od báze.	S-LLLR
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	4	Juglans regia	Tlaková vidlice od báze.	S-RLPV
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	9	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RO
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	9	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrt	10	Tilia platyphyllos	Sesazený strom. Sekundární koruna.	S-RTHL
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrt	11	Tilia platyphyllos	Dutina ve kmeni. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrt	11	Tilia platyphyllos	Dutina ve kmeni. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RO
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrt	13	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterního větvení. Infekce báze kmene.	S-RO
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrt	15	Tilia platyphyllos	Poškození větví. Asymetrická koruna.	S-RLLR
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrt	18	Salix alba		S-RV
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrt	22	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrt	23	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce kosterního větvení.	S-RZ
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrt	24	Tilia platyphyllos	Odstranit ostatní menší nálety lípy a babyky.	S-RV
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrt	26	Tilia platyphyllos		S-RZ
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrt	27	Tilia platyphyllos		S-RB
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrt	28	Tilia platyphyllos		S-RZ
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrt	29	Aesculus hippocastanum		S-RZ
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrt	31	Tilia cordata	Sekundární koruna.	S-SSK
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrt	35	Tilia platyphyllos		S-RV
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrt	36	Tilia platyphyllos		S-RV
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrt	38	Robinia pseudoacacia	Nakloněný kmen. Zavěšená větev v koruně.	S-RZ
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrt	42	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrt	43	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice od báze.	S-RLLR
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrt	44	Tilia platyphyllos	Asymetrická koruna. Poškozuje chodník.	S-RZ
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrt	44	Tilia platyphyllos	Asymetrická koruna. Poškozuje chodník.	S-RLLR
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	3	Prunus cerasifera 'Nigra'		S-OV
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	5	Acer platanoides		S-RLPV
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	11	Populus tremula	Konflikt s okolními strukturami. Zavěšená větev v koruně.	S-RLSP
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	17	Carpinus betulus 'Fastigiata'	Tlaková vidlice od báze.	S-RLLR

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	19	<i>Picea omorika</i>	Konflikt s okolními strukturami. Poškození kořenů.	S-RLSP
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	24	<i>Quercus petraea</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	26	<i>Prunus cerasifera</i>	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	27	<i>Prunus cerasifera</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Dynamicky prosychá.	S-RB
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	27	<i>Prunus cerasifera</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Dynamicky prosychá.	S-RLLR
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	29	<i>Prunus cerasifera</i>		S-RLPV
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	30	<i>Prunus cerasifera</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	31	<i>Prunus cerasifera</i>		S-RLPV
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	37	<i>Quercus robur</i>	Tlaková vidlice rozlomená. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	41	<i>Quercus petraea</i>		S-RLPV
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	50	<i>Thuja plicata</i>	Tlaková vidlice od báze.	S-RLPV
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	53	<i>Thuja plicata</i>		S-RLPV
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	61	<i>Acer platanoides</i>	Konflikt s okolními strukturami.	S-RZ
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	61	<i>Acer platanoides</i>	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	62	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	63	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	64	<i>Acer platanoides</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	64	<i>Acer platanoides</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	65	<i>Acer campestre</i>		S-RLPV
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	81	<i>Acer campestre</i>	Infekce báze kmene. Infekce kosterního větvení.	S-RO
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	86	<i>Acer campestre</i>		S-RV
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	93	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	6	<i>Picea pungens</i>		S-RLLR
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	10	<i>Picea omorika</i>	Tlaková vidlice od báze.	S-RLLR
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	13	<i>Betula pendula</i> 'Youngii'		S-RLPV
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	27	<i>Thuja occidentalis</i>	Tlaková vidlice od báze.	S-RZ
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	35	<i>Thuja occidentalis</i>	Jeden kmen suchý.	S-RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	42	Thuja occidentalis	Jeden kmen suchý.	S-RB
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	45	Juglans regia		S-RV
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	47	Juglans regia		S-RV
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	55			SK-PN
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	59	Malus sp.	Infekce větví.	S-RLLR
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	67	Acer platanoides	Defektní větvení.	S-RLLR
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	70	Prunus domestica	Dynamicky prosychá. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	75	Pinus sylvestris	Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	81	Pinus sylvestris	Tlaková vidlice od báze.	S-RLLR
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	89	Abies concolor	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	90	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	91	Betula pendula 'Youngii'		S-RLPV
Luhačovice	U plovárny	3	Acer platanoides	Nakloněný kmen.	S-RZ
Luhačovice	U plovárny	4	Gleditsia triacanthos f. inermis		S-RV
Luhačovice	U plovárny	5	Gleditsia triacanthos f. inermis		S-RV
Luhačovice	U plovárny	6	Tilia cordata		S-RV
Luhačovice	U plovárny	6	Tilia cordata		S-OKT
Luhačovice	U Penny marketu	2	Acer campestre		S-OV
Luhačovice	U Penny marketu	3	Acer campestre		S-OV
Luhačovice	U Penny marketu	4	Acer campestre		S-OV
Luhačovice	U sběrného dvoru	3			SK-PN
Luhačovice	U sběrného dvoru	6	Quercus robur	Odlomená část koruny.	S-RO
Luhačovice	U sběrného dvoru	7	Quercus robur	Asymetrická koruna.	S-RLLR
Luhačovice	U sběrného dvoru	9	Quercus robur	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Poškození větví.	S-RZ
Luhačovice	Uherskobrodská	4	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Uherskobrodská	5	Acer pseudoplatanus	Poškození kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Uherskobrodská	10	Tilia cordata		S-RV
Luhačovice	Uherskobrodská	10	Tilia cordata		S-OKT
Luhačovice	Uherskobrodská	11	Sorbus aria		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Uherskobrodská	14	Acer platanoides cv.		S-RZ
Luhačovice	Uherskobrodská	15	Tilia cordata		S-RZ
Luhačovice	Uherskobrodská	17	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Uherskobrodská	20	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Uherskobrodská	28	Cerasus avium	Konflikt s okolními strukturami. Poškození větví.	S-RLPV
Luhačovice	Uherskobrodská	28	Cerasus avium	Konflikt s okolními strukturami. Poškození větví.	S-RLSP
Luhačovice	V Drahách	9	Salix alba		S-RTHL
Luhačovice	V Drahách	13	Salix alba	Sesazený strom.	S-RTHL
Luhačovice	V Drahách	26	Prunus domestica		S-RLPV
Luhačovice	V Drahách	27	Prunus domestica		S-RLPV
Luhačovice	V Drahách	30	Prunus domestica		S-OKT
Luhačovice	V Drahách	44	Prunus domestica		S-RLPV
Luhačovice	V Drahách	50	Tilia cordata	Sekundární koruna.	S-SSK
Luhačovice	V Drahách	50	Tilia cordata	Sekundární koruna.	S-RLPV
Luhačovice	V Drahách	51	Tilia cordata	Sekundární koruna.	S-SSK
Luhačovice	V Drahách	54	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	V Drahách	55	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	V Drahách	56	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	V Drahách	56	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Luhačovice	Zahradní čtvrť	1	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-OV
Luhačovice	Zahradní čtvrť	2	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-OV
Luhačovice	Zahradní čtvrť	6	Catalpa ovata		S-RV
Luhačovice	Zahradní čtvrť	7	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	8	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	9	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	10	Prunus domestica		S-RLPV
Luhačovice	Zahradní čtvrť	12	Cerasus avium	Dynamicky prosychá.	S-RB
Luhačovice	Zahradní čtvrť	13	Malus 'Van Eselfine'	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-OKT
Luhačovice	Zahradní čtvrť	14	Fraxinus pennsylvanica	Poškození větví.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Zahradní čtvrť	15	Catalpa ovata	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RV
Luhačovice	Zahradní čtvrť	16	Catalpa ovata	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RV
Luhačovice	Zahradní čtvrť	18	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	20	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	23	Cerasus avium	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Luhačovice	Zahradní čtvrť	31	Picea abies	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	Zahradní čtvrť	32	Picea abies		S-RV
Luhačovice	Zahradní čtvrť	33	Juniperus communis	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Zahradní čtvrť	34	Cerasus subhirtella 'Fukubana'		S-RV
Luhačovice	Zahradní čtvrť	44	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	47	Cerasus avium	Tlaková vidlice od báze.	S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	52	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	61	Acer platanoides	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	67	Acer platanoides		S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	81	Acer platanoides	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Luhačovice	Zahradní čtvrť	90	Cerasus avium	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Luhačovice	Zahradní čtvrť	90	Cerasus avium	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLPV
Luhačovice	Zahradní čtvrť	100	Acer platanoides	Tlaková vidlice rozlomená.	S-RLLR
Luhačovice	Zahradní čtvrť	102	Acer platanoides 'Schwedleri'	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	Zahradní čtvrť	105	Pinus rotundata	Konflikt s okolními strukturami. Nakloněný kmen.	S-RLSP
Luhačovice	Zahradní čtvrť	110	Betula pendula	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Zahradní čtvrť	112	Betula pendula	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Zatloukalova	3	Fagus sylvatica cv.	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Zatloukalova	4	Picea omorika	Trhliny. Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Luhačovice	Zatloukalova	7	Acer platanoides 'Globosum'	Dutina ve kmeni. Poškození větví.	S-RTPP
Luhačovice	Zatloukalova	8	Robinia pseudoacacia		S-RV
Luhačovice	Zatloukalova	18	Pinus nigra	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Luhačovice	Zatloukalova	20	Acer platanoides 'Globosum'	Poškození větví. Odlomená část koruny.	S-RTPP
Luhačovice	Zatloukalova	21	Acer platanoides 'Globosum'	Odlomená část koruny. Poškození větví.	S-RTPP

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Zatloukalova	22	Acer platanoides 'Globosum'	Poškození větví. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RTPP

Ostatní ošetření v naléhavosti 2 – realizovat v druhé etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Bílá čtvrť	3	Acer platanoides ‘Globosum’	Infekce kmene.	S-RTPP
Luhačovice	Cyklostezka	4	Prunus domestica		S-RLPV
Luhačovice	Cyklostezka	18	Populus x canadensis	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP
Luhačovice	Cyklostezka	21	Picea abies	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP
Luhačovice	Cyklostezka	23	Picea abies	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP
Luhačovice	Cyklostezka	24	Picea abies	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP
Luhačovice	Cyklostezka	46	Populus x canadensis		S-RLPV
Luhačovice	Cyklostezka	50	Populus sp.		S-RLPV
Luhačovice	Cyklostezka	52	Salix alba	Infekce větví. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RTHL
Luhačovice	Cyklostezka	55	Salix alba	Infekce báze kmene.	S-RS
Luhačovice	Cyklostezka	63	Prunus domestica	Roste těsně u plotu. Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	Cyklostezka	74			SK-PP
Luhačovice	Cyklostezka	83			SK-KK
Luhačovice	Cyklostezka	91			SK-PP
Luhačovice	Cyklostezka	96	Acer pseudoplatanus		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	100	Quercus robur		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	104	Quercus robur		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	112	Prunus domestica		S-RLPV
Luhačovice	Cyklostezka	121	Sorbus aucuparia		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	126	Acer campestre		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	127	Acer campestre		S-RLPV
Luhačovice	Cyklostezka	131	Populus alba		S-RZ
Luhačovice	Cyklostezka	132	Acer campestre		S-RLPV
Luhačovice	Cyklostezka	140	Acer campestre		S-RLPV
Luhačovice	Cyklostezka	141	Acer campestre		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Družstevní - sídliště	7	Platanus x hispanica		S-RZ
Luhačovice	Družstevní - sídliště	8	Malus sp.	Infekce větví. Dynamicky prosychá.	S-RB
Luhačovice	Družstevní - sídliště	10	Juglans regia	Nakloněný kmen. Poškození větví. Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Luhačovice	Družstevní - sídliště	11	Platanus x hispanica		S-RV
Luhačovice	Družstevní - sídliště	12	Platanus x hispanica		S-RZ
Luhačovice	Družstevní - sídliště	13	Platanus x hispanica	Poškození větví.	S-RZ
Luhačovice	Družstevní - sídliště	15	Platanus x hispanica		S-RZ
Luhačovice	Družstevní - sídliště	17	Platanus x hispanica	Poškození větví.	S-RZ
Luhačovice	Družstevní - sídliště	18	Platanus x hispanica		S-RZ
Luhačovice	Družstevní - sídliště	22	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Družstevní - sídliště	23	Fraxinus excelsior		S-RLPV
Luhačovice	Družstevní - sídliště	24	Tilia cordata		S-RZ
Luhačovice	Družstevní - sídliště	24	Tilia cordata		S-OKT
Luhačovice	Družstevní - sídliště	45	Platanus x hispanica		S-RZ
Luhačovice	Družstevní - sídliště	45	Platanus x hispanica		S-RLPV
Luhačovice	Družstevní - sídliště	79	Pinus nigra		S-RLSP
Luhačovice	Družstevní - u křížku	7	Prunus domestica	Infekce větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Družstevní - u řeky	2	Picea abies	Vrchol odlomen.	S-RB
Luhačovice	Družstevní - u řeky	7	Prunus domestica		S-RZ
Luhačovice	Družstevní - u řeky	8	Salix alba		S-RTHL
Luhačovice	Družstevní - u řeky	9	Prunus domestica		S-RV
Luhačovice	Družstevní - u řeky	11	Prunus domestica		S-RZ
Luhačovice	Družstevní - u řeky	18	Prunus domestica		S-RV
Luhačovice	Družstevní - u řeky	21	Prunus domestica		S-RZ
Luhačovice	Družstevní - u řeky	24	Prunus domestica		S-RZ
Luhačovice	Družstevní - u řeky	29	Prunus domestica		S-RZ
Luhačovice	Družstevní - u řeky	30	Prunus domestica		S-RZ
Luhačovice	Družstevní - u řeky	34	Prunus domestica	04.10.2021 Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Družstevní - u řeky	35	Prunus domestica	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Družstevní - u zámku	1	Betula pendula		S-RLPV
Luhačovice	Družstevní - u zámku	2	Betula pendula		S-RLPV
Luhačovice	Družstevní - u zámku	4	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Dr. Veselého	1	Platanus x hispanica 'Alphens Globe'		S-RLPV
Luhačovice	Dr. Veselého	2	Acer pseudoplatanus		S-RLSP
Luhačovice	Dr. Veselého	2	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	2	Prunus sargentii 'Rancho'		S-RV
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	3	Prunus cerasifera 'Nigra'		S-RLPV
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	14	Betula pendula	Nakloněný kmen.	S-RLPV
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	18	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLSP
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	18	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	20	Acer platanoides 'Globosum'	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	20	Acer platanoides 'Globosum'	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLPV
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	21	Acer platanoides 'Globosum'	Infekce kmene. Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	22	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	24	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'		S-RZ
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	24	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'		S-RLPV
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	28	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	29	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	30	Acer platanoides 'Globosum'	Trhlíny.	S-RLPV
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	31	Acer platanoides 'Globosum'	Trhlíny.	S-RLPV
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	32	Acer platanoides 'Globosum'	Nakloněný kmen.	S-RLPV
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	33	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	33	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLSP
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	34	Prunus sargentii 'Rancho'		S-RV
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	35	Prunus sargentii 'Rancho'		S-RV
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	37	Larix kaempferi		S-RZ
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	39	Cerasus avium 'Plena'		S-RV
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	1	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	2	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	3	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	4	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	5	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	6	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	7	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	8	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	9	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	10	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	11	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	12	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	13	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	14	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	15	Acer platanoides 'Globosum'	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLPV
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	16	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	17	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	18	Acer platanoides 'Globosum'	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLPV
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	19	Acer platanoides 'Globosum'	Nakloněný kmen.	S-RTPP
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	21	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	22	Acer platanoides 'Globosum'	Poškození větví.	S-RTPP
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	23	Acer platanoides 'Globosum'	Poškození větví.	S-RTPP
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	24	Acer platanoides 'Globosum'	Poškození větví.	S-RTPP
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	25	Acer platanoides 'Globosum'	Poškození větví.	S-RTPP
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	28	Acer platanoides 'Globosum'	Poškození větví.	S-RTPP
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	29	Acer platanoides 'Globosum'	Poškození větví.	S-RTPP
Luhačovice	Hlavní stromořadí - javory	31	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Luhačovice	Hřbitov	12	Platanus x hispanica		S-RZ
Luhačovice	Hřbitov	14	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	16	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Hřbitov	19	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	29	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Luhačovice	Hřbitov	36	Acer platanoides	Infekce větví.	S-RZ
Luhačovice	Hřbitov	47	Picea pungens	Asymetrická koruna.	S-RLLR
Luhačovice	Hřbitov	69	Acer platanoides		S-RZ
Luhačovice	Hřbitov	80	Acer ginnala	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Hřbitov	80	Acer ginnala	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLSP
Luhačovice	Hřbitov	82	Juniperus scopulorum	Nakloněný kmen.	S-RLLR
Luhačovice	Hřbitov	91	Carpinus betulus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Hřbitov	98			SK-PP
Luhačovice	Hřbitov	99	Quercus petraea	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Hřbitov	128			SK-PP
Luhačovice	Hřbitov	175	Pinus nigra	Odlomená část koruny. Dynamicky prosychá.	S-RLLR
Luhačovice	Hřbitov	197	Quercus petraea		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	212	Carpinus betulus	Suchý vrchol.	S-RB
Luhačovice	Hřbitov	215	Pinus sylvestris		S-RLLR
Luhačovice	Hřbitov	220	Quercus petraea	Odlomená část koruny.	S-RLLR
Luhačovice	Hřbitov	225	Carpinus betulus	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Hřbitov	226	Carpinus betulus		S-RLLR
Luhačovice	Hřbitov	229	Sorbus torminalis	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Hřbitov	232	Quercus petraea	Suchý vrchol.	S-RB
Luhačovice	Hřbitov	233	Sorbus torminalis		S-RB
Luhačovice	Hřbitov	240	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	241	Quercus petraea		S-RB
Luhačovice	Hřbitov	257	Carpinus betulus	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Hřbitov	264	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	265	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Hřbitov	268	Quercus rubra		S-RZ
Luhačovice	Hřbitov	269	Quercus rubra		S-RZ
Luhačovice	Hřbitov	272	Quercus rubra		S-RZ
Luhačovice	Hřbitov	276	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	278	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	283			SK-PN
Luhačovice	Hřbitov	284	Salix alba 'Tristis'	Odložená část koruny. Výletové otvory od ptáků.	S-RTHL
Luhačovice	Hřbitov	286	Fraxinus excelsior		S-RB
Luhačovice	Hřbitov	296	Quercus petraea	Odložená část koruny. Poškození kmene. Poškození větví.	S-RLLR
Luhačovice	Hřbitov	297	Quercus petraea	Zavěšená větev v koruně. Poškození větví.	S-RB
Luhačovice	Josefa Černíka	9	Picea abies		S-RLSP
Luhačovice	Josefa Černíka	10	Thuja plicata	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP
Luhačovice	Josefa Černíka	22	Prunus domestica		S-RLPV
Luhačovice	Josefa Černíka	23	Prunus domestica		S-RLLR
Luhačovice	Josefa Černíka	27			SK-PP
Luhačovice	Jurkovičova alej	6			SK-PP
Luhačovice	Jurkovičova alej	8	Salix caprea		S-RLPV
Luhačovice	Jurkovičova alej	11	Betula pendula	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Jurkovičova alej	12	Betula pendula		S-RLLR
Luhačovice	Knihovna	1	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Komenského MŠ	44	Cerasus serrulata 'Subhirtella Pendula'		S-RLPV
Luhačovice	Komenského ZŠ	4	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	5	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Komenského ZŠ	6	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	7	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	8	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	9	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	13	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Komenského ZŠ	17	Acer pseudoplatanus 'Purpurascens'		S-RZ
Luhačovice	Komenského ZŠ	19	Cerasus serrulata 'Amanogawa'		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	22	Quercus robur		S-RZ
Luhačovice	Komenského ZŠ	22	Quercus robur		S-RLPV
Luhačovice	Komenského ZŠ	25	Cerasus serrulata 'Amanogawa'		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	29	Cerasus serrulata 'Amanogawa'		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	32	Cornus mas		S-OV
Luhačovice	Komenského ZŠ	36	Acer campestre	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Komenského ZŠ	39	Malus sp.	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RLLR
Luhačovice	Komenského ZŠ	41	Malus sp.	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RLLR
Luhačovice	Komenského ZŠ	44	Prunus domestica		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	48	Persica vulgaris		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	52	Persica vulgaris		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	54	Pyrus communis		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	55	Acer platanoides	Trhlíny.	S-RZ
Luhačovice	Komenského ZŠ	56	Pyrus communis		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	57	Malus sp.		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	61	Amelanchier sp.		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	70	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	71	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Komenského ZŠ	72	<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	73	<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	74	<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	75	<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	76	<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	77	<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	78	<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	79	<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	80	<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Komenského - parčík	4	<i>Acer platanoides</i>		S-RZ
Luhačovice	Leoše Janáčka	8	<i>Catalpa ovata</i>	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Leoše Janáčka	8	<i>Catalpa ovata</i>	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLPV
Luhačovice	Leoše Janáčka	9	<i>Acer negundo</i>		S-RLPV
Luhačovice	Leoše Janáčka	18	<i>Thuja occidentalis</i>		S-RLPV
Luhačovice	Leoše Janáčka	48	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Ludkovická - bývalý hřbitov	18	<i>Acer platanoides</i>		S-RZ
Luhačovice	Ludkovická - bývalý hřbitov	19	<i>Acer platanoides</i>	Infekce báze kmene.	S-RZ
Luhačovice	Ludkovická - bývalý hřbitov	24	<i>Quercus robur</i>		S-RB
Luhačovice	Ludkovická - bývalý hřbitov	24	<i>Quercus robur</i>		S-RLLR
Luhačovice	Ludkovická - bývalý hřbitov	28	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ
Luhačovice	Ludkovická - bývalý hřbitov	29	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Ludkovická - bývalý hřbitov	31	<i>Acer saccharinum</i>		S-RZ
Luhačovice	Ludkovická - bývalý hřbitov	32	<i>Acer saccharinum</i>		S-RZ
Luhačovice	Ludkovická - bývalý hřbitov	33	<i>Acer saccharinum</i>		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Masarykova - sídliště	6	Tilia cordata	Odlomená část koruny. Poškození větví.	S-RZ
Luhačovice	Masarykova - sídliště	10	Cornus mas	Sesazený strom.	S-RTHL
Luhačovice	Masarykova - sídliště	11	Cerasus subhirtella		S-RLPV
Luhačovice	Masarykova - sídliště	19	Magnolia sp.		S-RV
Luhačovice	Masarykova - sídliště	37	Persica vulgaris		S-RV
Luhačovice	Masarykova - sídliště	38	Acer platanoides 'Columnare'		S-RV
Luhačovice	Masarykova - sídliště	42	Malus 'Van Eseltine'		S-RV
Luhačovice	Masarykova - sídliště	43	Malus 'Van Eseltine'		S-RV
Luhačovice	Masarykova - sídliště	44	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se. Redukovaná koruna.	S-RZ
Luhačovice	Masarykova - sídliště	44	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se. Redukovaná koruna.	S-OV
Luhačovice	Masarykova - sídliště	55	Picea omorika		S-RLSP
Luhačovice	Masarykova - sídliště	59	Catalpa ovata	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLSP
Luhačovice	Masarykova - sídliště	59	Catalpa ovata	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Mlýnská	15	Prunus domestica		S-RLPV
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	8	Fraxinus excelsior	Infekce báze kmene.	S-RB
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	13	Prunus domestica	Dynamicky prosychá. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	20	Salix x erythroflexuosa		S-RTHL
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	22	Thuja occidentalis		S-RLPV
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	46	Prunus domestica	Dynamicky prosychá. Nakloněný kmen.	S-RB
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	63			SK-PN
Luhačovice	M.Č. Polichno	1	Pyrus communis		S-OV
Luhačovice	M.Č. Polichno	1	Pyrus communis		S-RLPV
Luhačovice	M.Č. Polichno	3	Tilia cordata		S-RZ
Luhačovice	M.Č. Polichno	3	Tilia cordata		S-RLPV
Luhačovice	M.Č. Polichno	4	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se. Zavěšená větev v koruně.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	M.Č. Polichno	4	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se. Zavěšená větev v koruně.	S-RLPV
Luhačovice	M.Č. Polichno	13	<i>Thuja occidentalis</i>	Vrchol odlomen.	S-RLLR
Luhačovice	M.Č. Polichno	14	<i>Thuja occidentalis</i>	Tlaková vidlice v koruně. Tlaková vidlice od báze.	S-RLLR
Luhačovice	M.Č. Polichno	22	<i>Pyrus communis</i>		S-RTHL
Luhačovice	M.Č. Polichno	23	<i>Pyrus communis</i>		S-RTHL
Luhačovice	M.Č. Polichno	31	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ
Luhačovice	M.Č. Polichno	31	<i>Tilia cordata</i>		S-RLPV
Luhačovice	M.Č. Polichno	33			SK-PP
Luhačovice	M.Č. Polichno	39	<i>Prunus domestica</i>		S-RV
Luhačovice	M.Č. Polichno	41	<i>Prunus domestica</i>		S-RV
Luhačovice	M.Č. Polichno	44	<i>Sorbus aucuparia</i> 'Edulis'		S-RV
Luhačovice	M.Č. Polichno	45	<i>Picea pungens</i>	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLPV
Luhačovice	M.Č. Polichno	45	<i>Picea pungens</i>	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP
Luhačovice	M.Č. Polichno	47	<i>Sorbus aucuparia</i> 'Edulis'		S-RV
Luhačovice	M.Č. Polichno	48	<i>Prunus sargentii</i> 'Rancho'		S-RV
Luhačovice	M.Č. Polichno	49	<i>Prunus sargentii</i> 'Rancho'		S-RV
Luhačovice	M.Č. Polichno	63	<i>Tilia cordata</i>	Sesazený strom.	S-RTHL
Luhačovice	M.Č. Polichno	74	<i>Cerasus avium</i>		S-RV
Luhačovice	M.Č. Řetečov	7	<i>Cerasus avium</i>		S-RLSP
Luhačovice	M.Č. Řetečov	9	<i>Acer campestre</i>		S-RLSP
Luhačovice	M.Č. Řetečov	10	<i>Acer campestre</i>		S-RLSP
Luhačovice	M.Č. Řetečov	14	<i>Malus</i> sp.	Infekce větví.	S-RLLR
Luhačovice	M.Č. Řetečov	18	<i>Prunus domestica</i>		S-RLPV
Luhačovice	M.Č. Řetečov	21	<i>Elaeagnus commutata</i>	Poškození větví. Nakloněný kmen.	S-RV
Luhačovice	M.Č. Řetečov	29	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'		S-RV
Luhačovice	M.Č. Řetečov	29	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'		S-OKT
Luhačovice	M.Č. Řetečov	39	<i>Prunus domestica</i>	Poškození báze kmene.	S-RLPV
Luhačovice	M.Č. Řetečov	40	<i>Prunus domestica</i>		S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	M.Č. Řetechov	40	Prunus domestica		S-RLSP
Luhačovice	Nádražní	3	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Nádražní	3	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Luhačovice	Nádražní	5	Fraxinus excelsior		S-RV
Luhačovice	Nádražní	7	Acer platanoides		S-RV
Luhačovice	Nádražní	7	Acer platanoides		S-RLPV
Luhačovice	Nádražní	8	Tilia cordata	Poškození větví.	S-RZ
Luhačovice	Nádražní	18	Quercus robur	Sekundární koruna.	S-RZ
Luhačovice	Nádražní	18	Quercus robur	Sekundární koruna.	S-RLSP
Luhačovice	Nádražní	21	Tilia platyphyllos	Sesazený strom.	S-RTHL
Luhačovice	Nádražní	26	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Nádražní	26	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLSP
Luhačovice	Nádražní	27	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Nádražní	28	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Nádražní	29	Acer platanoides 'Globosum'	Poškození větví.	S-RLPV
Luhačovice	Nádražní	29	Acer platanoides 'Globosum'	Poškození větví.	S-RZ
Luhačovice	Nádražní	30	Acer platanoides 'Globosum'	Poškození větví.	S-RLPV
Luhačovice	Nádražní	30	Acer platanoides 'Globosum'	Poškození větví.	S-RZ
Luhačovice	Nádražní	31	Acer platanoides 'Globosum'	Poškození větví.	S-RLPV
Luhačovice	Nádražní	31	Acer platanoides 'Globosum'	Poškození větví.	S-RZ
Luhačovice	Nádražní	32	Acer platanoides 'Globosum'	Poškození větví.	S-RZ
Luhačovice	Nádražní	32	Acer platanoides 'Globosum'	Poškození větví.	S-RLPV
Luhačovice	Nádražní	35	Tilia platyphyllos		S-OV
Luhačovice	Nádražní	36	Tilia x euchlora	Poškození větví.	S-OV
Luhačovice	Náměstí 28. října	2	Fraxinus excelsior 'Pendula'	Infekce kmene. Infekce větví. Dynamicky prosychá.	S-RLLR
Luhačovice	Náměstí 28. října	3	Fraxinus excelsior 'Pendula'	Infekce větví.	S-RLLR
Luhačovice	Náměstí 28. října	8	Carpinus betulus 'Fastigiata'		S-RV
Luhačovice	Náměstí 28. října	19			SK-KK
Luhačovice	Náměstí 28. října	21	Acer platanoides 'Globosum'	Infekce větví. Infekce kosterního větvení.	S-RTPP
Luhačovice	Náměstí 28. října	22	Acer platanoides 'Globosum'	Infekce větví.	S-RTPP

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Náměstí 28. října	23	Acer platanoides 'Globosum'	Infekce kosterního větvení.	S-RTPP
Luhačovice	Náměstí 28. října	24	Acer platanoides 'Globosum'	Infekce kosterního větvení.	S-RTPP
Luhačovice	Náměstí 28. října	28	Cerasus fruticosa 'Globosa'		S-RZ
Luhačovice	Náměstí 28. října	33	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Luhačovice	Náměstí 28. října	34	Acer platanoides 'Globosum'	Infekce báze kmene.	S-RTPP
Luhačovice	Okolí kostela	8	Fraxinus excelsior		S-RZ
Luhačovice	Okolí kostela	10	Fraxinus excelsior		S-RZ
Luhačovice	Okolí kostela	13	Padus avium		S-RV
Luhačovice	Okolí kostela	19	Padus avium		S-RV
Luhačovice	Okolí kostela	20	Padus avium		S-RV
Luhačovice	Okolí kostela	26	Tilia cordata		S-RZ
Luhačovice	Okolí kostela	26	Tilia cordata		S-RLPV
Luhačovice	Okolí kostela	37	Malus sp.		S-OV
Luhačovice	Okolí kostela	38	Malus sp.		S-OV
Luhačovice	Okolí kostela	40	Pyrus calleryana 'Chanticleer'		S-OV
Luhačovice	Parkoviště	1	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Luhačovice	Parkoviště	2	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Luhačovice	Parkoviště	3	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Luhačovice	Parkoviště	4	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Luhačovice	Parkoviště	5	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Luhačovice	Pod Kamennou	12	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Luhačovice	Pod Kamennou	15	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Pod Kamennou	15	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLSP
Luhačovice	Pod Kamennou	16	Aesculus hippocastanum	Dutina ve kmeni.	S-RO
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	1	Prunus domestica		S-RLSP
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	5	Prunus domestica		S-RLPV
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	7	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-RZ
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	7	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	7	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-RLLR
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	8	<i>Tilia platyphyllos</i>		S-RZ
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	8	<i>Tilia platyphyllos</i>		S-RLPV
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	12	<i>Tilia platyphyllos</i>		S-RZ
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	14	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	16	<i>Tilia platyphyllos</i>		S-RLLR
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	19	<i>Tilia platyphyllos</i>	Infekce větví.	S-RZ
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	20	<i>Tilia platyphyllos</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	21	<i>Tilia platyphyllos</i>		S-RZ
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	37	<i>Tilia platyphyllos</i>		S-RZ
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	41	<i>Tilia platyphyllos</i>		S-RZ
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	45	<i>Tilia platyphyllos</i>		S-RZ
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	45	<i>Tilia platyphyllos</i>		S-RLLR
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	46	<i>Tilia platyphyllos</i>		S-RZ
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	46	<i>Tilia platyphyllos</i>		S-RLPV
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	47	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sesazený strom. Dutina ve kmeni.	S-RTHL
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	2	<i>Prunus cerasifera</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	9	<i>Salix caprea</i>	Infekce větví.	S-RB
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	12	<i>Robinia pseudoacacia</i>		S-RLPV
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	13	<i>Salix caprea</i>		S-RLPV
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	14	<i>Salix caprea</i>		S-RLPV
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	23			SK-PP
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	33	<i>Quercus petraea</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	33	<i>Quercus petraea</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	34	<i>Quercus petraea</i>		S-RLPV
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	35	<i>Fraxinus excelsior</i>		S-RLPV
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	40	<i>Quercus robur</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	42	<i>Quercus robur</i>		S-RLPV
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	44	<i>Quercus robur</i>		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	44	Quercus robur		S-RLPV
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	46	Fraxinus excelsior		S-RZ
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	48	Prunus domestica	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	58	Thuja plicata	Tlaková vidlice od báze.	S-RLPV
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	59	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	82			SK-PN
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	85	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	87	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	1	Chamaecyparis pisifera 'Filifera'	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	29	Thuja occidentalis	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	33	Thuja occidentalis	Tlaková vidlice od báze.	S-RLLR
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	43	Thuja occidentalis		S-RLLR
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	44	Juglans regia		S-RV
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	46	Juglans regia		S-RV
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	61	Malus sp.		S-RLLR
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	63	Malus sp.	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RLLR
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	69	Prunus domestica		S-RB
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	71	Juglans regia	Trhliny.	S-RB
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	86	Pinus sylvestris		S-RB
Luhačovice	U plovárny	1	Tilia platyphyllos		S-OV
Luhačovice	U sběrného dvoru	1	Salix alba	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLPV
Luhačovice	U sběrného dvoru	2	Fraxinus excelsior		S-RZ
Luhačovice	U sběrného dvoru	8	Acer pseudoplatanus	Odlomená část koruny. Zavěšená větev v koruně.	S-RLLR
Luhačovice	Uherskobrodská	1	Tilia platyphyllos		S-RZ
Luhačovice	Uherskobrodská	1	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Luhačovice	Uherskobrodská	3	Acer platanoides		S-RZ
Luhačovice	Uherskobrodská	3	Acer platanoides		S-RLPV
Luhačovice	Uherskobrodská	9	Acer platanoides cv.		S-RLPV
Luhačovice	Uherskobrodská	9	Acer platanoides cv.		S-RZ
Luhačovice	Uherskobrodská	12	Acer platanoides cv.	Infekce báze kmene.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Uherskobrodská	13	Acer platanoides 'Globosum'		S-RZ
Luhačovice	Uherskobrodská	18	Acer platanoides	Tlaková vidlice rozlomená. Poškození větví.	S-RZ
Luhačovice	Uherskobrodská	27	Pinus nigra		S-RLPV
Luhačovice	V Drahách	6	Malus sp.		S-RTHL
Luhačovice	V Drahách	7	Malus sp.		S-RTHL
Luhačovice	V Drahách	8	Prunus domestica		S-RTHL
Luhačovice	V Drahách	10	Prunus domestica		S-RTHL
Luhačovice	V Drahách	12	Cerasus avium		S-RTHL
Luhačovice	V Drahách	14	Cerasus avium	Defektní větvení.	S-RTHL
Luhačovice	V Drahách	15	Cerasus avium		S-RTHL
Luhačovice	V Drahách	16	Malus sp.		S-RTHL
Luhačovice	V Drahách	19	Prunus domestica		S-RTHL
Luhačovice	V Drahách	21	Malus sp.		S-RTHL
Luhačovice	V Drahách	23	Malus sp.		S-RTHL
Luhačovice	V Drahách	24	Prunus domestica		S-RLPV
Luhačovice	V Drahách	29	Prunus domestica		S-RLPV
Luhačovice	V Drahách	30	Prunus domestica		S-RV
Luhačovice	V Drahách	32	Prunus domestica	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	V Drahách	32	Prunus domestica	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Luhačovice	V Drahách	45	Prunus domestica		S-RLPV
Luhačovice	V Drahách	46	Prunus domestica		S-RLPV
Luhačovice	V Drahách	47	Prunus domestica		S-RV
Luhačovice	V Drahách	49	Prunus domestica	Poškození báze kmene.	S-RV
Luhačovice	V Drahách	57	Tilia cordata		S-RV
Luhačovice	Zahradní čtvrt	4	Tilia platyphyllos		S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrt	22	Tilia platyphyllos		S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrt	24	Padus avium		S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrt	30	Acer platanoides		S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrt	37	Acer platanoides 'Schwedleri'		S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrt	38	Acer platanoides		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Zahradní čtvrť	45	Acer platanoides		S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	51	Acer platanoides		S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	57	Acer platanoides		S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	59	Acer platanoides		S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	63	Acer platanoides	Trhlíny.	S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	66	Acer platanoides		S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	68	Acer platanoides		S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	70	Acer platanoides 'Schwedleri'		S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	71	Acer platanoides		S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	80	Acer platanoides		S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	83	Acer platanoides	Poškození větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	86	Acer platanoides 'Globosum'		S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	87	Acer platanoides 'Globosum'		S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	89	Betula pendula		S-RB
Luhačovice	Zahradní čtvrť	97	Acer platanoides 'Schwedleri'		S-RLSP
Luhačovice	Zahradní čtvrť	98	Larix decidua	Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Luhačovice	Zahradní čtvrť	103	Picea abies		S-RTZP
Luhačovice	Zahradní čtvrť	104	Pinus sylvestris		S-RTZP
Luhačovice	Zahradní čtvrť	106	Salix matsudana 'Tortuosa'		S-RTZP
Luhačovice	Zahradní čtvrť	107	Salix matsudana 'Tortuosa'		S-RTZP
Luhačovice	Zahradní čtvrť	108	Chamaecyparis lawsoniana 'Erecta'	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLPV
Luhačovice	Zahradní čtvrť	109	Betula pendula	Poškozuje chodník.	S-RLPV
Luhačovice	Zahradní čtvrť	111	Betula pendula		S-RLPV
Luhačovice	Zatloukalova	1	Acer platanoides 'Globosum'	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	S-RTPP
Luhačovice	Zatloukalova	2	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Luhačovice	Zatloukalova	5	Acer platanoides 'Globosum'	Dutina ve kmeni. Infekce kosterního větvení.	S-RTPP
Luhačovice	Zatloukalova	6	Acer platanoides 'Globosum'	Dutina v kosterní větvi.	S-RTPP

Ostatní ošetření v naléhavosti 3 – realizovat v třetí etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Cyklostezka	17	Malus sp.	Sesazený strom. Dutina ve kmeni.	S-RLPV
Luhačovice	Cyklostezka	39	Populus x canadensis		S-RLPV
Luhačovice	Cyklostezka	70	Quercus robur		S-RV
Luhačovice	Cyklostezka	73	Prunus domestica	Poškození větví.	S-RLLR
Luhačovice	Cyklostezka	130	Acer campestre		S-RLPV
Luhačovice	Družstevní - sídliště	14	Platanus x hispanica		S-RZ
Luhačovice	Družstevní - u křížku	1	Malus sp.		S-RLPV
Luhačovice	Družstevní - u řeky	23	Prunus domestica	Infekce kmene.	S-RLSP
Luhačovice	Družstevní - u zámku	6	Tilia cordata	Odlomená část koruny.	S-RZ
Luhačovice	Dr. Veselého	3	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Luhačovice	Dr. Veselého	6	Acer pseudoplatanus		S-RLPV
Luhačovice	Dr. Veselého	7	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Luhačovice	Dr. Veselého	8	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLPV
Luhačovice	Dr. Veselého	9	Acer pseudoplatanus		S-RLPV
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	19	Acer platanoides 'Globosum'	Nakloněný kmen.	S-RLPV
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	25	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	26	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Dům kultury Elektra - okolí	27	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Luhačovice	Hrazanská	6	Prunus domestica		S-RV
Luhačovice	Hřbitov	35	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Luhačovice	Hřbitov	84	Fagus sylvatica	Poškozuje chodník.	S-RZ
Luhačovice	Hřbitov	100	Quercus petraea		S-RZ
Luhačovice	Hřbitov	156	Quercus petraea		S-RZ
Luhačovice	Hřbitov	213	Sorbus torminalis	Poškození větví.	S-RZ
Luhačovice	Hřbitov	214	Quercus petraea	Silné suché větve v koruně.	S-RB
Luhačovice	Hřbitov	219	Quercus petraea		S-RB
Luhačovice	Hřbitov	228	Quercus petraea		S-RB
Luhačovice	Hřbitov	230	Quercus petraea		S-RB
Luhačovice	Hřbitov	234	Quercus petraea		S-RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Hřbitov	244	Quercus petraea	Poškození větví.	S-RB
Luhačovice	Hřbitov	245	Quercus petraea		S-RZ
Luhačovice	Hřbitov	273	Quercus petraea		S-RB
Luhačovice	Hřbitov	287	Quercus petraea		S-RB
Luhačovice	Knihovna	3	Carpinus betulus	Nakloněný kmen.	S-RLLR
Luhačovice	Komenského MŠ	16	Prunus domestica	Infekce kmene.	S-RB
Luhačovice	Komenského MŠ	39	Malus sp.	Infekce báze kmene.	S-RZ
Luhačovice	Komenského MŠ	45	Cerasus serrulata 'Subhirtella Pendula'		S-RLPV
Luhačovice	Komenského ZŠ	15	Quercus robur	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Komenského ZŠ	16	Quercus robur		S-RZ
Luhačovice	Komenského ZŠ	16	Quercus robur		S-RLSP
Luhačovice	Komenského ZŠ	50	Prunus domestica		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	81	Cerasus serrulata 'Royal Burgundii'		S-RV
Luhačovice	Komenského ZŠ	86	Pinus nigra	Asymetrická koruna.	S-RLLR
Luhačovice	Leoše Janáčka	29	Betula pendula 'Fastigiata'	Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Luhačovice	Lužná	7	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'		S-RZ
Luhačovice	Lužná	8	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'		S-RZ
Luhačovice	Masarykova u č.p. 57	2	Juglans regia	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Poškození větví. Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Luhačovice	Masarykova u č.p. 57	7	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se. Redukovaná koruna.	S-RZ
Luhačovice	Masarykova - sídliště	18	Magnolia sp.		S-RV
Luhačovice	Masarykova - sídliště	26	Picea pungens 'Glaucá'	Vrchol odstraněn či odlomen.	S-RLLR
Luhačovice	Masarykova - sídliště	27	Picea pungens 'Glaucá'	Vrchol odstraněn či odlomen.	S-RLLR
Luhačovice	Mlýnská	2	Malus sp.		S-RLPV
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	2	Acer campestre	Velké rezné rány.	S-RLLR
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	6	Quercus petraea		S-RZ
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	25	Thuja occidentalis		S-RLPV
Luhačovice	M.Č. Kladná - Žilín	64	Populus x canadensis		S-RLLR

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	M.Č. Polichno	8	Pinus nigra		S-RB
Luhačovice	M.Č. Polichno	52	Aronia melanocarpa		S-RV
Luhačovice	M.Č. Polichno	53	Aronia melanocarpa		S-RV
Luhačovice	M.Č. Polichno	55	Aronia melanocarpa		S-RV
Luhačovice	M.Č. Polichno	62	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Luhačovice	M.Č. Polichno	65	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Luhačovice	M.Č. Polichno	66	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Luhačovice	M.Č. Polichno	67	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Luhačovice	M.Č. Polichno	68	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Luhačovice	M.Č. Polichno	69	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Luhačovice	M.Č. Polichno	70	Malus sp.		S-RV
Luhačovice	M.Č. Polichno	71	Malus sp.		S-RV
Luhačovice	M.Č. Polichno	72	Malus sp.		S-RV
Luhačovice	M.Č. Polichno	73	Malus sp.		S-RV
Luhačovice	M.Č. Řetechov	8	Sorbus aucuparia		S-RLSP
Luhačovice	M.Č. Řetechov	17	Prunus domestica		S-RLPV
Luhačovice	M.Č. Řetechov	36	Picea pungens 'Glaucá'	Vrchol odstraněn či odlomen. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLLR
Luhačovice	M.Č. Řetechov	37	Prunus domestica	Roste těsně u plotu.	S-RLPV
Luhačovice	M.Č. Řetechov	41	Juglans regia		S-RLPV
Luhačovice	Nádražní	2	Tilia cordata	Redukovaná koruna. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Luhačovice	Nádražní	9	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se. Redukovaná koruna.	S-RZ
Luhačovice	Nádražní	10	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se. Redukovaná koruna.	S-RZ
Luhačovice	Nádražní	12	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se. Redukovaná koruna.	S-RZ
Luhačovice	Nádražní	33	Tilia x euchlora	Dutina ve kmeni. Podezření na infekci kořenů. Redukovaná koruna.	S-RZ
Luhačovice	Nádražní	34	Tilia x euchlora	Poškození větví.	S-RZ
Luhačovice	Nádražní	35	Tilia platyphyllos		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	Nádražní	36	Tilia x euchlora	Poškození větví.	S-RZ
Luhačovice	Náměstí 28. října	16	Betula pendula		S-RLLR
Luhačovice	Okolí kostela	4	Picea omorika	Vrchol odstraněn či odlomen.	S-RLLR
Luhačovice	Pod Kamennou	13	Aesculus hippocastanum		S-RZ
Luhačovice	Slunná - u lesa	1	Malus sp.		S-RLPV
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	6			SK-KK
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	30	Tilia platyphyllos		S-RZ
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	32	Aesculus hippocastanum		S-RZ
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	48	Tilia platyphyllos	Redukovaná koruna.	S-RZ
Luhačovice	Solné x Bílá čtvrť	48	Tilia platyphyllos	Redukovaná koruna.	S-RLPV
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	25	Quercus petraea		S-RZ
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	32	Quercus petraea		S-RLPV
Luhačovice	Sportovní centrum Radostovo	43	Quercus robur		S-RLPV
Luhačovice	Školní - bývalé jesle	8	Betula pendula 'Youngii'	Infekce větví.	S-RLLR
Luhačovice	U plovárny	1	Tilia platyphyllos		S-RZ
Luhačovice	U plovárny	1	Tilia platyphyllos		S-RLSP
Luhačovice	U Penny marketu	1	Picea pungens	Vrchol odstraněn či odlomen.	S-RLLR
Luhačovice	U sběrného dvoru	4	Alnus glutinosa		S-RLPV
Luhačovice	U sběrného dvoru	5	Alnus glutinosa		S-RLPV
Luhačovice	Uherskobrodská	2	Acer platanoides		S-RZ
Luhačovice	Uherskobrodská	2	Acer platanoides		S-RLPV
Luhačovice	Uherskobrodská	6	Acer platanoides		S-RZ
Luhačovice	Uherskobrodská	6	Acer platanoides		S-RLPV
Luhačovice	Uherskobrodská	7	Acer platanoides cv.		S-RZ
Luhačovice	Uherskobrodská	8	Acer platanoides cv.		S-RZ
Luhačovice	Uherskobrodská	24	Pinus sylvestris		S-RLLR
Luhačovice	V Drahách	25	Prunus domestica		S-RLPV
Luhačovice	V Drahách	36	Prunus domestica		S-RLPV
Luhačovice	V Drahách	37	Prunus domestica	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RLPV
Luhačovice	V Drahách	38	Prunus domestica		S-RLPV
Luhačovice	V Drahách	39	Prunus domestica		S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Luhačovice	V Drahách	54	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Luhačovice	Zahradní čtvrť	13	<i>Malus 'Van Eseltine'</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Luhačovice	Zahradní čtvrť	27	<i>Acer platanoides</i>		S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	39	<i>Acer platanoides</i>		S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	40	<i>Acer platanoides</i>		S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	41	<i>Acer platanoides</i>		S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	49	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Poškození větví. Nakloněný kmen.	S-RB
Luhačovice	Zahradní čtvrť	73	<i>Acer platanoides</i>	Poškození kořenů.	S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	79	<i>Acer platanoides</i>		S-RZ
Luhačovice	Zahradní čtvrť	112	<i>Betula pendula</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Luhačovice	Zatloukalova	15	<i>Pinus nigra</i>		S-RLLR
Luhačovice	Zatloukalova	17	<i>Picea pungens</i>	Vrchol odstraněn či odlomen.	S-RLLR

ANALÝZA STAVU JEDNOTLIVÝCH PLOCH

Plocha č. 1: Antonína Slavíčka

Skupina ploch: Luhačovice

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

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

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:

2 mladé stromy.

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>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	4,0	2,0	1,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
2		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	6,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	

Antonína Slavička(1:700), 1/1



Plocha č. 2: Bílá čtvrť

Skupina ploch: Luhačovice

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

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

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

Poznámka:

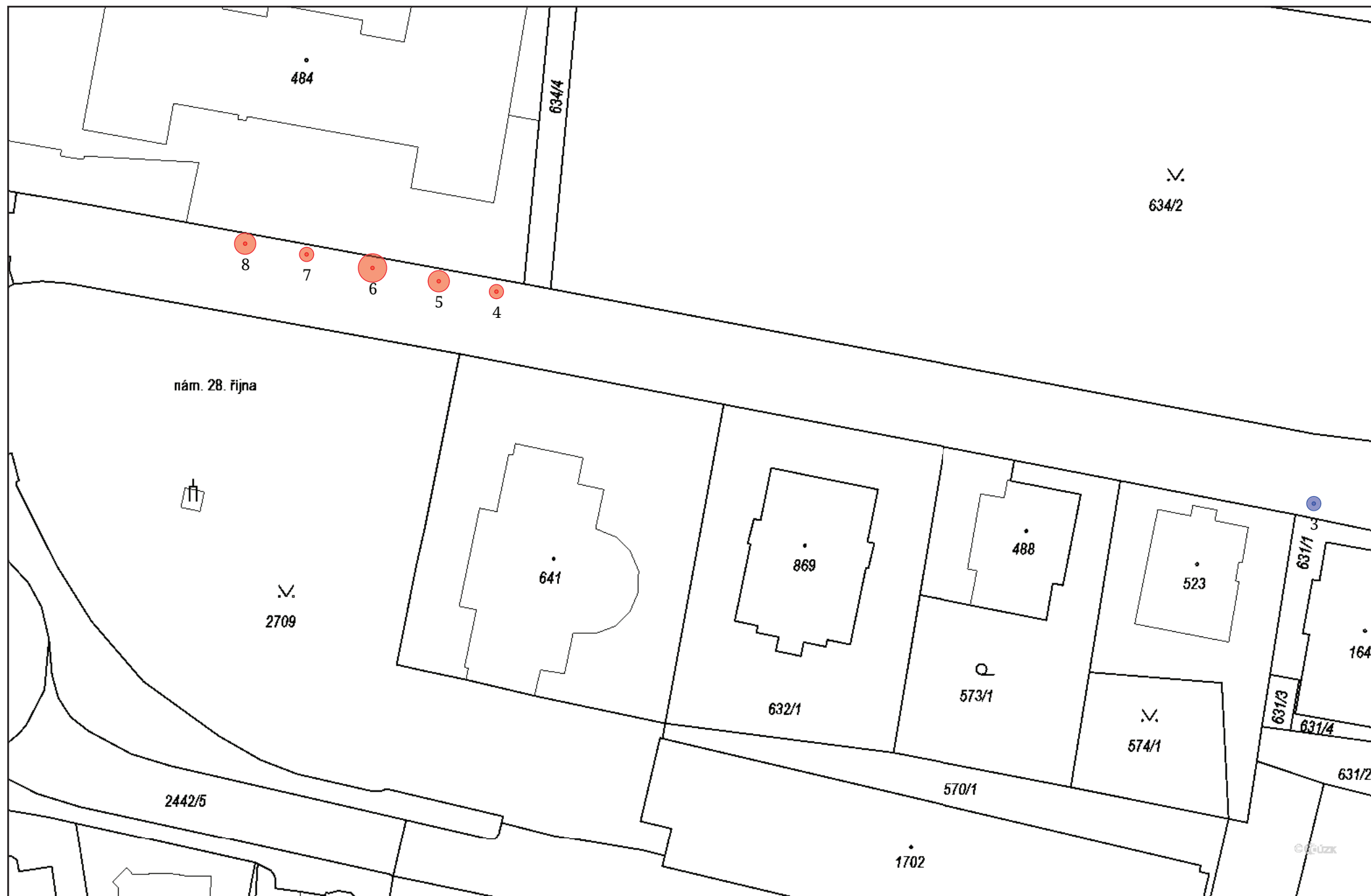
Mladé stromy s potřebou tvarovacích řezů.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	11,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1		Řez popouštěcí	3	1	
2		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	10,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez popouštěcí	3	1	
3		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	7,0	3,0	2,0	2,0	2	a	2	1	3	Infekce kmene.	Řez popouštěcí	3	2	
4		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	11,0	4,0	2,0	2,0	3	a	2	1	2		Řez popouštěcí	3	1	
5		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	12,0	4,0	2,0	3,0	3	a	2	1	1		Řez popouštěcí	3	1	
6		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	13,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez popouštěcí	3	1	
7		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	8,0	3,0	2,0	2,0	3	a	2	1	2		Řez popouštěcí	3	1	
8		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	8,0	3,0	2,0	3,0	3	b	1	2	3	Poškození báze kmene.	Řez popouštěcí	3	1	

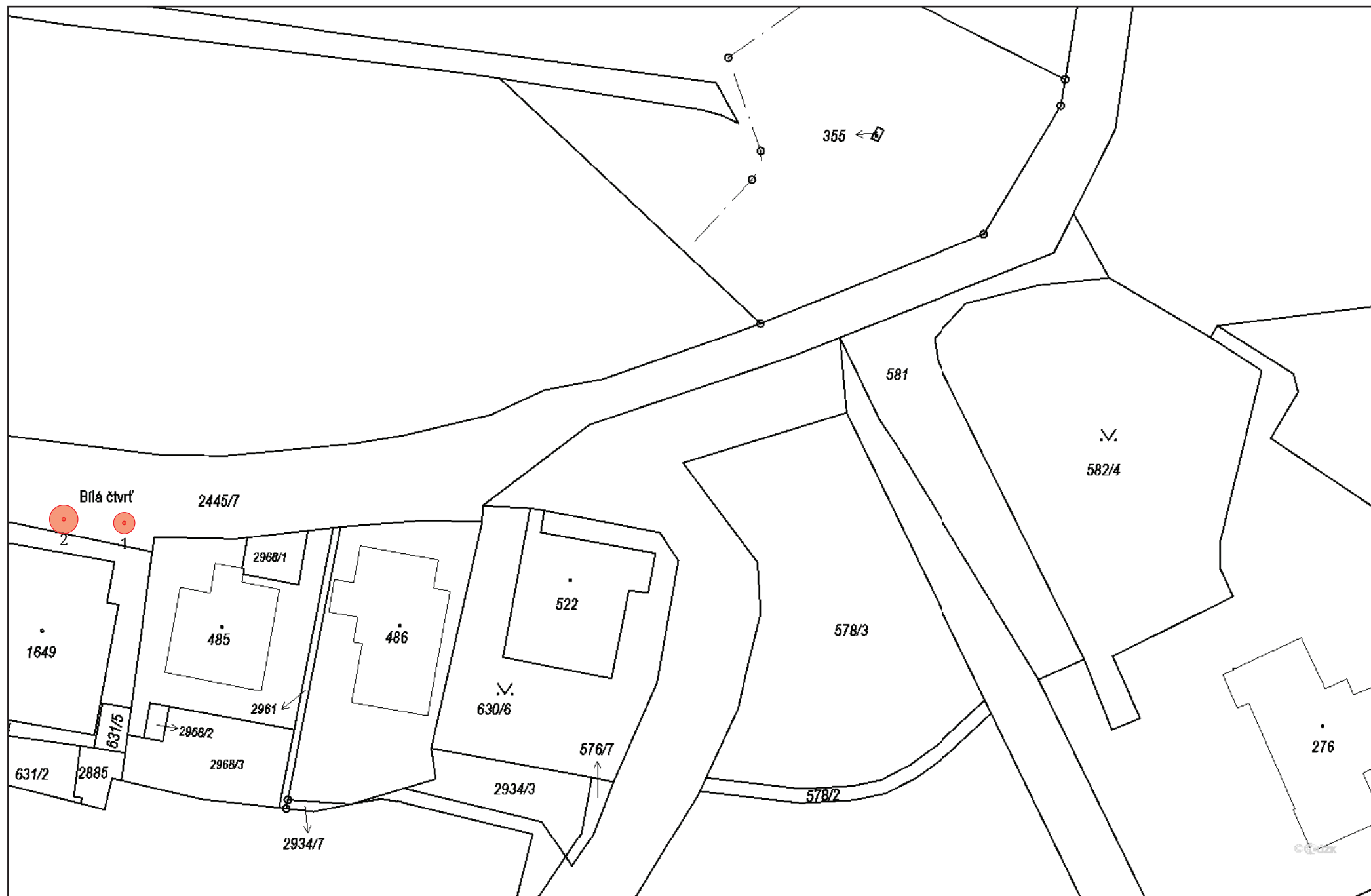
Bílá čtvrť(1:700) - Klad listů (1:1454)



Bílá čtvrť(1:700), 1/2



Bílá čtvrť(1:700), 2/2



Plocha č. 3: Cyklostezka

Skupina ploch: Luhačovice

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

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

Koeficient cíle pádů: Provoz osob do 1 za hodinu; méně frekventované silnice
s dobrou viditelností; riziko vzniku škod na stavbách
mezi 4.000 a 80.000 Kč

Poznámka:

Na ploše se vyskytují především mladé a dospívající stromy s potřebou zásahů
výchovného charakteru.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	13,0	7,0	0,0	3,0	3	b	1	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
2		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	15,0	9,0	0,0	4,0	3	a	1	1	1					
3		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	16,0	9,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1					
4		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	11,0	4,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
5		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	11,0	8,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
6		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	11,0	8,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
7		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	11,0	8,0	1,0	2,0	3	c	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		1	
8		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	12,0	9,0	1,0	2,0	3	a	1	1	1					
9		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	9,0	8,0	1,0	2,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
10		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	9,0	8,0	1,0	2,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
11		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	12,0	8,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
12		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	5,0	7,0	1,0	2,0	2	b	1	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
13		<i>Malus sp.</i>	jabloň	51,0	8,0	1,0	9,0	5	b	2	3	4	Dutina ve kmeni. Infekce báze kmene. Redukovaná koruna.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
14		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	14,0	9,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
15		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	20,0	9,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
16		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	9,0	10,0	5,0	3,0	3	b	1	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
17		<i>Malus sp.</i>	jabloň	44,0	6,0	2,0	5,0	5	b	2	2	4	Sesazený strom. Dutina ve kmeni.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
18		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	10,0	9,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
19		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	12,0	7,0	1,0	2,0	3	b	2	1	2	Vrchol odstraněn. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		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
20		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	13,0	7,0	1,0	3,0	3	b	1	1	3	Vrchol odstraněn či odlomen. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
21		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	17,0	7,0	1,0	4,0	3	a	1	1	3	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
22		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	10,0	8,0	3,0	3,0	3	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
23		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	18,0	8,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
24		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	16,0	8,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
25		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	14,0	10,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
26		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	14,0	10,0	1,0	3,0	3	b	1	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
27		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	11,0	11,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
28		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	14,0	11,0	1,0	3,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
29		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	13,0	11,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
30		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	7,0	7,0	1,0	2,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
31		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	13,0	11,0	1,0	3,0	3	a	2	1	1					
32		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	11,0	10,0	1,0	3,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
33		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	15,0	10,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
34		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	12,0	9,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
35		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	6,0	4,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	

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
36		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	8,0	9,0	1,0	3,0	3	b	1	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
37		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	14,0	10,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
38		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	11,0	9,0	1,0	3,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
39		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	15,0	10,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
40		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	8,0	9,0	1,0	3,0	3	c	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		1	
41		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	14,0	8,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
42		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	10,0	8,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
43		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	5,0	4,0	1,0	2,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	1	
44		<i>Quercus robur</i>	dub letní	7,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
45		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	5,0	1,0	0,0	1,0	2	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
46		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	16,0	9,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
47		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	8,0	8,0	1,0	3,0	3	c	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		1	
48		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	17,0	11,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
49		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	14,0	11,0	1,0	4,0	3	b	1	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
50		<i>Populus sp.</i>	topol	14,0	11,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
51		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	25,0	13,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2					
52		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	21,0	10,0	2,0	3,0	3	b	2	1	3	Infekce větví. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez na hlavu	2	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
53		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	59,0	18,0	2,0	11,0	4	a	1	2	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
														Řez bezpečnostní	5	1	
54		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	26,0 28,0 40,0 18,0	17,0	5,0	10,0	3	b	2	3	4	Dutina ve kmeni. Infekce báze kmene. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Kácení stromů volné		2	
55		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	30,0 28,0 26,0 24,0	20,0	3,0	11,0	3	b	2	3	3	Infekce báze kmene.	Řez sesazovací	5	2	40 procent.
56		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	10,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez výchovný	3	1	
57		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	8,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
58		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	8,0	4,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
59		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	10,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
60		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	10,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
61		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	8,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
62		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	16,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
63		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	17,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1	Roste těsně u plotu. Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
64		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	19,0	6,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1	Roste těsně u plotu.				

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
66		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	12,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez výchovný	3	1	
67		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	6,0	5,0	2,0	4,0	2	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
68		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	20,0	7,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1					
69		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	12,0 14,0 12,0 11,0	6,0	2,0	5,0	3	b	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné		3	
70		<i>Quercus robur</i>	dub letní	15,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	
71		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	11,0 8,0 7,0	5,0	1,0	4,0	3	c	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		1	
72		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	9,0	6,0	2,0	4,0	2	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		3	
73		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	24,0	8,0	1,0	6,0	4	a	1	2	3	Poškození větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
75		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	11,0 10,0	7,0	1,0	5,0	2	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	
76		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	5,0	6,0	3,0	3,0	2	c	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
77		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	10,0	5,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2					
78		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	4,0	3,0	2,0	1,0	2	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		3	
79		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	14,0	5,0	2,0	4,0	3	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce báze kmene.				
80		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	6,0	5,0	2,0	3,0	2	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
81		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	6,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
82		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	12,0	5,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2					
84		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	17,0	5,0	3,0	4,0	3	a	2	2	3	Infekce báze kmene.				
85		<i>Acer campestre</i>	javor polní	9,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	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
86		<i>Acer campestre</i>	javor polní	12,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
87		<i>Acer campestre</i>	javor polní	10,0	5,0	2,0	3,0	2	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
88		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	6,0 6,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez výchovný	3	1	
89		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	10,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
90		<i>Acer campestre</i>	javor polní	9,0 8,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez výchovný	3	1	Potlačit slabší kmen.
92		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	15,0	6,0	2,0	4,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene.				
93		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	19,0	7,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2					
94		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	12,0	5,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2					
95		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	18,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2					
96		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	10,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
97		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	10,0	5,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2					
98		<i>Quercus robur</i>	dub letní	6,0	6,0	2,0	2,0	2	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
99		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	16,0	5,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2					
100		<i>Quercus robur</i>	dub letní	12,0	7,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	2	
101		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	4,0	4,0	2,0	2,0	2	b	2	1	2					
102		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	18,0	5,0	2,0	5,0	3	a	2	2	3	Infekce báze kmene.				
103		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	10,0	5,0	1,0	3,0	2	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
104		<i>Quercus robur</i>	dub letní	5,0	5,0	3,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
105		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	5,0	4,0	2,0	2,0	2	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	

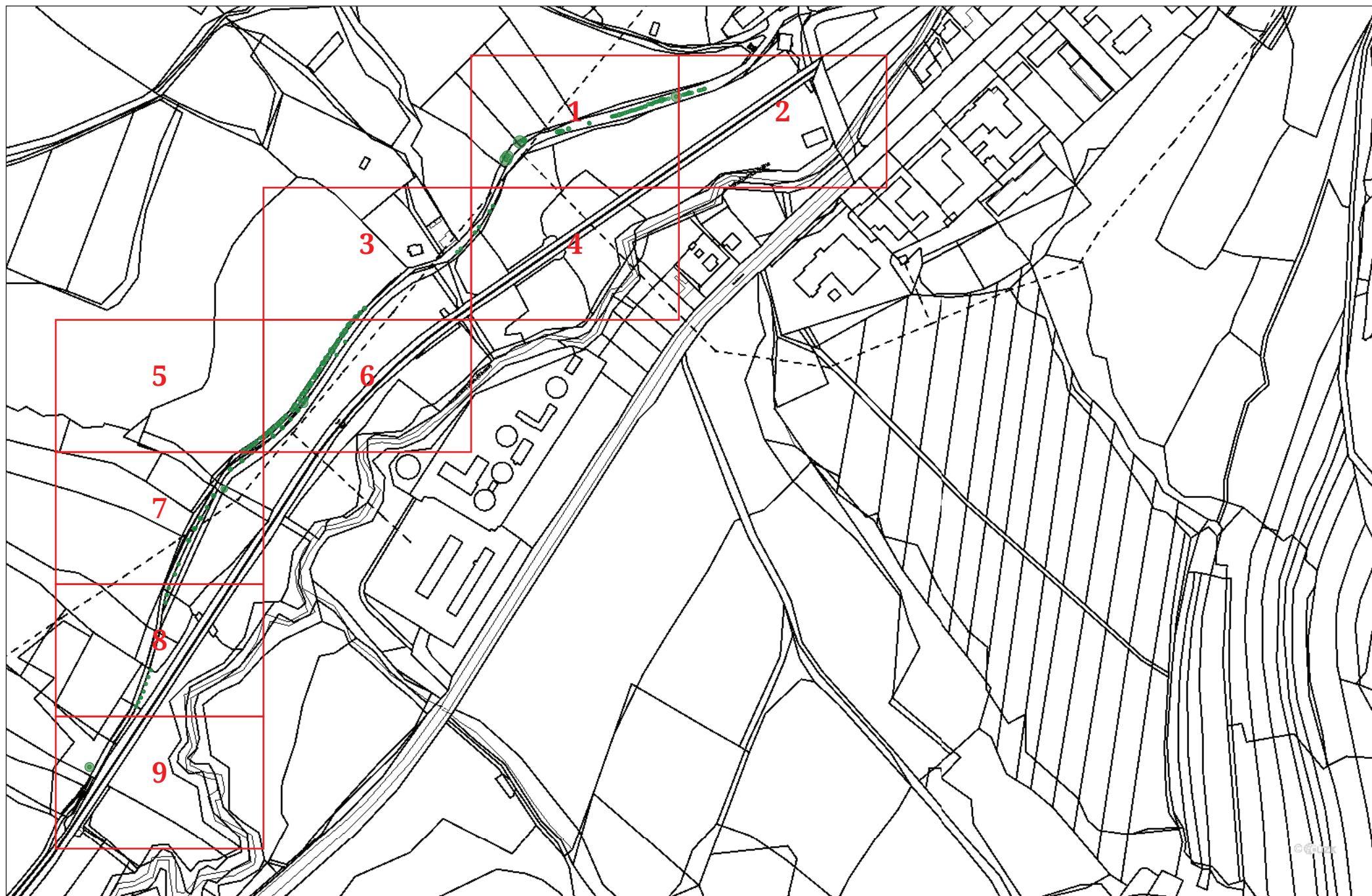
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
106		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	9,0 6,0 6,0	4,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez výchovný	3	1	
107		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	5,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2					
108		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	5,0	3,0	1,0	2,0	2	b	2	1	2					
109		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	8,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
110		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	7,0	4,0	1,0	3,0	2	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
111		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	6,0 10,0	4,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez výchovný	3	1	
112		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	23,0	8,0	2,0	6,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
113		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	35,0	9,0	1,0	8,0	3	c	1	3	3	Defektní větvení. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		1	
114		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
115		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	2,0	1,0	1,0	1	a	1	1	3		Řez výchovný	3	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
116		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5,0	3,0	1,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
117		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5,0	3,0	1,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
118		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5,0	3,0	1,0	1,0	1	c	2	1	3	Suchý vrchol.	Kácení stromů volné		3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
119		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	2,0	0,0	1,0	1	c	2	1	3	Suchý vrchol.	Kácení stromů volné		3	
120		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	3,0	3,0	2,0	1,0	2	c	3	1	3	Dynamicky prosychá. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	
121		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	3,0	3,0	2,0	2,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2	
122		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	5,0	3,0	2,0	2,0	2	b	1	1	3	Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné		3	
123		<i>Acer campestre</i>	javor polní	8,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
124		<i>Acer campestre</i>	javor polní	12,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
125		<i>Acer campestre</i>	javor polní	9,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
126		<i>Acer campestre</i>	javor polní	11,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	2	
127		<i>Acer campestre</i>	javor polní	10,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
128		<i>Acer campestre</i>	javor polní	10,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Řez výchovný	3	1	
129		<i>Acer campestre</i>	javor polní	8,0	5,0	2,0	3,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	1	
130		<i>Acer campestre</i>	javor polní	12,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
131		<i>Populus alba</i>	topol bílý	14,0	8,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní		2	
132		<i>Acer campestre</i>	javor polní	12,0	7,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
133		<i>Acer campestre</i>	javor polní	12,0	6,0	2,0	4,0	2	a	2	1	3	Infekce kmene.	Řez výchovný	3	1	
134		<i>Acer campestre</i>	javor polní	10,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1					
135		<i>Acer campestre</i>	javor polní	6,0	4,0	1,0	2,0	2	b	2	1	3	Infekce kmene.	Kácení stromů volné		3	
136		<i>Acer campestre</i>	javor polní	10,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
137		<i>Acer campestre</i>	javor polní	10,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Odstranění výmladků	1	1	
138		<i>Acer campestre</i>	javor polní	10,0	6,0	2,0	3,0	2	c	3	1	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	

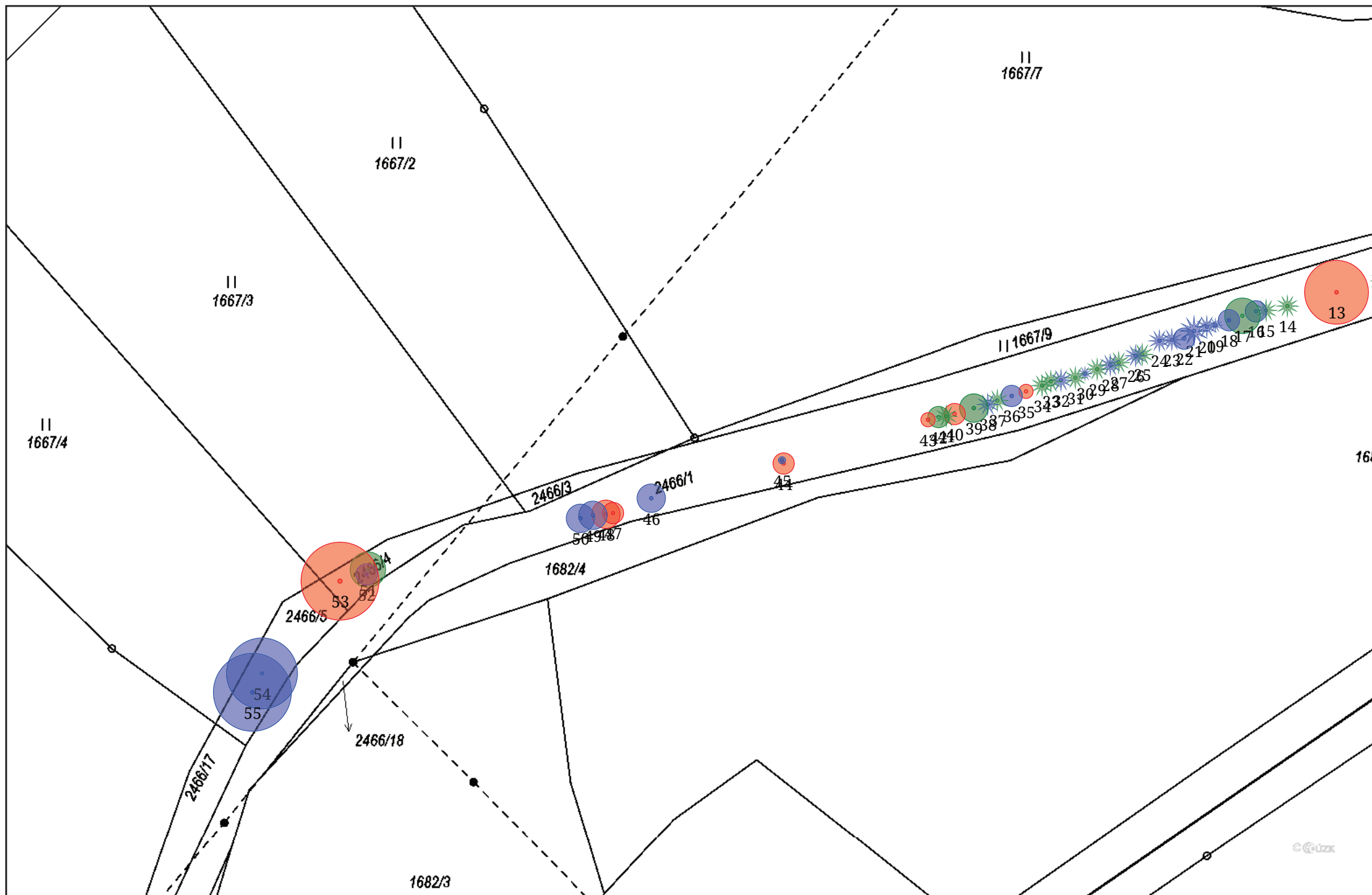
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
139		<i>Acer campestre</i>	javor polní	9,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
140		<i>Acer campestre</i>	javor polní	26,0	10,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
141		<i>Acer campestre</i>	javor polní	8,0	8,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
142		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	5,0	4,0	2,0	2,0	2	a	2	1	1					
143		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	5,0	4,0	2,0	2,0	2	a	2	1	2	Odstranit popínavku.				

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
65	4x <i>Prunus domestica</i>	4x slivoň domácí				
74	6x <i>Prunus domestica</i>	6x slivoň domácí		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2
83	11x <i>Prunus domestica</i>	11x slivoň domácí		Kompletní vykácení skupiny stromů		2
91	1x <i>Acer campestre</i> , 8x <i>Prunus domestica</i>	1x javor polní, 8x slivoň domácí		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2

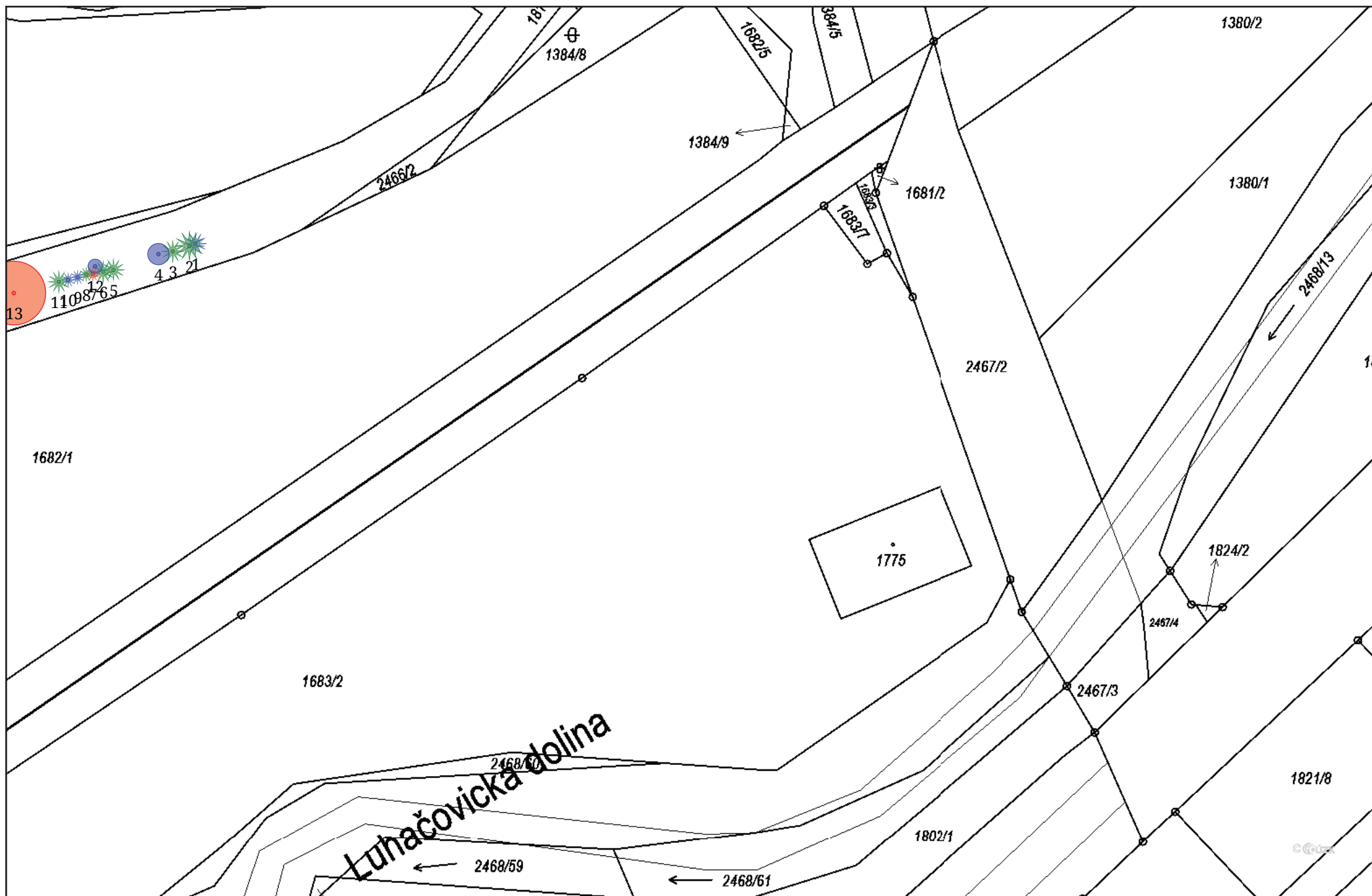
Cyklostezka(1:700) - Klad listů (1:4462)



Cyklostezka(1:700), 1/9



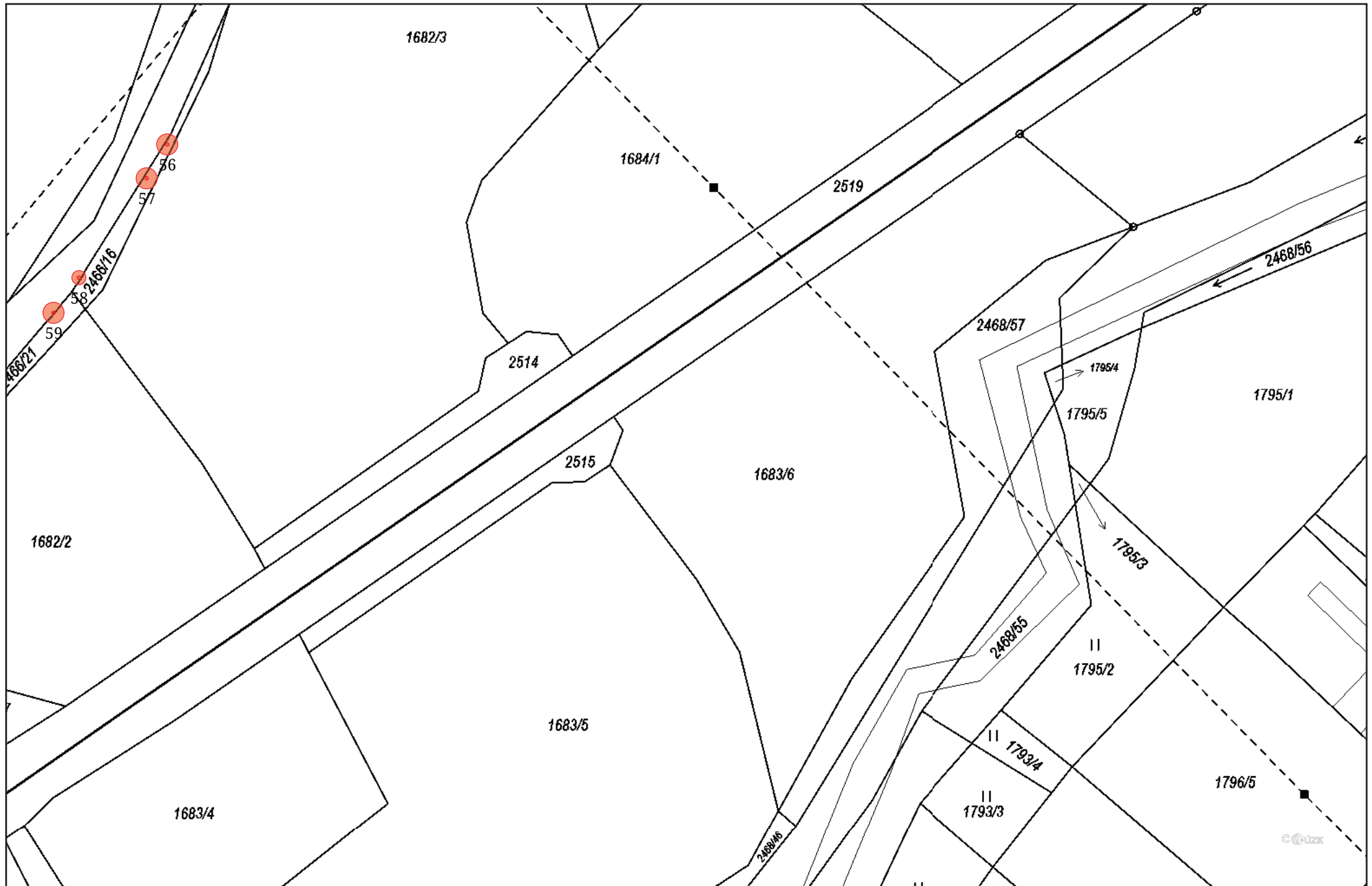
Cyklostezka(1:700), 2/9



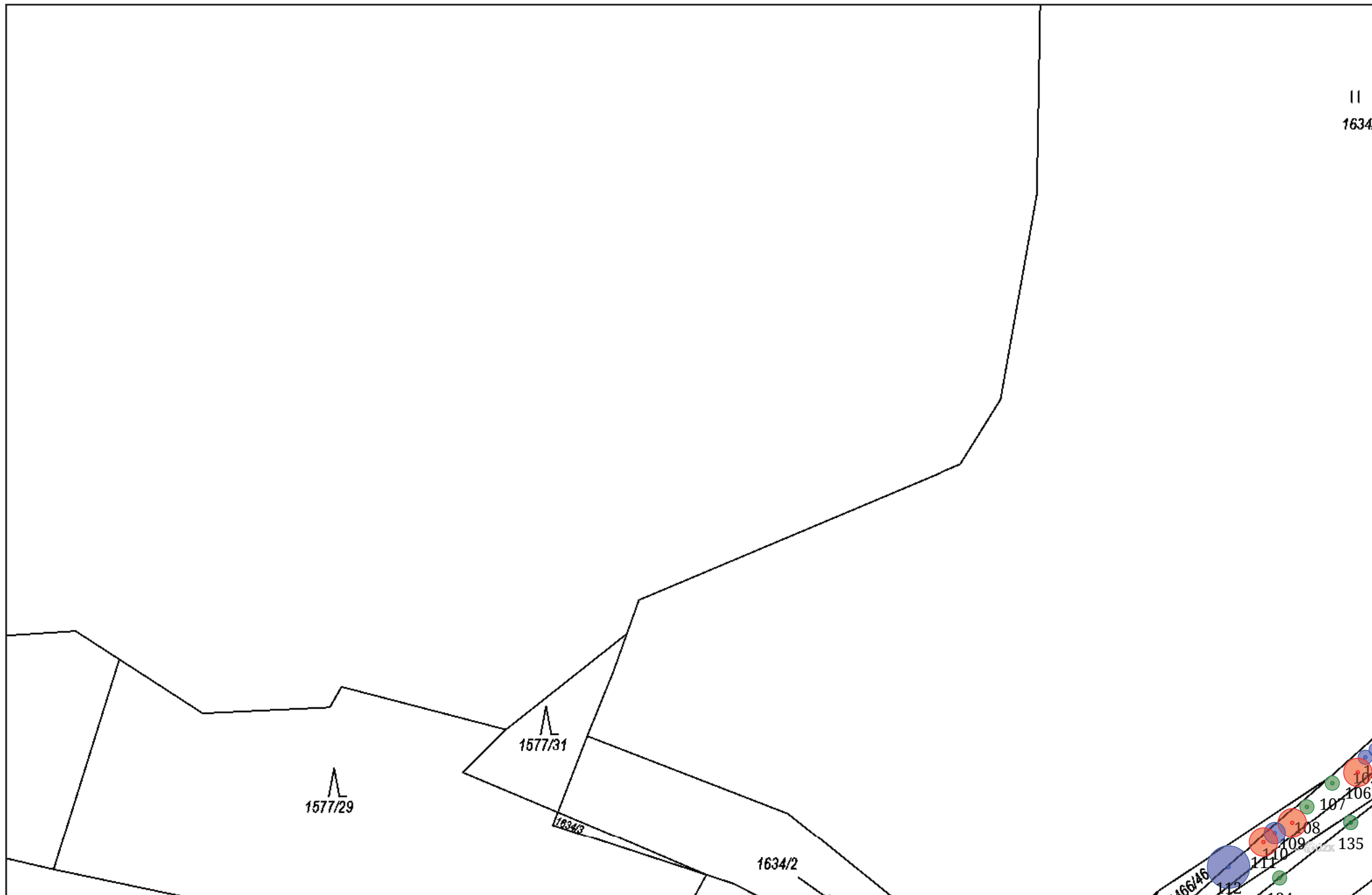
Cyklostezka(1:700), 3/9



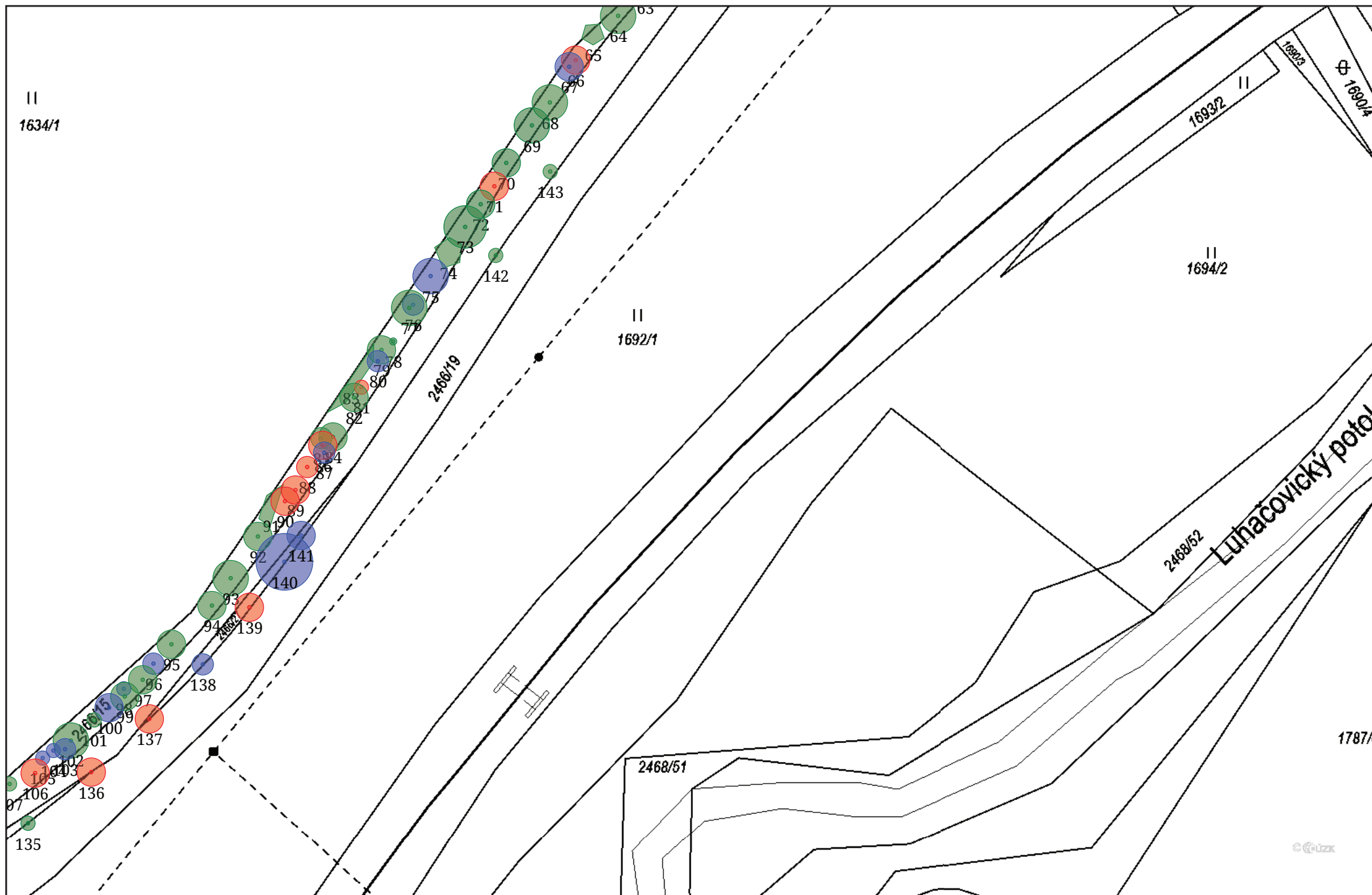
Cyklostezka(1:700), 4/9



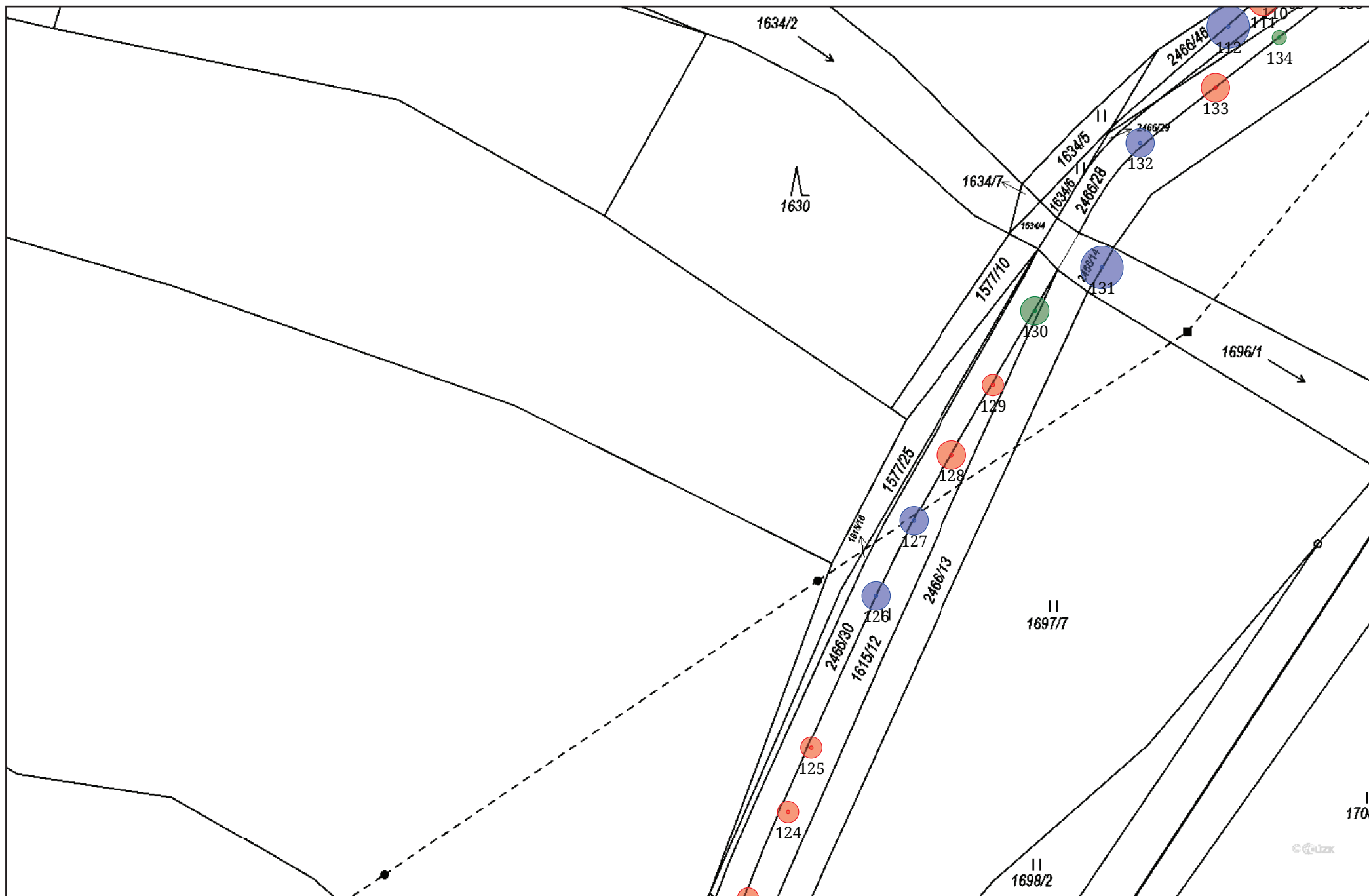
Cyklostezka(1:700), 5/9



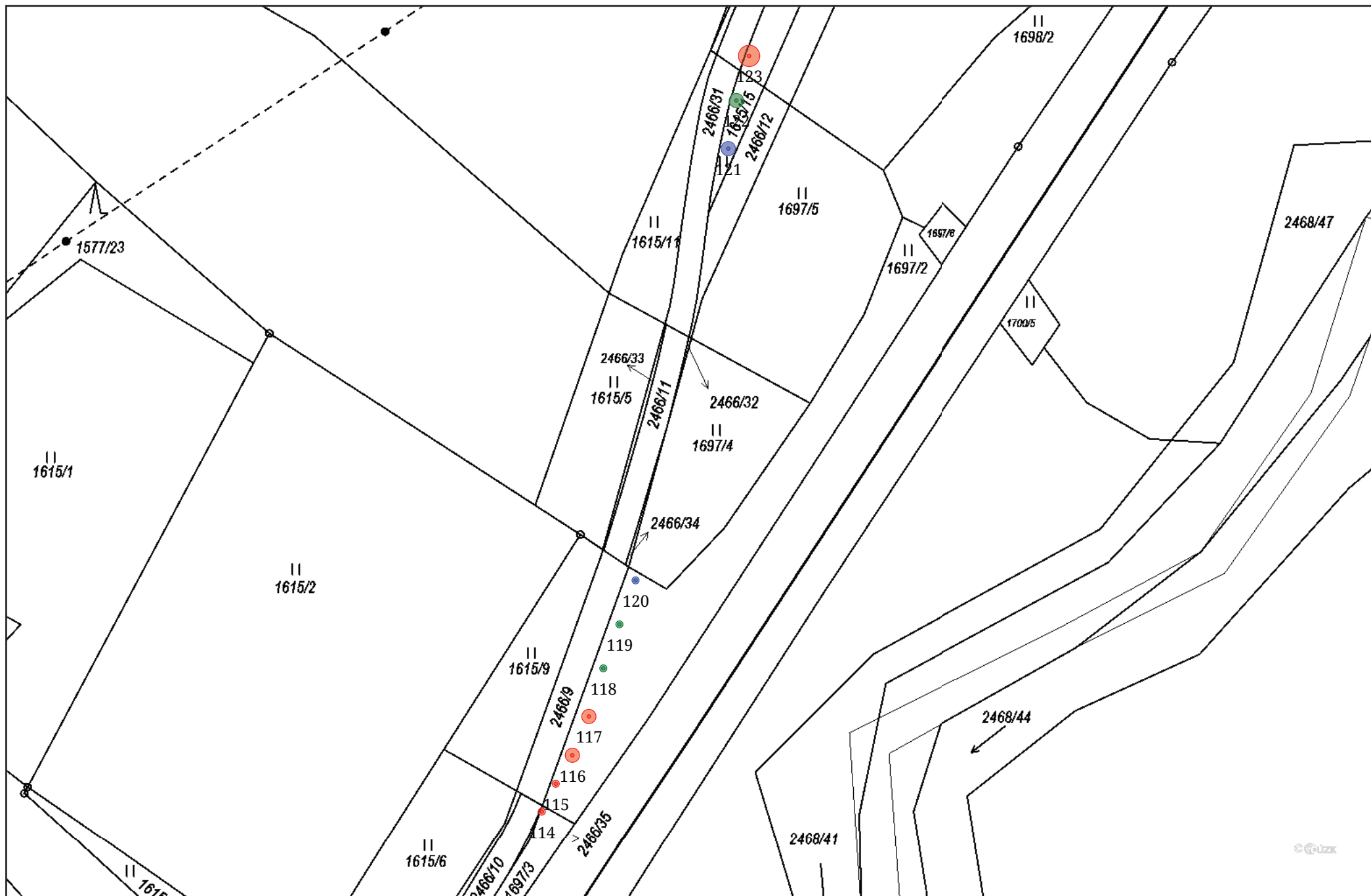
Cyklostezka(1:700), 6/9



Cyklostezka(1:700), 7/9



Cyklostezka(1:700), 8/9



Cyklostezka(1:700), 9/9



Plocha č. 4: Družstevní - sídliště

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

Poznámka:

Na ploše se vyskytují mladé i dospělé stromy s potřebným individuálním přístupem.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	28,0	12,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1					
2		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	34,0	13,0	1,0	6,0	3	a	2	1	1					
3		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	16,0	7,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1					
4		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	83,0	18,0	1,0	13,0	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat.
5		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	20,0	12,0	1,0	7,0	3	a	1	1	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez zdravotní	10	1	
6		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	19,0	10,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	1	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
7		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	19,0	10,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
8		<i>Malus sp.</i>	jabloň	30,0	6,0	1,0	5,0	4	b	3	2	3	Infekce větví. Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	2	
9		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	38,0	7,0	3,0	4,0	4	b	3	2	4	Odlomená část koruny. Poškození větví.	Kácení stromů volné		3	
10		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	49,0	8,0	1,0	10,0	4	b	2	2	3	Nakloněný kmen. Poškození větví. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	2	
11		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	12,0	5,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
12		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	20,0	10,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
13		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	24,0	10,0	1,0	7,0	3	a	2	1	2	Poškození větví.	Řez zdravotní	5	2	
14		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	28,0	12,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
15		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	26,0	12,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
16		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	43,0	10,0	1,0	5,0	4	b	2	3	4	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	30 procent.
17		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	28,0	10,0	1,0	8,0	3	a	1	1	2	Poškození větví.	Řez zdravotní	5	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
18		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	32,0	11,0	1,0	10,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
19		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	46,0	17,0	2,0	10,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
20		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	46,0	21,0	2,0	9,0	4	a	2	1	1					
21		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	52,0	20,0	4,0	12,0	4	c	1	4	4	Tlaková vidlice s trhlinou.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
22		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	38,0	12,0	2,0	7,0	3	a	2	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
23		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30,0	11,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
24		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	17,0	9,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	
25		<i>Acer platanoides 'Drummondii'</i>	javor mléčný 'Drummondii'	9,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
26		<i>Acer platanoides 'Drummondii'</i>	javor mléčný 'Drummondii'	9,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
27		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	36,0	10,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
28		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	18,0	9,0	1,0	4,0	3	a	1	2	2	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
29		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	17,0	9,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace		1	Odstranit sesazený kmen.
30		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	22,0	8,0	1,0	5,0	3	a	2	1	1					
31		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	30,0	10,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
32		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	22,0	9,0	1,0	6,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.

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>Picea abies</i>	smrk ztepilý	11,0 5,0	9,0	0,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný		1	Odstranit slabší kmen.
34		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	12,0 7,0	9,0	0,0	3,0	3	b	1	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
35		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	12,0	9,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1					
36		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	10,0	7,0	0,0	3,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
37		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	5,0	6,0	0,0	2,0	2	b	2	1	2	Potlačený jedinec.				
38		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	12,0 10,0 18,0	9,0	0,0	5,0	3	b	2	2	2	Potlačený jedinec. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné		2	
39		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	15,0 12,0	9,0	0,0	4,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit slabší kmen.
40		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	43,0	21,0	2,0	11,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Nakloněný kmen.				
41		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32,0	20,0	3,0	10,0	4	a	2	1	1					
42		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36,0	18,0	1,0	10,0	4	a	1	1	2					
43		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	41,0	18,0	1,0	10,0	4	a	1	1	1					
44		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28,0	9,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
45		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	18,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
46		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	19,0	3,0	1,0	4,0	3	b	1	2	4	Torzo.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
47		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29,0 38,0	18,0	1,0	12,0	4	a	1	2	2	Konflikt s okolními strukturami. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
48		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	54,0	21,0	2,0	14,0	3	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.

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
49		<i>Acer ginnala</i>	javor ginnala	38,0	7,0	2,0	9,0	4	a	1	1	2	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
50		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28,0	12,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
51		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34,0	13,0	1,0	10,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Konflikt s okolními strukturami.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
52		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
53		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	23,0	12,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
54		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32,0	12,0	1,0	8,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
55		<i>Hippophae rhamnoides</i>	rakytník rešetlákový	16,0	7,0	3,0	3,0	3	b	3	1	2	Dynamicky prosychá.				
56		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	32,0	16,0	4,0	5,0	3	a	2	1	1					
57		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	22,0	10,0	2,0	4,0	3	b	3	2	2	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
58		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	20,0	11,0	2,0	5,0	3	b	3	1	2					
59		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	22,0	13,0	3,0	5,0	3	c	5	2	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	

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
60		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	32,0	14,0	2,0	6,0	3	b	3	1	2					
61		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	30,0	15,0	2,0	5,0	3	b	3	1	2					
62		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34,0	12,0	2,0	9,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
63		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	35,0	16,0	2,0	11,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	
64		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34,0	15,0	1,0	11,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	
65		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32,0	11,0	2,0	10,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	
66		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34,0	13,0	3,0	10,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	1	
67		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	48,0	11,0	2,0	9,0	3	a	2	2	2	Konflikt s okolními strukturami. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
68		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	12,0 11,0	7,0	1,0	5,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
69		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	28,0	10,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1					
70		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	32,0	12,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1					
71		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	30,0	12,0	4,0	6,0	3	a	2	1	1					
72		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	26,0	10,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1					
73		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	28,0	11,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1					
74		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	26,0	12,0	4,0	5,0	3	a	2	1	1					
75		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	19,0	9,0	4,0	4,0	3	b	2	1	2	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
76		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	24,0	11,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1					
77		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	26,0	13,0	3,0	5,0	3	a	2	1	1					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
78		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	36,0	13,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1					
79		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	30,0	13,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
80		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	22,0	9,0	2,0	4,0	3	a	2	2	2	Asymetrická koruna.				
81		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	44,0	14,0	2,0	7,0	3	a	2	2	2	Konflikt s okolními strukturami. Nakloněný kmen.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.

Družstevní - sídliště(1:700) - Klad listů (1:1487)



Družstevní - sídliště(1:700), 1/3



Družstevní - sídliště(1:700), 3/3



Plocha č. 5: Družstevní - u křížku

Skupina ploch: Luhačovice

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

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

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

Poznámka:

Na ploše se vyskytují mladé i dospělé stromy s potřebným individuálním
přístupem.

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>Malus sp.</i>	jabloň	28,0	5,0	2,0	5,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
2		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	37,0	14,0	2,0	6,0	4	a	1	1	1					
3		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	10,0	6,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
4		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	25,0	7,0	2,0	5,0	3	b	3	2	3	Zavěšená větev v koruně. Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní		1	
5		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	22,0	7,0	2,0	4,0	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.				
6		<i>Thuja occidentalis cv.</i>	túje západní cv.	17,0	6,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1					
7		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	21,0	6,0	2,0	4,0	3	a	2	2	3	Infekce větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
8		<i>Thuja occidentalis 'Malonyana'</i>	túje západní 'Malonyana'	28,0	10,0	1,0	2,0	4	a	1	1	2					
9		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	27,0	10,0	2,0	4,0	4	a	1	1	2	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.

[illegible]

Plocha č. 6: Družstevní - u řeky

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

Poznámka:

Na ploše se vyskytují především ovocné stromy s oslabenou vitalitou, perspektivně je bude nutno odstranit.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	48,0	21,0	1,0	6,0	4	a	1	1	2					
2		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	44,0	20,0	1,0	6,0	4	b	2	2	3	Vrchol odlomen.	Řez bezpečnostní	5	2	
3		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	48,0	20,0	1,0	10,0	4	b	1	2	3	Velké řezné rány.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
4		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	52,0	7,0	2,0	7,0	4	b	3	3	3	Defektní větvení. Infekce větví. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	
5		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	44,0	16,0	1,0	9,0	4	a	1	1	1					
6		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	58,0	17,0	1,0	11,0	3	b	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
7		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	29,0	9,0	1,0	5,0	4	a	2	1	2		Řez zdravotní		2	
8		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	21,0	3,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez na hlavu	1	2	
9		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	2,0	2,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
10		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	18,0	5,0	2,0	4,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene.	Kácení stromů volné		3	
11		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	9,0	5,0	2,0	3,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	
12		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	20,0	5,0	2,0	5,0	4	a	2	1	2					
13		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	11,0	5,0	2,0	3,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		3	
14		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	18,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2					
15		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	6,0	4,0	1,0	2,0	2	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
16		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	15,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2					
17		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	15,0	2,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2					
18		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	2,0	2,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
19		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	6,0	3,0	1,0	3,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	1	

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
20		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	14,0	5,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2					
21		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	12,0	5,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
22		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	20,0	7,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2	Poškození větví.				
23		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	18,0	6,0	3,0	4,0	3	a	2	2	3	Infekce kmene.	Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
24		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	11,0	4,0	1,0	4,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	
25		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	22,0	6,0	2,0	4,0	3	b	3	1	2	Dynamicky prosychá.				
26		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	25,0	5,0	1,0	4,0	4	a	2	1	2					
27		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	24,0	4,0	1,0	4,0	3	b	3	2	3	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	
28		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	22,0	5,0	1,0	4,0	4	c	3	2	4	Infekce kmene. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	
29		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	18,0	5,0	1,0	4,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	
30		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	14,0	4,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	
31		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	14,0	4,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2					
32		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	11,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2					
33		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	17,0	5,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2					
34		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	16,0	6,0	1,0	4,0	3	a	2	1	2	04.10.2021 Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
35		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	22,0	6,0	1,0	6,0	4	a	2	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
36		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	13,0	4,0	2,0	3,0	3	b	3	1	2	Dynamicky prosychá.				
37		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	14,0	5,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2					
38		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	14,0	4,0	2,0	3,0	3	b	3	1	2	Dynamicky prosychá.				

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
39		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	14,0	4,0	2,0	3,0	3	b	3	1	2	Dynamicky prosychá.				
40		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	14,0	4,0	2,0	3,0	4	b	3	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Dynamicky prosychá.				

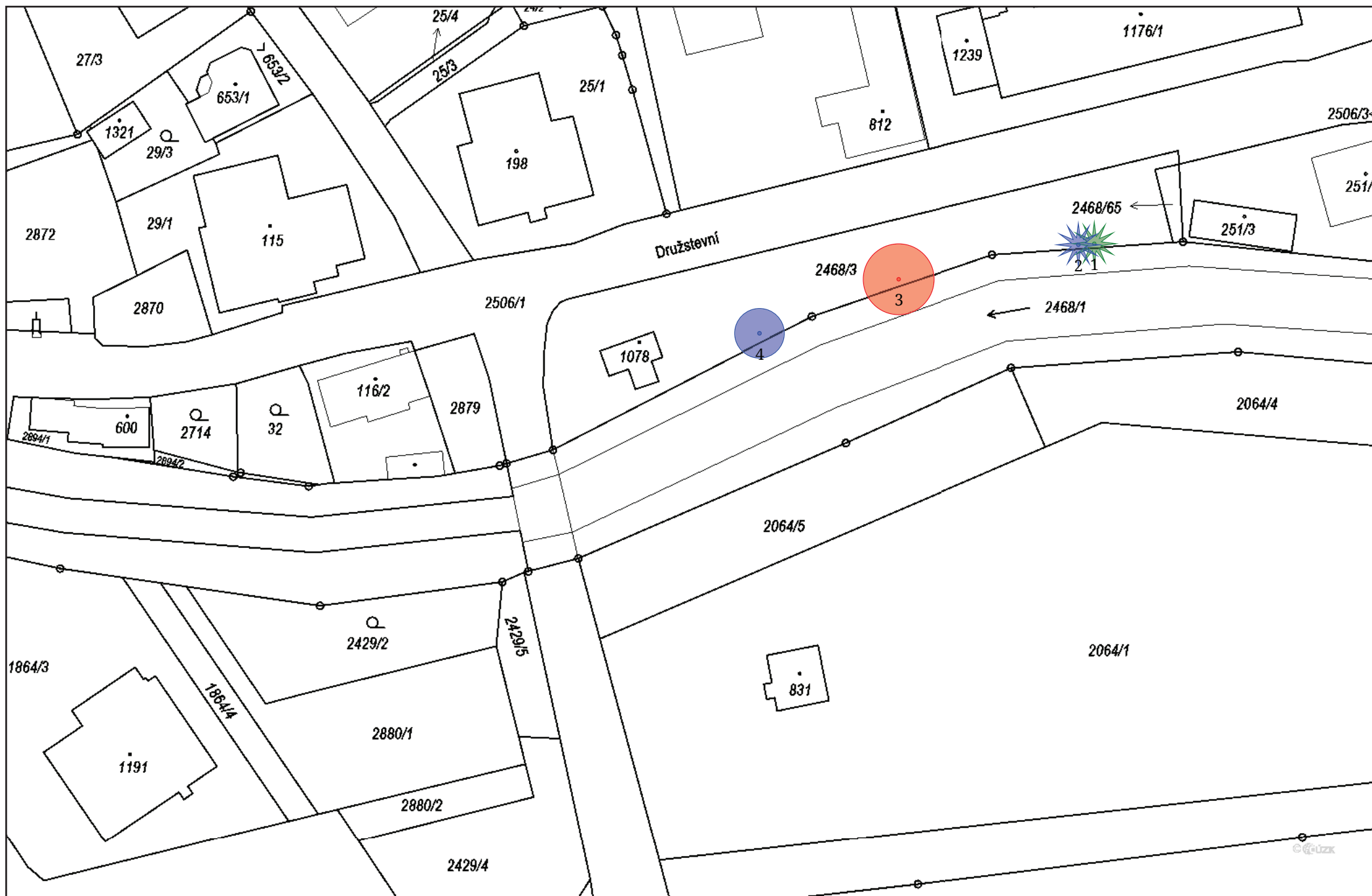
WMS: Český úřad zeměměřický a katastrální



Družstevní - u řeky(1:700), 1/3



Družstevní - u řeky(1:700), 2/3



Družstevní - u řeky(1:700), 3/3



Plocha č. 7: Družstevní - u zámku

Skupina ploch:	Luhačovice
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:

Dvě břízy s nevhodnými stanovištními poměry a lípy s potřebou redukování tlakových vidlic.

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		Betula pendula	bříza bělokorá	38,0	18,0	3,0	9,0	4	b	2	2	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
2		Betula pendula	bříza bělokorá	25,0	16,0	2,0	7,0	3	b	1	2	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
3		Tilia cordata	lípa malolistá	54,0	18,0	1,0	12,0	4	a	1	2	2	Konflikt s okolními strukturami. Poškození větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
4		Tilia cordata	lípa malolistá	46,0	18,0	1,0	11,0	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
5		Tilia cordata	lípa malolistá	55,0	21,0	1,0	11,0	4	a	1	3	3	Odlomená část koruny. Poškození větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
6		Tilia cordata	lípa malolistá	39,0	16,0	1,0	10,0	4	a	2	2	3	Odlomená část koruny.	Řez zdravotní	5	3	

Družstevní - u zámku(1:700), 1/1

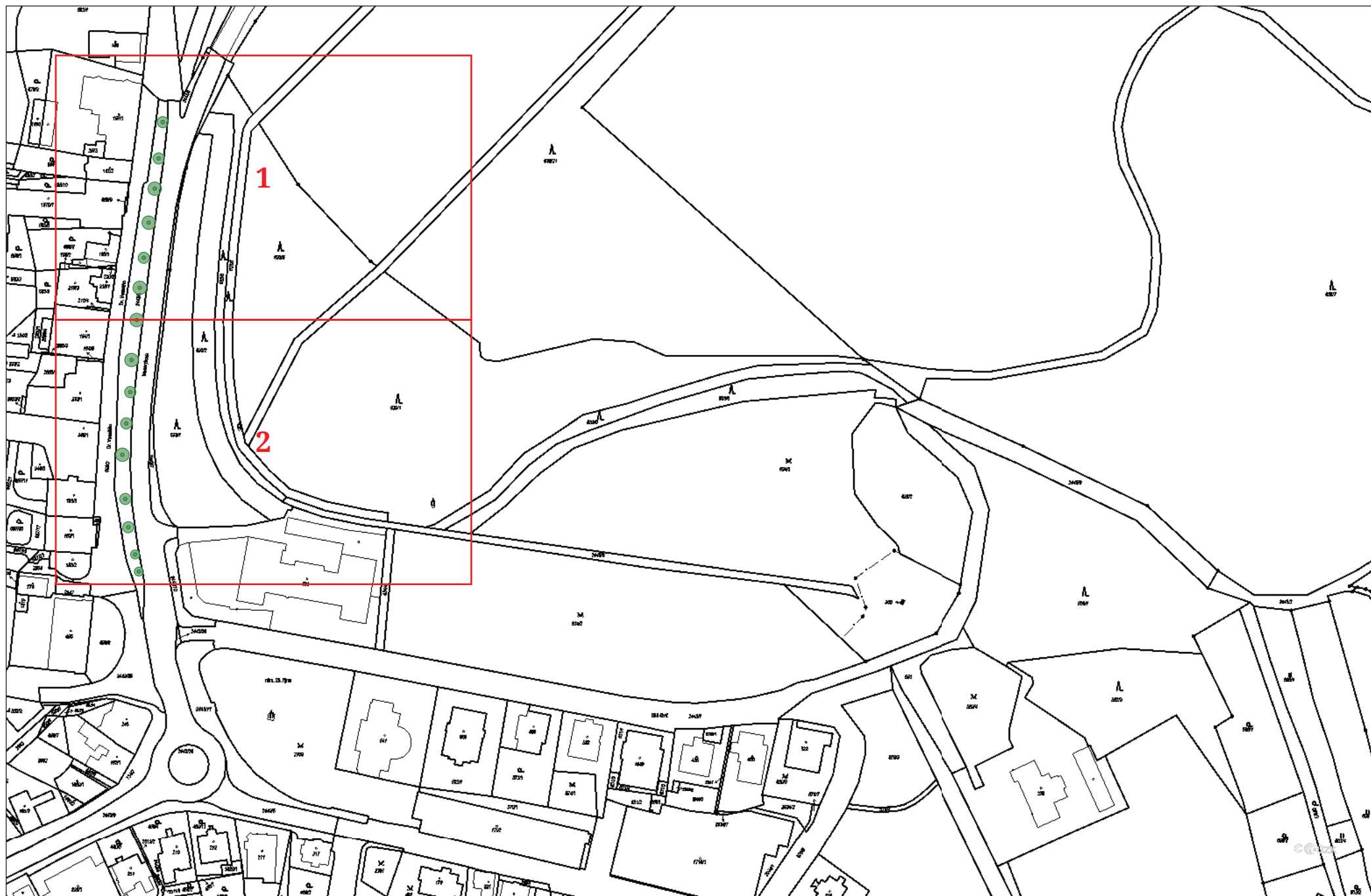


Plocha č. 8:	Dr. Veselého
Skupina ploch:	Luhačovice
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným pěstebním zásahem
Koeficient cíle pádů:	Konstantní provoz osob >35 za hodinu; dálnice, silnice I. třídy a hlavní ulice v zastavěném území; riziko vzniku škod na stavbách převyšující 2.000.000 Kč
Poznámka:	
Ml	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Platanus x hispanica</i> 'Alphens Globe'	platan javorolistý 'Alphens Globe'	15,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
2		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	13,0	7,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
														Řez zdravotní	5	2	
3		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	18,0	10,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
4		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	19,0	9,0	3,0	5,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	
5		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	23,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	
6		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	21,0	10,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
7		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	22,0	10,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
8		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	29,0	11,0	2,0	6,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
9		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	23,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
10		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	25,0	11,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
11		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	22,0	10,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	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>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	21,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	
13		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	24,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
14		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	18,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
15		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	22,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	

Dr. Veselého(1:700) - Klad listů (1:2231)



Dr. Veselého(1:700), 1/2



Dr. Veselého(1:700), 2/2



Plocha č. 9: Dům kultury Elektra - okolí

Skupina ploch: Luhačovice

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

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

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

Poznámka:

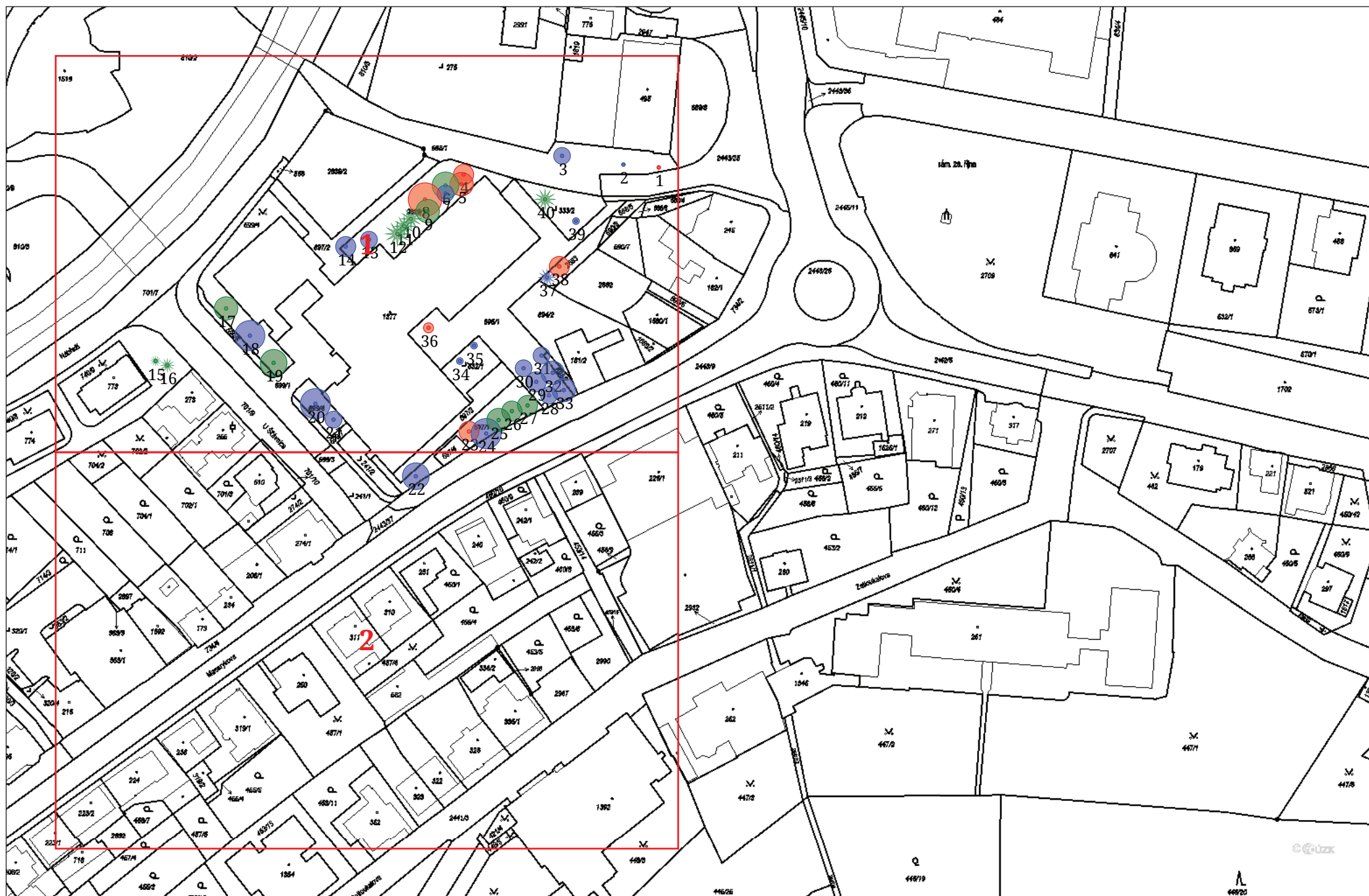
Na ploše se vyskytují především mladé a dospívající stromy, některé s potřebou
zásahů výchovného charakteru.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Prunus sargentii</i> 'Rancho'		5,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
2		<i>Prunus sargentii</i> 'Rancho'		5,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
3		<i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra'	slivoň třešňová 'Nigra'	16,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
4		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30,0	14,0	6,0	6,0	3	a	2	1	2	Konflikt s okolními strukturami.	Řez zdravotní	5	1	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
5		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	19,0	14,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Řez zdravotní	5	1	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
6		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30,0	16,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2					
7		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	22,0	14,0	3,0	5,0	3	b	2	1	2	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
8		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	42,0	16,0	2,0	10,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
9		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	24,0	17,0	7,0	7,0	4	a	1	1	2					
10		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	30,0	15,0	5,0	6,0	4	a	2	1	1					
11		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	27,0	16,0	6,0	6,0	4	a	2	1	1					
12		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	32,0	15,0	2,0	7,0	4	a	2	1	1					
13		<i>Cerasus avium</i> 'Plena'	třešeň ptačí 'Plena'	12,0 13,0	8,0	2,0	5,0	3	b	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné		2	
14		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	15,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
15		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	15,0	9,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1					
16		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	17,0	10,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
17		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	26,0	5,0	2,0	7,0	4	a	1	1	1					

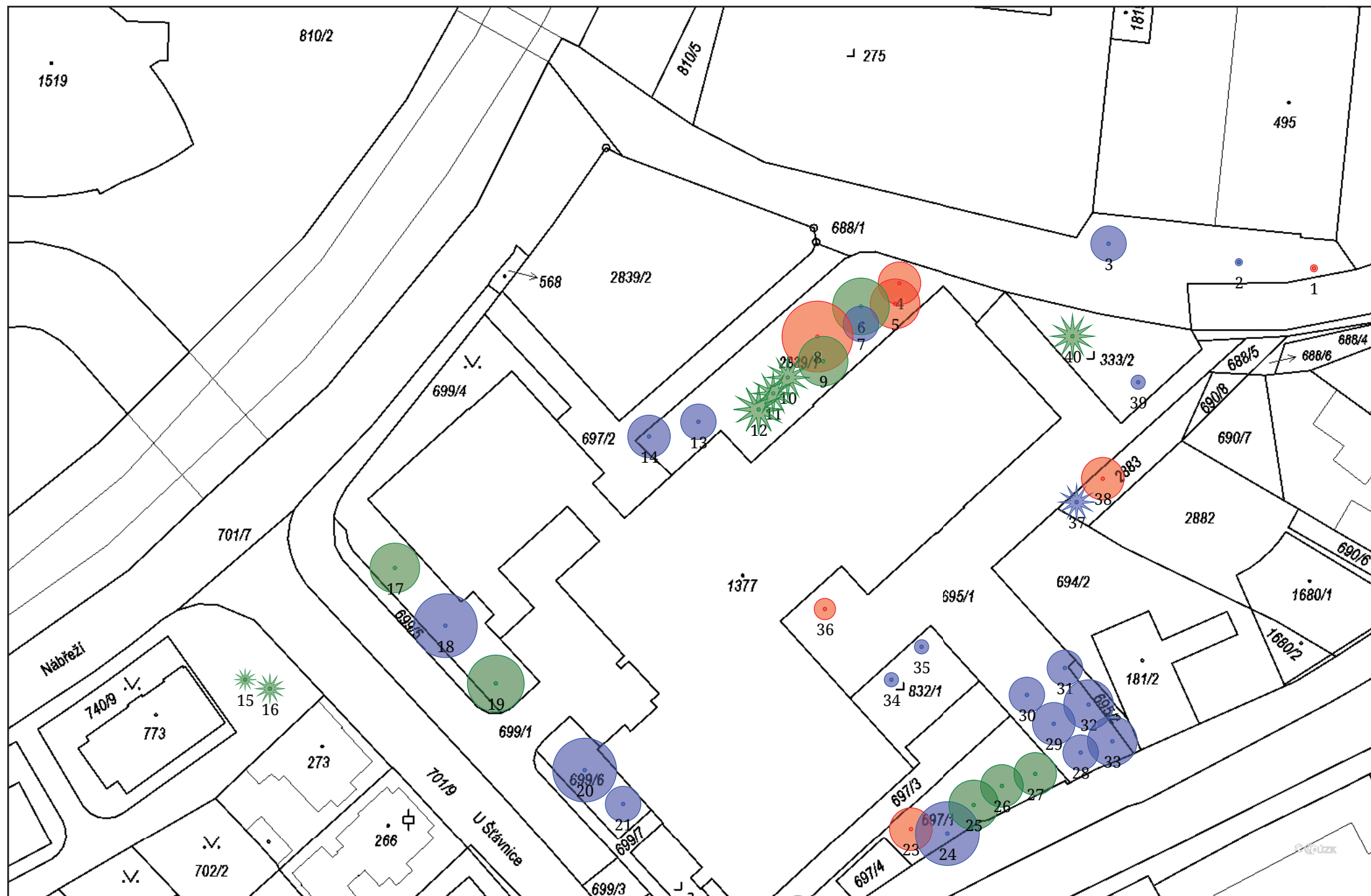
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
18		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	26,0	6,0	2,0	9,0	4	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
19		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	29,0	6,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2	Nakloněný kmen.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
20		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	28,0	7,0	2,0	9,0	4	a	1	1	2	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
21		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	27,0	5,0	2,0	5,0	4	b	1	2	3	Infekce kmene. Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
22		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	20,0	5,0	2,0	8,0	4	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
23		<i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra'	slivoň třešňová 'Nigra'	30,0	8,0	2,0	6,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Hedera helix	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
24		<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Leopoldii'	javor horský 'Leopoldii'	39,0	11,0	2,0	9,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
25		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	23,0	5,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
26		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	25,0	5,0	2,0	6,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
27		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	26,0	5,0	2,0	6,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
28		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	20,0	4,0	2,0	5,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
29		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	26,0	5,0	2,0	6,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
30		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	29,0	5,0	2,0	5,0	4	a	1	1	2	Trhlíny.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	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
31		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	18,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Trhliny.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
32		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	26,0	6,0	2,0	7,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
33		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	22,0	5,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	Redukce ve směru objektu.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	
34		<i>Prunus sargentii</i> 'Rancho'		8,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
35		<i>Prunus sargentii</i> 'Rancho'		7,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
36		<i>Acer ginnala</i>	javor ginnala	6,0	3,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
37		<i>Larix kaempferi</i>	modřín japonský	13,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní		2	
38		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26,0	11,0	2,0	6,0	3	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	1	Potlačit tlakové větvení.
39		<i>Cerasus avium</i> 'Plena'	třešeň ptačí 'Plena'	4,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
40		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	37,0	9,0	1,0	6,0	4	a	2	1	1					

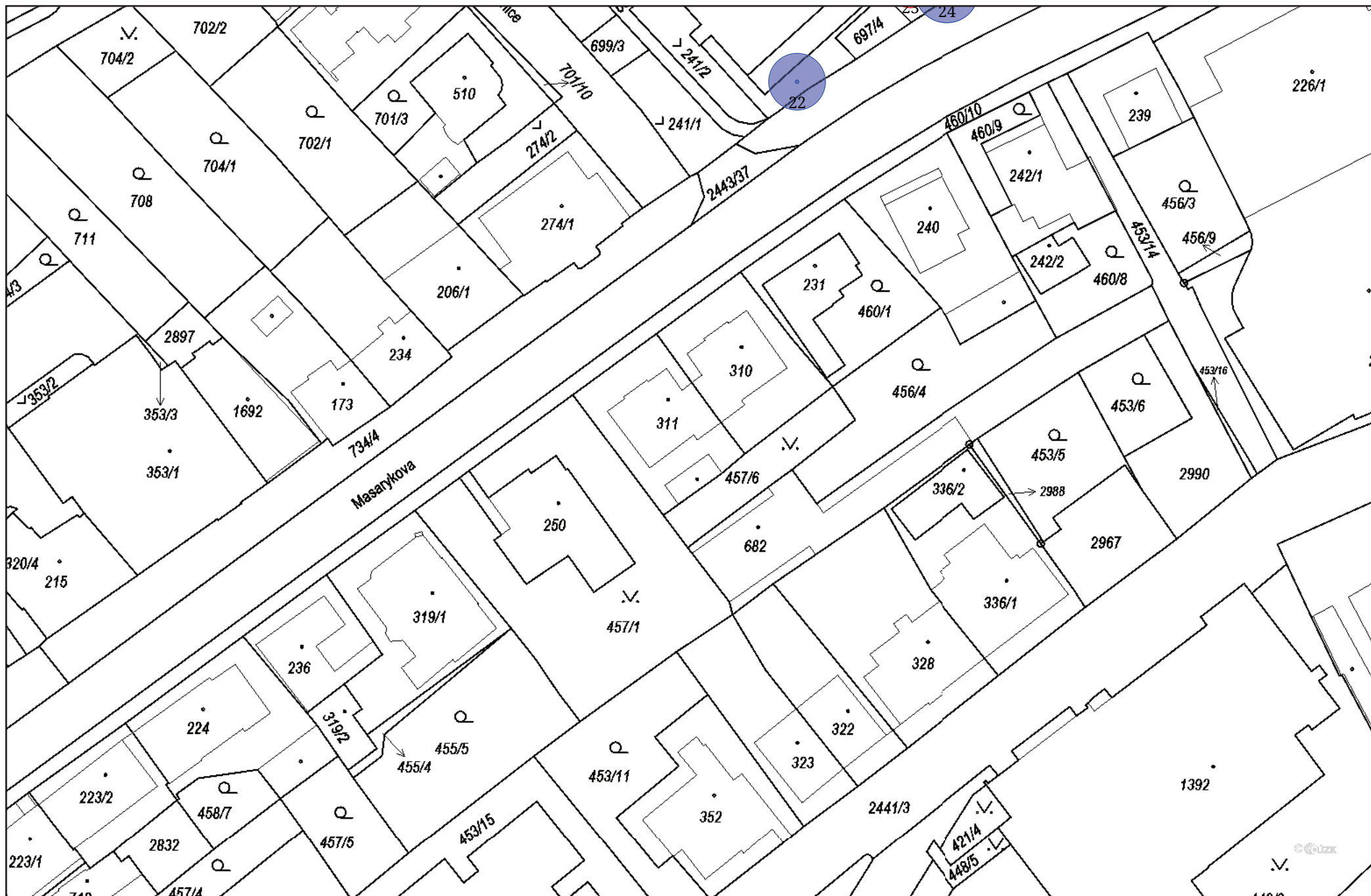
Dům kultury Elektra - okolí(1:700) - Klad listů (1:1487)



Dům kultury Elektra - okolí(1:700), 1/2



Dům kultury Elektra - okolí(1:700), 2/2



Plocha č. 10: Hlavní stromořadí - javory

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

Poznámka:

Uliční stromořadí je z části poškozeno větrem v korunách - tyto jedince varovat na symetrickou úroveň, u ostatních postačí pozvedat podchodnou a podjezdnou výšku.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	12,0	3,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
2		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	16,0	4,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
3		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	11,0	4,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
4		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	24,0	5,0	2,0	6,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
5		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	20,0	5,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
6		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	16,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez popouštěcí	3	2	
7		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	18,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
8		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	20,0	4,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Řez popouštěcí	3	2	
9		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	18,0	4,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
10		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	19,0	4,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Řez popouštěcí	3	2	
11		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	18,0	5,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
12		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	20,0	5,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
13		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	23,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
14		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	16,0	4,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
15		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	16,0	4,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	Redukce ve směru objektu.
														Lokální redukce směrem k překážce	3	1	

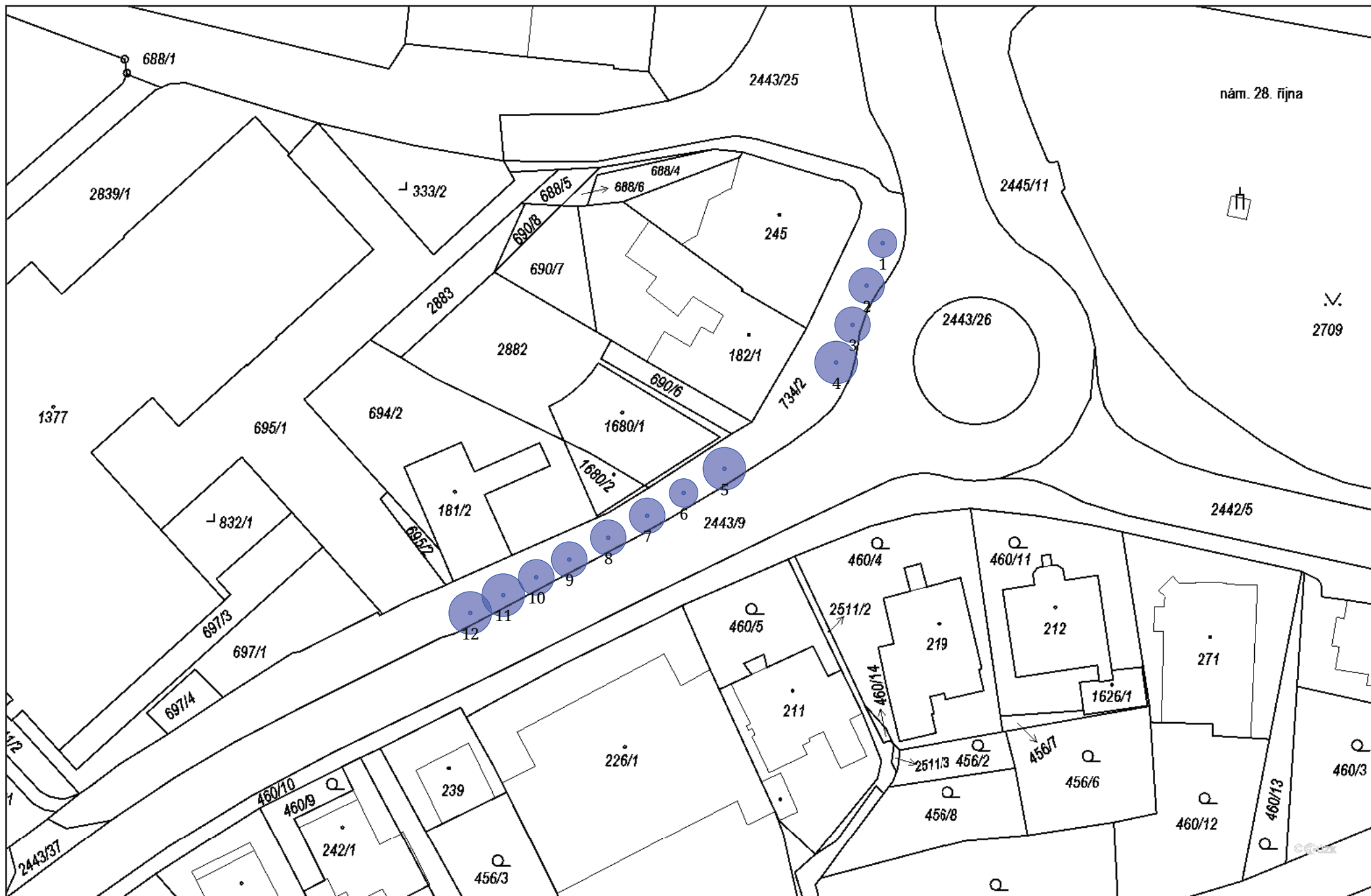
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
16		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	17,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
17		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	14,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
18		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	20,0	5,0	2,0	2,0	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	3	1	Redukce ve směru objektu.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
19		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	21,0	5,0	2,0	5,0	4	a	1	1	2	Nakloněný kmen.	Řez popouštěcí	3	2	
20		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	24,0	5,0	2,0	6,0	4	a	2	2	3	Poškození větví. Zavěšená větev v koruně.	Řez popouštěcí	3	1	
21		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	14,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez popouštěcí	3	2	
22		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	12,0	3,0	2,0	3,0	3	b	2	1	3	Poškození větví.	Řez popouštěcí	3	2	
23		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	12,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	3	Poškození větví.	Řez popouštěcí	3	2	
24		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	16,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2	Poškození větví.	Řez popouštěcí	3	2	
25		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	14,0	3,0	2,0	3,0	3	b	1	1	3	Poškození větví.	Řez popouštěcí	3	2	
26		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	13,0	3,0	2,0	2,0	3	b	2	1	3	Poškození větví.	Řez popouštěcí	3	1	
27		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	17,0	3,0	2,0	3,0	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Poškození větví.	Řez popouštěcí	3	1	
28		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	17,0	3,0	2,0	4,0	3	a	2	1	3	Poškození větví.	Řez popouštěcí	3	2	
29		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	15,0	3,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2	Poškození větví.	Řez popouštěcí	3	2	
30		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	22,0	2,0	2,0	5,0	3	a	1	1	3	Trhliny. Poškození větví.	Řez popouštěcí	3	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
31		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	13,0	3,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2		Řez popouštěcí	3	2	
32		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	13,0	4,0	2,0	5,0	3	b	2	2	3	Podezření na infekci kořenů. Poškození větví.	Kácení stromů volné		2	

Hlavní stromořadí - javory(1:700) - Klad listů (1:2231)



Hlavní stromořadí - javory(1:700), 1/3



Hlavní stromořadí - javory(1:700), 2/3



Hlavní stromořadí - javory(1:700), 3/3



Plocha č. 11: Hrazanská

Skupina ploch:	Luhačovice
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy bez zásadních staticky významných defektů
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč

Poznámka:

Na ploše se vyskytují mladé i dospělé stromy s potřebným individuálním přístupem.

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>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba argentinská	24,0	4,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2		Řez na hlavu	1	1	
2		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2,0	2,0	0,0	1,0	2	a	1	1	1					
3		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2,0	2,0	0,0	1,0	2	a	1	1	1					
4		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
5		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	28,0	6,0	4,0	4,0	4	b	3	2	3	Dynamicky prosychá. Infekce větví.				
6		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	4,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	3	

Hrazanská(1:700), 1/1



Plocha č. 12: Hřbitov

Skupina ploch: Luhačovice

Intenzitní třída
údržby: Mimořádné nároky na péči

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

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

Poznámka:

Stromy v areálu hřbitova, kde se vyskytují mladé i dospělé stromy s potřebným
individuálním přístupem.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	53,0	16,0	1,0	10,0	4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
2		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	3,0	2,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1					
3		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	3,0	2,0	0,0	1,0	1	a	2	1	1					
4		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	2,0	1,0	0,0	1,0	1	a	2	1	1					
5		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	3,0	2,0	0,0	1,0	1	a	2	1	1					
6		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	4,0	4,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	1	
7		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	3,0	2,0	1,0	1,0	1	a	2	1	2					
8		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	4,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
9		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	2,0	2,0	0,0	1,0	1	a	2	1	2					
10		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	3,0	1,0	0,0	1,0	1	b	2	1	3	Vrchol odstraněn či odlomen.	Kácení stromů volné		3	
11		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	2,0	2,0	0,0	1,0	1	b	3	1	2					
12		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	16,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
13		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	4,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
14		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	4,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
15		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	5,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
16		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	5,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
17		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	4,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	

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
18		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	4,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
19		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	4,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
20		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	4,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
21		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	4,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
22		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	4,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
23		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	4,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
24		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	4,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
25		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	4,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
26		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'		4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
27		<i>Pinus rotundata</i>	borovice blatka	28,0 26,0	14,0	1,0	9,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
28		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	42,0	18,0	4,0	8,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
29		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	27,0	15,0	5,0	7,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2	
30		<i>Pinus ponderosa</i>	borovice žlutá	28,0	15,0	4,0	5,0	3	a	2	1	1					
31		<i>Pinus ponderosa</i>	borovice žlutá	54,0	19,0	4,0	7,0	4	a	2	1	1					
32		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40,0	18,0	2,0	8,0	4	a	2	1	2					
33		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	43,0	18,0	1,0	8,0	4	a	1	1	1					
34		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40,0	20,0	1,0	9,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
35		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	41,0	18,0	3,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
36		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40,0	16,0	1,0	11,0	4	a	1	2	2	Infekce větví.	Řez zdravotní	5	2	
37		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	44,0	17,0	2,0	6,0	4	a	1	1	1					
38		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	42,0	16,0	1,0	5,0	4	a	1	1	1					
39		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	38,0	15,0	1,0	5,0	4	a	1	1	1					
40		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	26,0	11,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
41		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	28,0 16,0	16,0	3,0	4,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze.				
42		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	30,0	9,0	2,0	4,0	4	b	3	2	3	Vrchol odstraněn či odlomen.	Kácení stromů volné		3	
43		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	26,0	13,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1					
44		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	40,0	16,0	2,0	5,0	4	a	2	1	1					
45		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	22,0	13,0	3,0	3,0	3	b	2	2	2					
46		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	26,0	13,0	2,0	3,0	3	a	2	2	2	Asymetrická koruna.				
47		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	28,0	14,0	2,0	4,0	3	b	2	2	2	Asymetrická koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
48		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	28,0 16,0	14,0	2,0	3,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit slabší kmen.
49		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	22,0	5,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2					
50		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	17,0 12,0 10,0	5,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
51		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	28,0	6,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2					
52		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	20,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
53		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	14,0 16,0 10,0	5,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					

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
54		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	22,0	5,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
55		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	15,0 13,0	5,0	1,0	3,0	3	a	2	2	2					
56		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	15,0	5,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
57		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	28,0	6,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2					
58		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	24,0	5,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2					
59		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	20,0	6,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2					
60		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	22,0	5,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2					
61		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	21,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2					
62		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	11,0 18,0	6,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
63		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	22,0	5,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2					
64		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	23,0	5,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2					
65		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	42,0 34,0	12,0	4,0	8,0	5	a	2	3	3	Konflikt s okolními strukturami. Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
66		<i>Thuja occidentalis</i> 'Aurea'	túje západní 'Aurea'	10,0 9,0 3,0 3,0	4,0	0,0	3,0	3	a	1	2	2	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
67		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	52,0	16,0	4,0	8,0	4	c	2	4	4	Odlomená část koruny. Tlaková vidlice rozlomená.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		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
68		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	50,0	14,0	2,0	7,0	4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
69		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40,0	13,0	4,0	12,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
70		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	26,0	13,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1					
71		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	48,0	13,0	2,0	6,0	4	c	2	4	4	Odložená část koruny. Tlaková vidlice rozložená.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1	
72		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	36,0	15,0	5,0	7,0	4	b	3	2	2	Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5	1	
73		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	44,0	16,0	2,0	8,0	4	a	2	1	2					
75		<i>Thuja occidentalis</i> cv.	túje západní cv.	10,0 9,0 8,0 6,0	5,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1					
76		<i>Thuja occidentalis</i> cv.	túje západní cv.	12,0 9,0 6,0	5,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1					
77		<i>Thuja occidentalis</i> 'Aurea'	túje západní 'Aurea'	6,0 10,0 7,0	5,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1					
78		<i>Acer ginnala</i>	javor ginnala	10,0 10,0 8,0	5,0	1,0	4,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
79		<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cypřišek hrachonosný	7,0	4,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1					
80		<i>Acer ginnala</i>	javor ginnala	18,0	6,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Uvolnění sousedního stromu.
81		<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cypřišek hrachonosný	10,0	5,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2					
82		<i>Juniperus scopulorum</i>	jalovec skalní	16,0 16,0	9,0	1,0	5,0	3	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilní kmen.

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
83		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	20,0 22,0	9,0	1,0	4,0	3	b	2	3	3	Tlaková vidlice v koruně. Tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
84		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	50,0	15,0	4,0	9,0	4	a	2	1	2	Poškozuje chodník.	Řez zdravotní	5	3	
85		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	30,0	11,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1					
86		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	16,0 10,0 9,0	8,0	1,0	4,0	3	b	2	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace		1	Odstranit slabší kmeny.
87		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	32,0	13,0	1,0	6,0	3	a	2	1	3	Potlačený jedinec.				
88		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	38,0	14,0	3,0	12,0	4	a	1	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní		1	
89		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	24,0	11,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
90		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	24,0	9,0	1,0	5,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace		1	Odstranit slabší kmen.
91		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	30,0	19,0	3,0	11,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
92		<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	smrk pichlavý 'Glaucá'	25,0	9,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
93		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	20,0	11,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
94		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44,0	16,0	3,0	10,0	3	a	1	1	1					
95		<i>Taxus baccata</i>	tis červený	11,0	5,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez výchovný	3	1	
96		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	22,0	11,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
97		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	24,0	10,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
99		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	58,0	25,0	4,0	10,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové 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
100		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44,0	17,0	5,0	11,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
101		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	5,0	4,0	0,0	2,0	2	b	2	1	1					
102		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	4,0	4,0	1,0	2,0	2	b	2	1	1					
103		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	4,0	4,0	1,0	2,0	2	a	2	1	1					
104		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	16,0	11,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
105		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	18,0	11,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1					
106		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	22,0	12,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
107		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	22,0	12,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
108		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	17,0	11,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
109		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	16,0	11,0	1,0	3,0	3	a	2	1	1					
110		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	18,0	11,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
111		<i>Thuja occidentalis cv.</i>	túje západní cv.	8,0 10,0 6,0 12,0	6,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1					
112		<i>Thuja occidentalis cv.</i>	túje západní cv.	8,0 12,0 7,0 6,0	6,0	0,0	3,0	3	a	1	2	2					
113		<i>Thuja occidentalis cv.</i>	túje západní cv.	7,0 6,0 12,0	6,0	0,0	2,0	3	a	1	2	2					
115		<i>Thuja occidentalis cv.</i>	túje západní cv.	4,0 6,0 9,0	5,0	0,0	2,0	3	a	1	1	2					
116		<i>Thuja occidentalis cv.</i>	túje západní cv.	12,0 8,0	5,0	0,0	3,0	3	a	2	2	2					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
117		<i>Thuja occidentalis</i> cv.	túje západní cv.	7,0 3,0	4,0	0,0	2,0	3	a	1	1	2					
118		<i>Thuja occidentalis</i> cv.	túje západní cv.	4,0 4,0	2,0	0,0	1,0	2	a	1	1	2					
119		<i>Thuja occidentalis</i> cv.	túje západní cv.	10,0	4,0	0,0	2,0	3	a	1	1	1					
120		<i>Thuja occidentalis</i> cv.	túje západní cv.	10,0 5,0	4,0	0,0	2,0	3	a	1	1	1					
121		<i>Thuja occidentalis</i> cv.	túje západní cv.	9,0 6,0	4,0	0,0	2,0	3	a	1	1	1					
122		<i>Thuja occidentalis</i> cv.	túje západní cv.	8,0 8,0 6,0	4,0	0,0	2,0	3	a	2	1	1					
123		<i>Thuja occidentalis</i> cv.	túje západní cv.	9,0 6,0 11,0	4,0	0,0	3,0	3	a	1	1	2					
124		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	5,0	4,0	0,0	2,0	2	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
125		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	17,0	6,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
126		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	12,0	6,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
127		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	17,0	5,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2					
129		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26,0	14,0	4,0	5,0	3	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
130		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	8,0	6,0	1,0	3,0	3	c	1	2	3	Defektní báze.	Kácení stromů volné		2	
131		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	18,0	5,0	2,0	4,0	3	c	1	2	3	Vrchol odstraněn či odlomen.	Kácení stromů volné		3	
132		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	5,0	4,0	2,0	3,0	2	b	2	1	2	Roste těsně u plotu. Suchý vrchol.	Kácení stromů volné		3	
133		<i>Thuja occidentalis</i> cv.	túje západní cv.	11,0 8,0 4,0	5,0	0,0	3,0	3	a	1	1	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
134		<i>Thuja occidentalis</i> cv.	túje západní cv.	5,0 5,0	4,0	0,0	2,0	3	a	1	1	2					
135		<i>Thuja occidentalis</i> cv.	túje západní cv.	8,0 7,0	4,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1					
136		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	15,0	7,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
137		<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	buk lesní 'Atropunicea'	14,0	8,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
138		<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	buk lesní 'Atropunicea'	14,0	8,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
139		<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	túje západní 'Malonyana'	6,0 5,0 5,0	4,0	0,0	1,0	3	a	1	1	1					
140		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	36,0	14,0	2,0	8,0	3	a	2	1	1					
141		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	75,0	19,0	2,0	12,0	4	a	1	1	1					
142		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	28,0	16,0	1,0	5,0	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.				
143		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	28,0	14,0	1,0	5,0	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.				
144		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	24,0	15,0	3,0	4,0	3	a	2	1	1					
145		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	18,0	9,0	1,0	3,0	3	a	2	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace		1	Odstranit slabší část tlakové vidlice.
146		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	26,0	12,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1					
147		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	19,0	9,0	6,0	4,0	3	c	2	2	3	Asymetrická koruna. Poškození kmene.	Kácení stromů s přetažením		2	
148		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	24,0	14,0	4,0	4,0	3	b	2	2	2	Asymetrická koruna.				
149		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	26,0	14,0	7,0	3,0	3	a	2	1	1					
150		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	26,0	15,0	8,0	3,0	3	a	2	1	1					
151		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	26,0	14,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
152		<i>Quercus robur</i>	dub letní	24,0	11,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	1	

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
153		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	10,0	6,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1					
154		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	14,0 13,0	12,0	3,0	6,0	3	b	1	2	2	Roste těsně u plotu. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné		3	
155		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	11,0 14,0	11,0	1,0	6,0	3	b	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné		3	
156		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	26,0	9,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3	
157		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	73,0	26,0	8,0	9,0	4	b	1	3	3	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Přístrojový test stromu		1	Tahové zkoušky.
158		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	34,0	12,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1					
159		<i>Pinus ponderosa</i>	borovice žlutá	22,0	14,0	2,0	3,0	3	b	3	1	1					
160		<i>Pinus ponderosa</i>	borovice žlutá	34,0	16,0	3,0	5,0	3	a	2	1	1					
161		<i>Quercus robur</i>	dub letní	92,0	28,0	2,0	14,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	10	1	
162		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	26,0	11,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1					
163		<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	túje západní 'Malonyana'	18,0	10,0	1,0	2,0	3	a	1	2	2					
164		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	18,0	7,0	3,0	4,0	3	a	2	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
165		<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Plumosa'	cypřišek hrachonosný 'Plumosa'	24,0	10,0	1,0	4,0	3	a	2	1	1					
166		<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Plumosa'	cypřišek hrachonosný 'Plumosa'	22,0	8,0	0,0	4,0	3	a	2	2	2	Suchý vrchol.				
167		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	42,0	16,0	1,0	10,0	4	b	2	3	4	Jeden kmen vylomen - ten odstranit.	Řez bezpečnostní		1	
168		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	48,0	18,0	3,0	8,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.

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>Pinus nigra</i>	borovice černá	44,0	20,0	1,0	7,0	4	c	2	4	4	Odlomená část koruny. Tlaková vidlice rozlomená.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1	
170		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	62,0	19,0	1,0	9,0	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
172		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	44,0	16,0	2,0	6,0	4	a	2	1	2					
173		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	42,0	16,0	2,0	7,0	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.				
174		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	46,0	7,0	2,0	6,0	4	b	2	2	4	Torzo.	Kácení stromů volné		3	
175		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	44,0	15,0	1,0	6,0	4	b	3	2	3	Odlomená část koruny. Dynamicky prosychá.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
176		<i>Thuja occidentalis cv.</i>	túje západní cv.	16,0 9,0 8,0	5,0	0,0	3,0	3	b	1	2	3		Kácení stromů volné		3	
177		<i>Thuja occidentalis cv.</i>	túje západní cv.	12,0 10,0	5,0	0,0	3,0	3	b	1	1	2	Velké řezné rány.				
178		<i>Thuja occidentalis cv.</i>	túje západní cv.	3,0 4,0 6,0	5,0	0,0	2,0	2	a	1	1	2					
179		<i>Thuja occidentalis cv.</i>	túje západní cv.	7,0 4,0 4,0	5,0	0,0	2,0	2	a	1	1	2					
180		<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cypřišek hrachonosný	4,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1					
181		<i>Thuja occidentalis cv.</i>	túje západní cv.	8,0	4,0	0,0	2,0	2	a	1	1	1					
182		<i>Thuja occidentalis cv.</i>	túje západní cv.	4,0 4,0	3,0	0,0	2,0	2	a	1	1	2					
183		<i>Malus sp.</i>	jabloň	14,0 10,0 9,0	5,0	1,0	5,0	3	a	2	1	2					
184		<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Boulevard'	cypřišek hrachonosný 'Boulevard'	8,0	3,0	0,0	1,0	3	a	2	1	1					

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
185		<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Boulevard'	cypřišek hrachonosný 'Boulevard'	7,0	3,0	0,0	1,0	3	a	2	1	1					
186		<i>Thuja occidentalis</i> cv.	túje západní cv.	10,0 13,0	6,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
187		<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Boulevard'	cypřišek hrachonosný 'Boulevard'	4,0	2,0	0,0	1,0	2	a	2	1	1					
188		<i>Thuja occidentalis</i> cv.	túje západní cv.	8,0	5,0	0,0	3,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
189		<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cypřišek hrachonosný	5,0	4,0	1,0	2,0	2	a	2	1	1					
190		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	53,0	17,0	2,0	9,0	4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení. Odlehčení nestabilních větví.
191		<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cypřišek hrachonosný	7,0	5,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1					
192		<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Boulevard'	cypřišek hrachonosný 'Boulevard'	22,0	9,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1					
193		<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cypřišek hrachonosný	12,0	5,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
194		<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cypřišek hrachonosný	8,0	4,0	1,0	2,0	3	a	1	1	1					
195		<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cypřišek hrachonosný	11,0	4,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
196		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	94,0	17,0	1,0	11,0	4	a	1	3	3	Kmen měřený pod rozvetvením Defektní větvení. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Redukce obvodová	5	1	20 procent.
														Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Čtyři lana.
197		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	14,0	6,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
198		<i>Thuja occidentalis</i> cv.	túje západní cv.	10,0 5,0	5,0	0,0	2,0	3	a	1	1	1					

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
199		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	19,0	8,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1					
200		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	15,0 11,0	7,0	0,0	4,0	3	a	1	1	2					
201		<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	túje západní 'Malonyana'	33,0	8,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1					
202		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	26,0	7,0	0,0	5,0	3	b	1	2	3	Asymetrická koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
203		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	14,0	8,0	0,0	3,0	3	a	2	1	1					
204		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	22,0	9,0	0,0	4,0	3	a	1	1	1					
205		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	15,0	8,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1					
206		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	14,0	8,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1					
207		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	17,0	9,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1					
208		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28,0	13,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
209		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	22,0	11,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
210		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	15,0	11,0	2,0	4,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
211		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	38,0	19,0	1,0	11,0	4	a	1	1	2					
212		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	36,0	12,0	1,0	10,0	4	b	3	2	2	Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5	2	
213		<i>Sorbus torminalis</i>	jeřáb břek	50,0	25,0	5,0	8,0	4	a	2	2	2	Poškození větví.	Řez zdravotní	10	3	
214		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	58,0	22,0	3,0	13,0	4	a	2	2	2	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	10	3	
215		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	68,0	21,0	1,0	11,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
216		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	11,0 11,0 10,0 13,0	6,0	1,0	7,0	3	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		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
217		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	32,0	9,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
218		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	39,0	19,0	1,0	8,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
219		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	72,0	20,0	7,0	13,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
220		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	71,0	21,0	2,0	10,0	4	a	1	2	3	Odlomená část koruny.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Symetrizovat.
221		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	20,0	9,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2	Poškození větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
222		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	23,0	11,0	1,0	7,0	3	a	1	2	2	Poškození větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
223		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18,0	5,0	1,0	4,0	3	b	1	1	4	Torzo.	Kácení stromů volné		3	
224		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	14,0	10,0	1,0	5,0	3	a	2	1	2					
225		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	13,0 13,0	9,0	1,0	5,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit slabší kmen.
226		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	16,0	10,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
227		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	70,0	24,0	2,0	13,0	4	a	1	2	3	Poškození větví. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
228		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	78,0	23,0	2,0	12,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
229		<i>Sorbus torminalis</i>	jeřáb břek	37,0	15,0	3,0	9,0	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
230		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	65,0	25,0	9,0	12,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
231		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	63,0	24,0	8,0	13,0	4	a	1	2	2					
232		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	59,0	23,0	2,0	12,0	4	b	3	2	3	Suchý vrchol. ohňovec statný ochmet evropský	Řez bezpečnostní	5	2	
233		<i>Sorbus torminalis</i>	jeřáb břek	46,0	18,0	8,0	9,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	5	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
234		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	75,0	24,0	1,0	15,0	4	a	2	2	2	ochmet evropský	Řez bezpečnostní	5	3	
235		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	32,0	14,0	2,0	6,0	4	a	2	1	1					
236		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	28,0	12,0	1,0	7,0	4	a	2	1	1					
237		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	32,0	8,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1					
238		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	24,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
239		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	36,0	12,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1					
240		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	3,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
241		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	58,0	25,0	9,0	12,0	4	a	2	2	2	ochmet evropský	Řez bezpečnostní	5	2	
242		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	74,0	25,0	4,0	15,0	4	a	1	1	2					
243		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44,0	19,0	2,0	10,0	4	a	1	1	1					
244		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	52,0	18,0	12,0	9,0	4	a	2	2	3	Poškození větví. ochmet evropský	Řez bezpečnostní	5	3	
245		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	44,0	16,0	4,0	10,0	3	a	1	2	2		Řez zdravotní	10	3	
246		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	20,0	10,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
247		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	18,0	11,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	
248		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	15,0	11,0	2,0	6,0	3	b	1	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
249		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	20,0	11,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1					
250		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	22,0	12,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1					
251		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	54,0	25,0	12,0	7,0	4	a	1	2	2					
252		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	18,0	11,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
253		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	22,0	10,0	2,0	8,0	3	a	2	1	2					
254		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	34,0	13,0	2,0	5,0	3	a	2	1	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
255		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	8,0 10,0	11,0	2,0	5,0	3	b	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
256		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	17,0	11,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
257		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	18,0 12,0	12,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit slabší kmen.
258		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	16,0	12,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
259		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	12,0 16,0	12,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
260		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	21,0	11,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2					
261		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	42,0	13,0	2,0	6,0	4	c	3	3	3	Suchý vrchol. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. václavka	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
262		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	34,0	13,0	2,0	7,0	3	c	3	2	2	Suchý vrchol. Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
263		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	36,0	11,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1					
264		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	3,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
265		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	3,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
266		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	22,0 20,0 18,0 18,0	14,0	1,0	11,0	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		3	
267		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	50,0	9,0	1,0	10,0	4	b	1	3	4	Odlomená část koruny. Zavěšená větev v koruně.	Kácení stromů volné		2	
268		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	22,0	15,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní		2	
269		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	24,0	14,0	1,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní		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
270		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	26,0	13,0	2,0	7,0	4	b	1	2	2	Rozvolnění skupiny. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Kácení stromů volné		2	
271		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	25,0	15,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1					
272		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	27,0	14,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
273		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	87,0	30,0	3,0	13,0	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	10	3	
274		<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	túje západní 'Malonyana'	25,0 4,0 4,0 11,0	9,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
275		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	4,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
276		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	4,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
277		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	4,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
278		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
279		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	4,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
280		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	4,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
281		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	4,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
282		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	4,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
284		<i>Salix alba</i> 'Tristis'	vrba bílá 'Tristis'	52,0	10,0	1,0	6,0	4	b	1	2	4	Odlomená část koruny. Výletové otvory od ptáků.	Řez na hlavu	2	2	
286		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	72,0	22,0	6,0	12,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	2	
287		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	105,0	23,0	6,0	15,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	3	

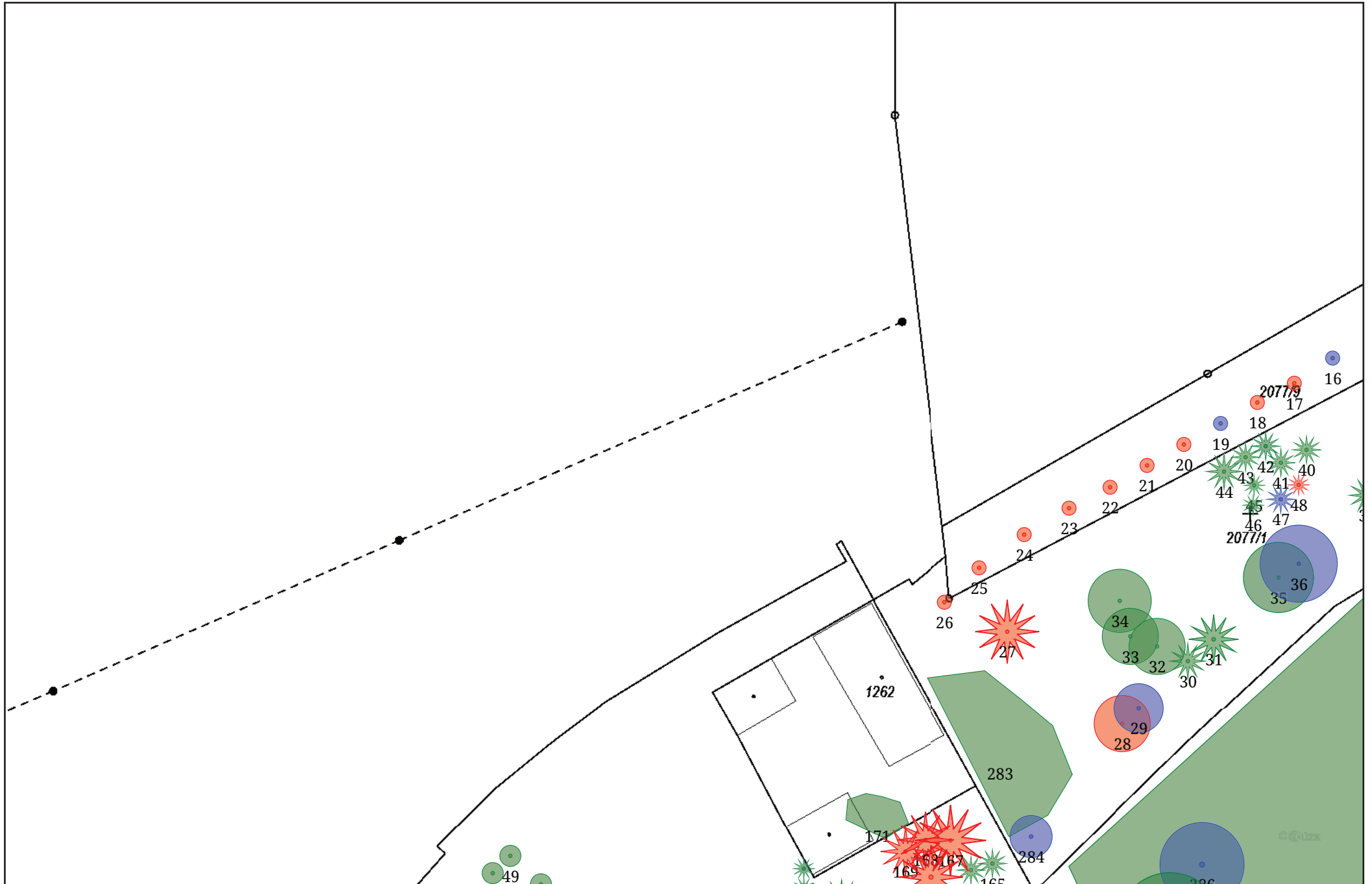
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
288		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	32,0	15,0	3,0	9,0	3	a	1	1	1					
289		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	65,0	26,0	4,0	10,0	4	c	2	3	3	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků. ohňovec statný	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
290		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	58,0	26,0	8,0	7,0	4	a	1	1	2					
291		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	51,0	23,0	2,0	12,0	4	a	1	1	2	ohňovec statný				
292		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	13,0	6,0	1,0	2,0	3	a	2	1	1					
293		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	14,0	7,0	1,0	2,0	3	a	2	1	1					
294		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	30,0	10,0	1,0	6,0	4	c	2	3	5	Odlomená část koruny. Defektní větvení.	Kácení stromů volné		1	
295		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36,0	18,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2					
296		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	34,0	11,0	2,0	8,0	3	b	1	2	3	Odlomená část koruny. Poškození kmene. Poškození větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
297		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	33,0	16,0	1,0	7,0	3	a	1	2	3	Zavěšená větev v koruně. Poškození větví.	Řez bezpečnostní	10	2	
298		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	34,0	12,0	3,0	7,0	3	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1	
299		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	52,0	12,0	7,0	9,0	4	b	1	2	3	Odlomená část koruny. Poškození větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace		1	Odlehčit větev nad komunikací či chodníkem.
300		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	31,0	12,0	8,0	6,0	3	b	2	2	3	Odlomená část koruny. Infekce báze kmene. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		3	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
74	3x <i>Thujopsis dolabrata</i>	3x zeravinec japonský				
98	8x <i>Chamaecyparis sp.</i>	8x cypřišek		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2
128	21x <i>Acer ginnala</i> , 1x <i>Cerasus avium</i> , 6x <i>Picea abies</i>	21x javor ginnala, 1x třešeň ptačí, 6x smrk ztepilý		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2
171	3x <i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	3x smrk pichlavý 'Glaucá'				
283	32x <i>Thuja plicata</i>	32x túje obrovská		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		2
285	10x <i>Acer negundo</i> , 5x <i>Acer platanoides</i> , 5x <i>Acer pseudoplatanus</i> , 15x <i>Carpinus betulus</i> , 15x <i>Cerasus avium</i> , 10x <i>Fraxinus excelsior</i> , 5x <i>Picea abies</i> , 12x <i>Pinus sylvestris</i> , 75x <i>Quercus petraea</i> , 40x <i>Robinia pseudoacacia</i>	10x javor jasanolistý, 5x javor mléčný, 5x javor horský, 15x habr obecný, 15x třešeň ptačí, 10x jasan ztepilý, 5x smrk ztepilý, 12x borovice lesní, 75x dub zimní, 40x trnovník bílý		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		1

Hřbitov(1:700) - Klad listů (1:2231)



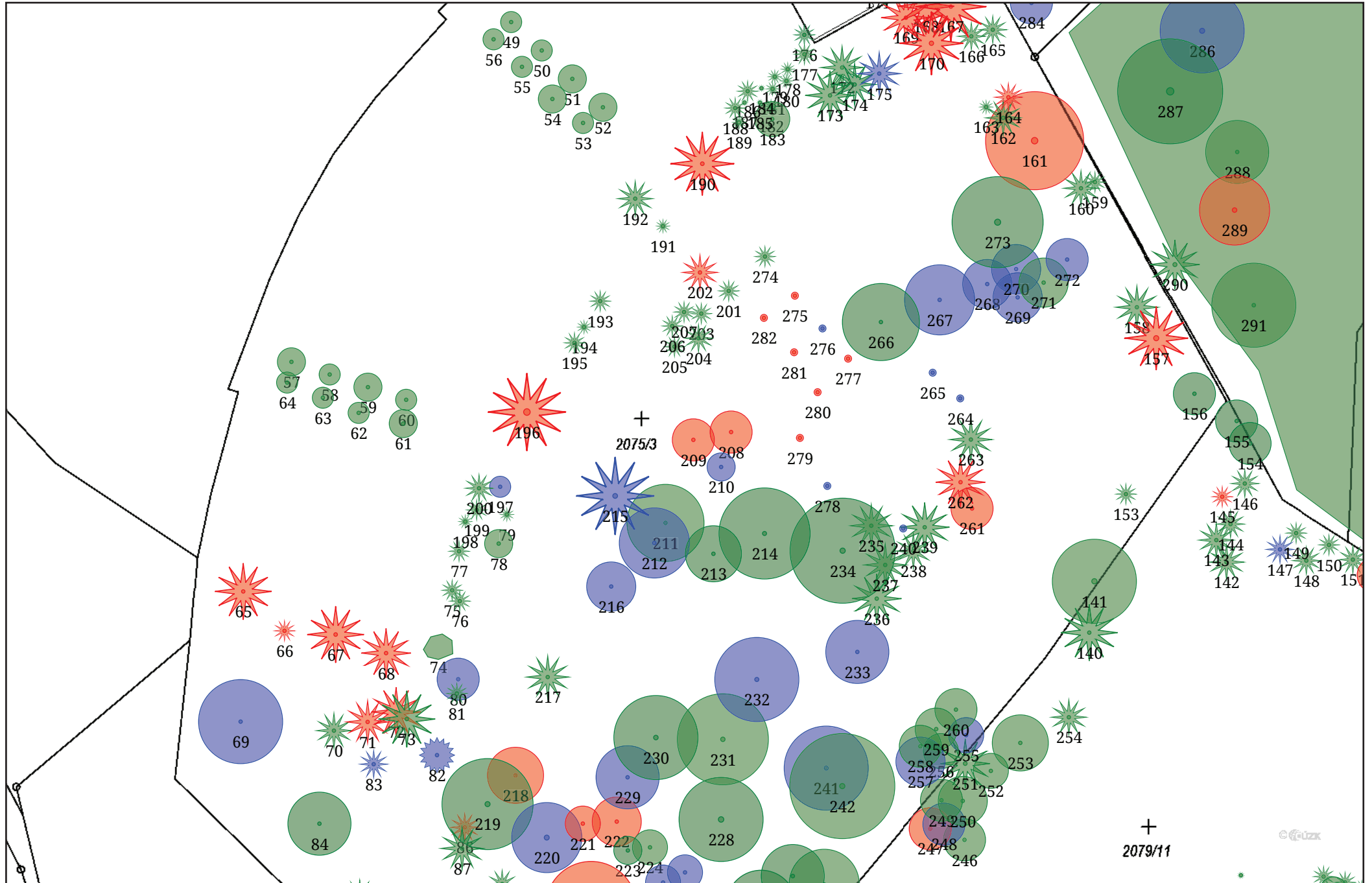
Hřbitov(1:700), 1/6



WMS: Český úřad zeměměřický a katastrální



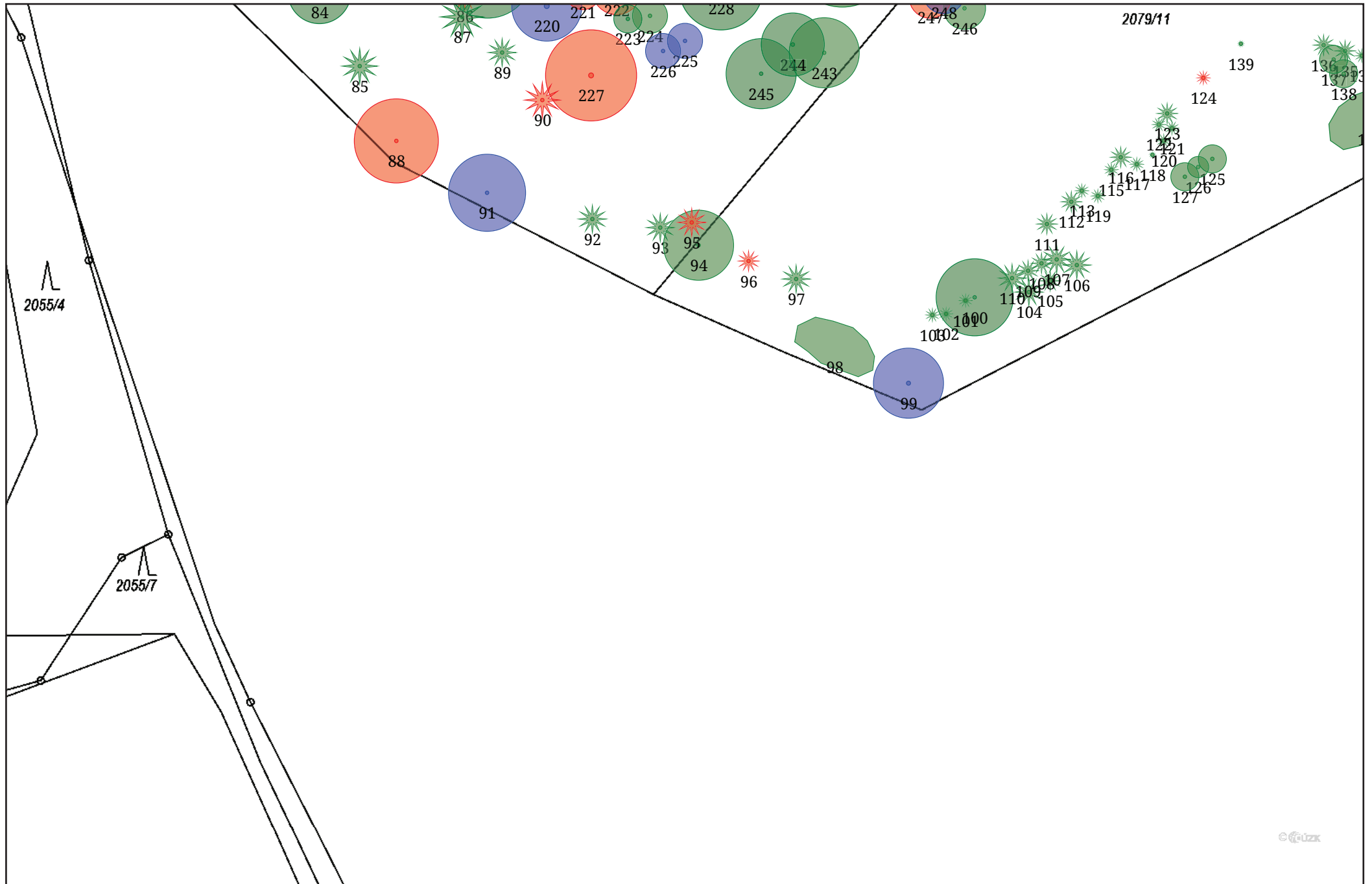
Hřbitov(1:700), 3/6



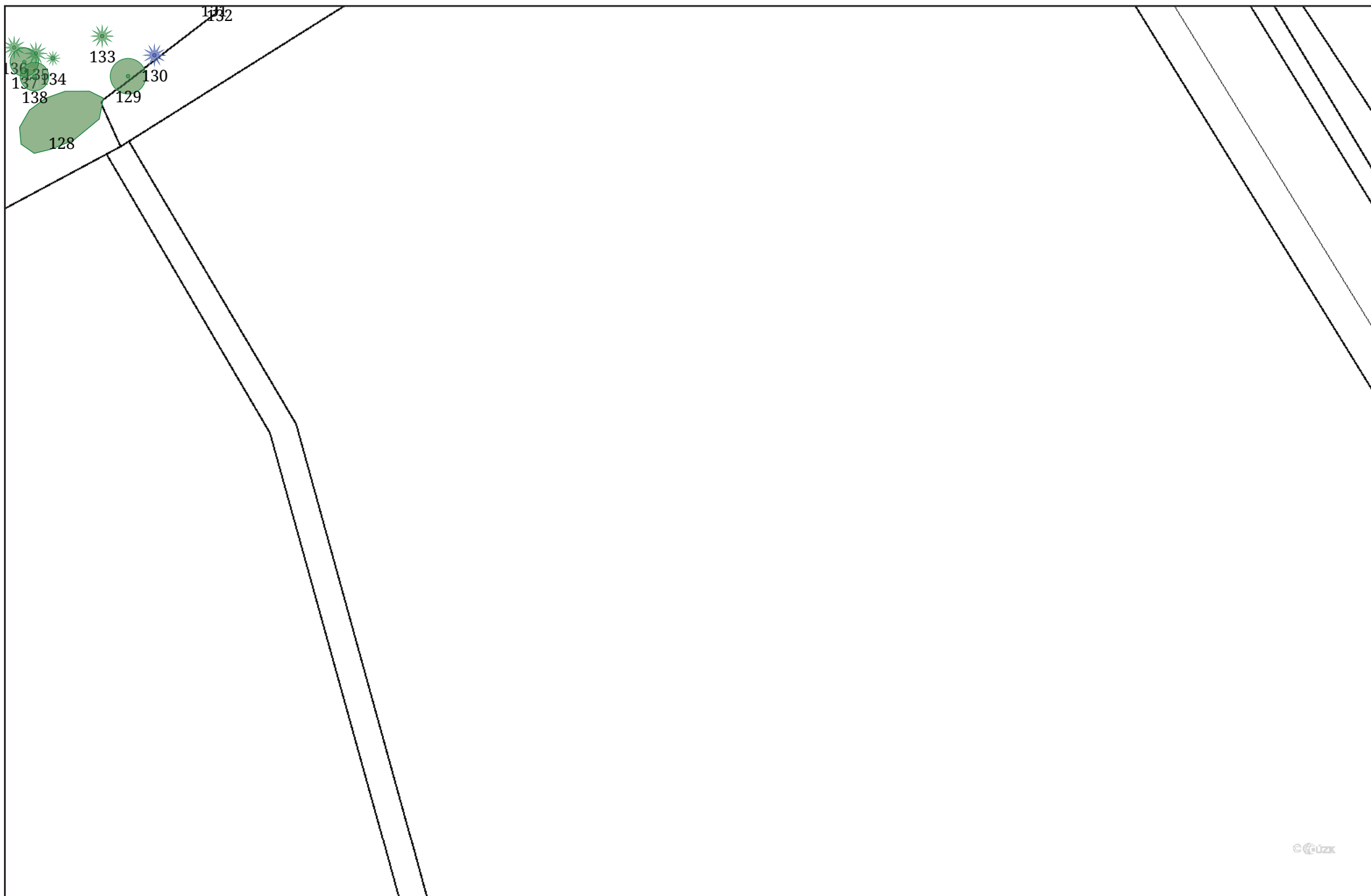
WMS: Český úřad zeměměřický a katastrální



Hřbitov(1:700), 5/6



Hřbitov(1:700), 6/6



Plocha č. 13: Josefa Černíka

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

Poznámka:

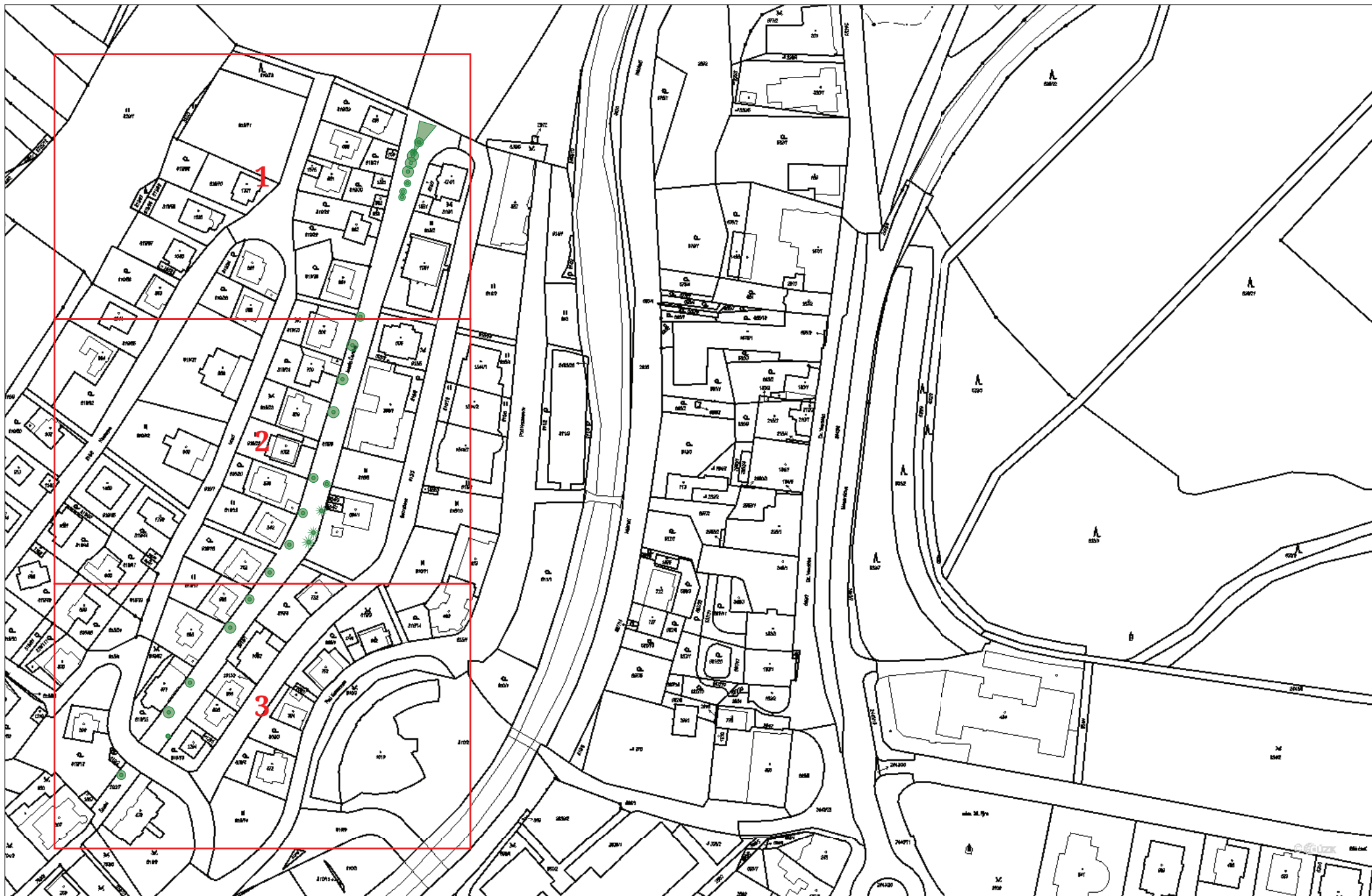
Na ploše se vyskytují lípy ošetřované řezem na hlavu - v tom pokračovat i nadále a upravit stanovištní podmínky. Některé jedince bude nutno odstranit, také více ovocných stromů na ploše.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	22,0	6,0	2,0	4,0	4	c	5	3	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
2		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	6,0	3,0	2,0	2,0	2	b	2	1	3					
3		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	34,0	6,0	2,0	5,0	4	a	1	1	3	Sekundární koruna.	Řez na hlavu	1	1	
4		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	34,0	6,0	2,0	4,0	4	c	1	3	3	Sekundární koruna. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Konflikt s okolními strukturami.	Kácení stromů volné		1	
5		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	47,0	6,0	2,0	5,0	4	c	1	3	3	Sekundární koruna. Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné		2	
6		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	50,0	6,0	2,0	4,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Sekundární koruna.	Řez na hlavu	1	1	
7		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	42,0	6,0	2,0	4,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Sekundární koruna.	Řez na hlavu	1	1	
8		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	38,0	6,0	2,0	4,0	4	a	1	1	3	Sekundární koruna.	Řez na hlavu	1	1	
9		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	30,0	12,0	1,0	6,0	4	b	2	2	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
10		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	28,0	7,0	0,0	5,0	3	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce směrem k překážce	3	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
11		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	44,0	6,0	2,0	4,0	4	b	1	2	3	Infekce kmene. Sekundární koruna.	Řez na hlavu	1	1	
12		<i>Platycladus orientalis</i>	zeravec východní	13,0 12,0 12,0 10,0	6,0	1,0	5,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
13		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	12,0	6,0	1,0	3,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	1	Potlačit tlakové větvení.
14		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	52,0	5,0	2,0	4,0	4	b	1	2	4	Infekce kmene. Sekundární koruna.	Řez na hlavu	1	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
15		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	46,0	8,0	2,0	5,0	4	a	1	1	3	Sekundární koruna.	Řez na hlavu	1	1	
16		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	52,0	7,0	2,0	5,0	4	a	1	2	3	Sekundární koruna.	Řez na hlavu	1	1	
17		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	48,0	7,0	2,0	5,0	4	a	1	1	3	Sekundární koruna.	Řez na hlavu	1	1	
18		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	45,0	7,0	2,0	4,0	4	a	1	1	3	Sekundární koruna.	Řez na hlavu	1	1	
19		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	12,0	4,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
20		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	10,0	4,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
21		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	10,0	3,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
22		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	16,0	6,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
23		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	24,0 22,0	6,0	3,0	5,0	4	a	1	2	3	Hedera helix	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
24		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	40,0	9,0	4,0	5,0	4	c	5	3	3	Průměr kmene odhadnuty (roj včel). Zcela odumřelý. Hedera helix	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
25		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	30,0	9,0	5,0	3,0	4	c	4	2	3	Průměr kmene odhadnuty (roj včel). Z větší části odumřelý. Hedera helix	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
26		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	30,0	8,0	6,0	4,0	4	c	4	2	3	průměr kmene odhadnuty (roj včel). Z větší části odumřelý. Hedera helix	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
27	5x <i>Carpinus betulus</i> , 1x <i>Malus sp.</i> , 2x <i>Populus sp.</i> , 3x <i>Quercus robur</i>	5x habr obecný, 1x jabloň, 2x topol, 3x dub letní		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2

Josefa Černíka(1:700) - Klad listů (1:2231)



Josefa Černíka(1:700), 1/3



Josefa Černíka(1:700), 2/3



Josefa Černíka(1:700), 3/3



Plocha č. 14: Jurkovičova alej

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

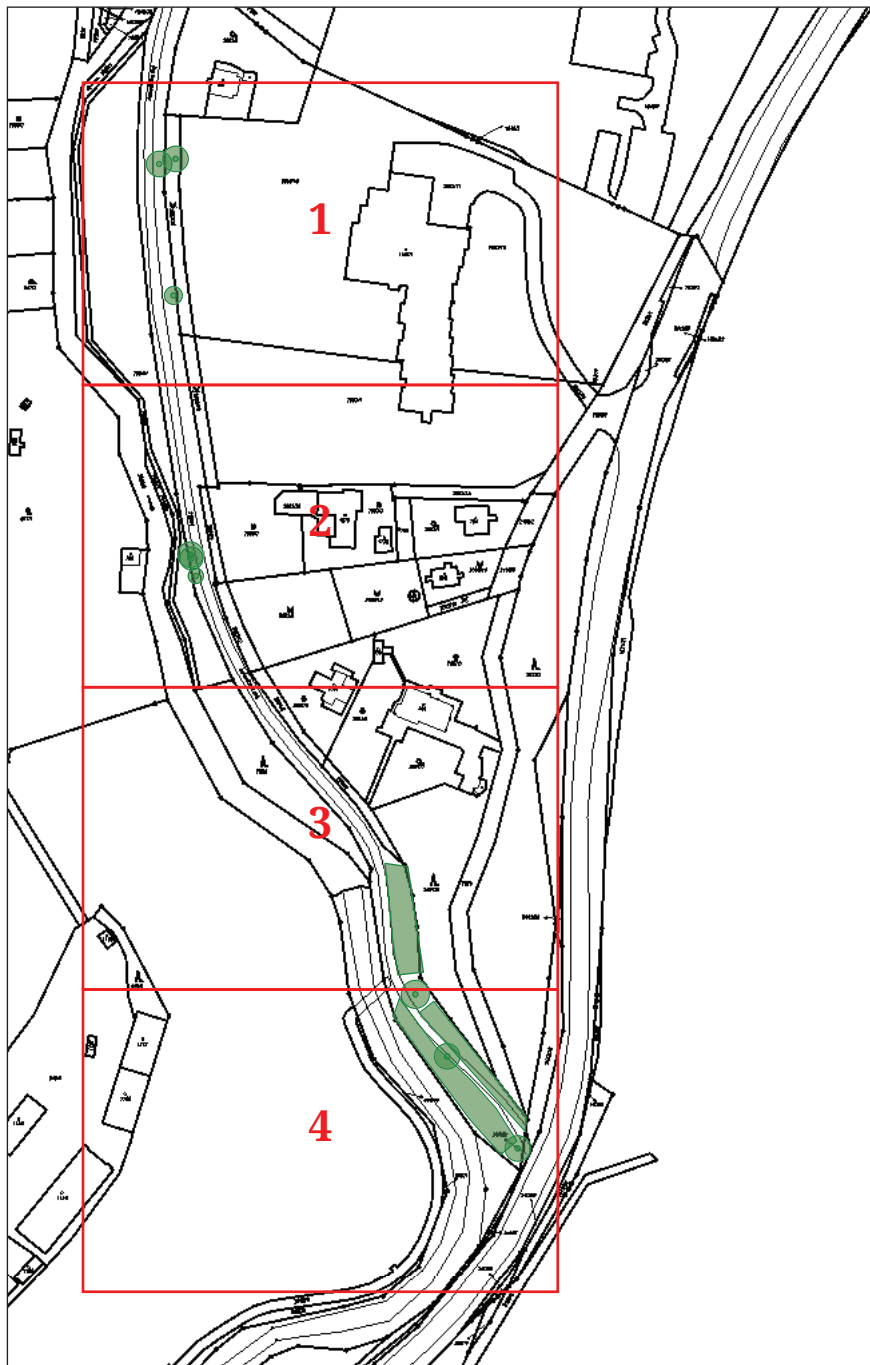
Poznámka:

Na ploše se vyskytují mladé i dospělé stromy s potřebným individuálním přístupem.

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>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	40,0	18,0	4,0	10,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
3		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	44,0	20,0	6,0	10,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
5		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	14,0 27,0 24,0	18,0	3,0	11,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
7		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	12,0 14,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit slabší kmen.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
8		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	22,0	13,0	1,0	9,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
9		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	20,0	13,0	2,0	10,0	3	b	1	2	3	Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		2	
10		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	32,0	12,0	4,0	7,0	4	b	3	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1	
11		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	42,0	21,0	2,0	10,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
12		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	46,0	22,0	2,0	10,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
2	10x <i>Acer campestre</i> , 1x <i>Acer pseudoplatanus</i> , 20x <i>Alnus glutinosa</i> , 1x <i>Betula pendula</i> , 6x <i>Carpinus betulus</i> , 1x <i>Quercus robur</i>	10x javor polní, 1x javor horský, 20x olše lepkavá, 1x bříza bělokorá, 6x habr obecný, 1x dub letní		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		1
4	1x <i>Acer pseudoplatanus</i> , 13x <i>Alnus glutinosa</i> , 1x <i>Tilia platyphyllos</i>	1x javor horský, 13x olše lepkavá, 1x lípa velkolistá		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		1
6	2x <i>Alnus glutinosa</i> , 15x <i>Carpinus betulus</i> , 3x <i>Fagus sylvatica</i> , 4x <i>Picea abies</i> , 1x <i>Pinus sylvestris</i> , 3x <i>Quercus petraea</i> , 3x <i>Quercus robur</i>	2x olše lepkavá, 15x habr obecný, 3x buk lesní, 4x smrk ztepilý, 1x borovice lesní, 3x dub zimní, 3x dub letní		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2

Jurkovičova alej(1:700) - Klad listů (1:2975)



Jurkovičova alej(1:700), 1/4



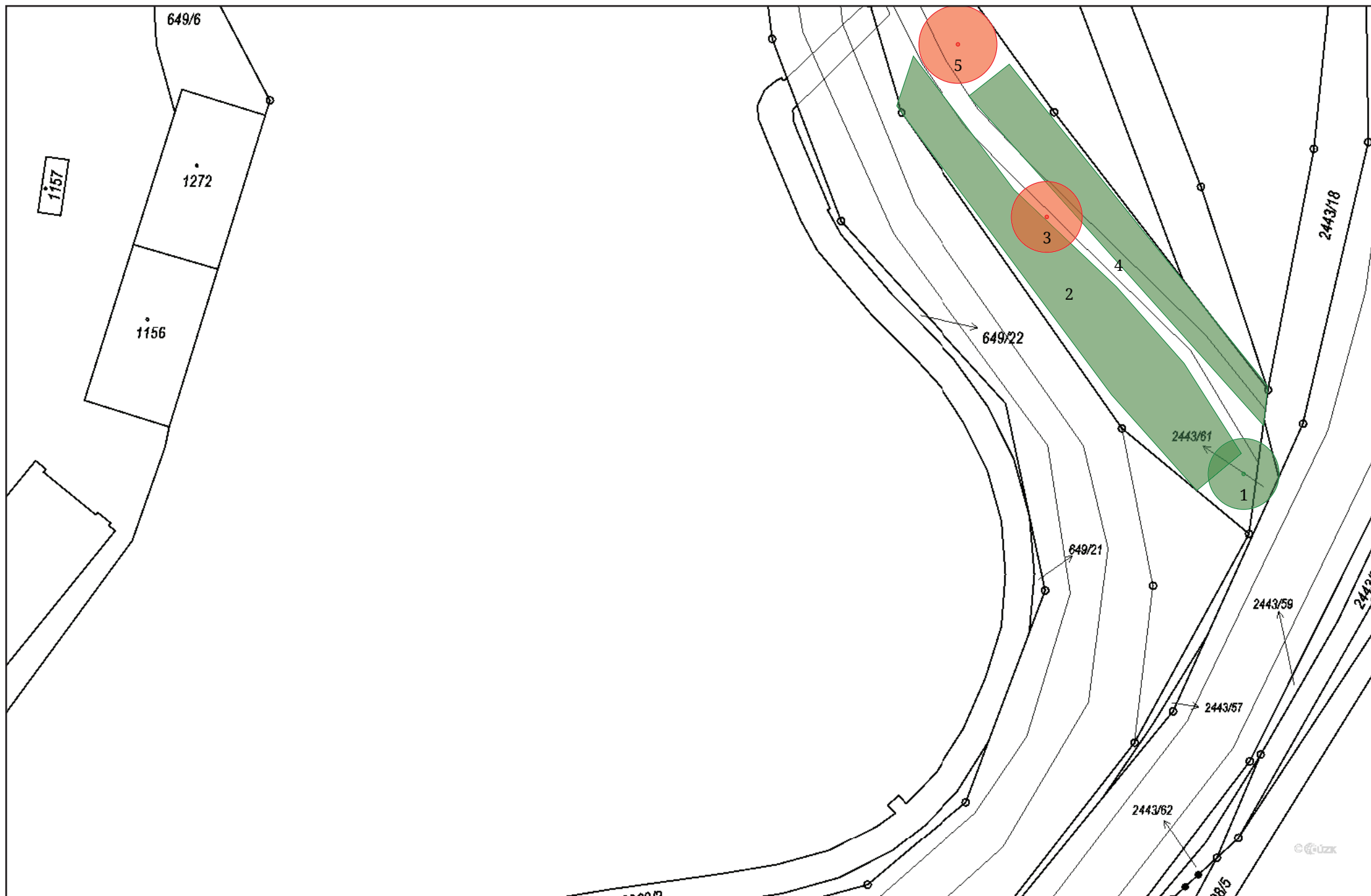
Jurkovičova alej(1:700), 2/4



Jurkovičova alej(1:700), 3/4



Jurkovičova alej(1:700), 4/4



Plocha č. 15: Knihovna

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

Poznámka:

Na ploše se vyskytují mladé stromy s potřebou výchovných zásahů nebo odstranění.

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>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
2		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	5,0	3,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
3		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	21,0	10,0	3,0	7,0	3	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
4		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	12,0 10,0 10,0	7,0	2,0	6,0	3	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	
5		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	12,0	6,0	1,0	5,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
6	2x <i>Alnus glutinosa</i> , 1x <i>Fraxinus excelsior</i> , 3x <i>Juglans regia</i>	2x olše lepkavá, 1x jasan ztepilý, 3x ořešák královský		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		1

Knihovna(1:700), 1/1



Plocha č. 16: Komenského MŠ

Skupina ploch:	Luhačovice
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:

Stromy v areálu MŠ, některé jedince bude nutno odstranit, u více jehličnanů dvojkmennů jsou nalezené instalace bezpečnostních vazeb.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	33,0	13,0	1,0	4,0	4	a	1	1	1					
2		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	26,0 31,0	14,0	1,0	5,0	4	a	2	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
3		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	29,0 30,0	13,0	1,0	5,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.
4		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	45,0	14,0	1,0	6,0	4	a	2	1	1					
5		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý		12,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1	Dynamicky prosychá.				
6		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	26,0 32,0	15,0	2,0	7,0	4	a	2	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
7		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	34,0 36,0	18,0	1,0	8,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
8		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jasan pensylvánský	40,0	15,0	1,0	10,0	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
9		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	54,0	24,0	1,0	10,0	4	a	2	1	1					
10		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	31,0	12,0	2,0	4,0	3	a	1	2	2	Asymetrická koruna.				
11		<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	smrk pichlavý 'Glaucá'	28,0	13,0	1,0	4,0	3	a	2	1	1					
12		<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	smrk pichlavý 'Glaucá'	50,0	16,0	1,0	5,0	4	a	2	1	1					
13		<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	smrk pichlavý 'Glaucá'	28,0	13,0	2,0	4,0	3	c	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
14		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	29,0	17,0	1,0	3,0	4	a	1	1	1					
15		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	22,0	14,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2	Poškození kmene.				
16		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	27,0	8,0	2,0	4,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	3	
17		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	40,0	17,0	2,0	5,0	4	a	2	1	1					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
18		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	24,0	12,0	3,0	4,0	3	c	3	4	4	Dynamicky prosychá. Poškození kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
19		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	11,0	6,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	
20		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	14,0	6,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	1	
21		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	13,0	5,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	
22		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	22,0 18,0 17,0	14,0	1,0	5,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Dvě lana.
23		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	32,0 28,0	14,0	1,0	5,0	4	a	2	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
24		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	34,0	15,0	2,0	5,0	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
25		<i>Salix alba</i> 'Tristis'	vrba bílá 'Tristis'	48,0	14,0	2,0	13,0	4	a	1	3	3	Sesazený strom. Sekundární koruna. Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků. ohňovec obecný	Řez na hlavu	3	1	
26		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jasan pensylvánský	45,0	16,0	1,0	12,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Částečně sekundární koruna.	Řez zdravotní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
27		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	36,0	17,0	8,0	6,0	4	a	2	2	2	Vysoko vyvětvěný.				
28		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	30,0	18,0	10,0	5,0	4	a	2	2	2	Vysoko vyvětvěný.				
29		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	36,0	18,0	3,0	6,0	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.				
30		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	41,0	15,0	2,0	6,0	4	a	1	1	1					
31		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	38,0	16,0	2,0	7,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
32		<i>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba argentinská	31,0	6,0	2,0	6,0	4	a	1	2	3	Sesazený strom. Sekundární koruna.	Řez na hlavu	3	1	

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>Pinus nigra</i>	borovice černá	41,0	16,0	2,0	6,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
34		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	38,0	14,0	2,0	6,0	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.				
35		<i>Thuja occidentalis</i> 'Aurea'	túje západní 'Aurea'	13,0 11,0 10,0	7,0	0,0	3,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
36		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	61,0	24,0	2,0	9,0	4	a	1	1	1					
37		<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cypřišek hrachonosný	32,0	14,0	1,0	5,0	4	a	2	1	1					
38		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	31,0	12,0	1,0	6,0	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
39		<i>Malus sp.</i>	jabloň	18,0	7,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	3	
40		<i>Abies concolor</i>	jedle ojiněná	46,0	15,0	0,0	6,0	4	a	2	1	1					
41		<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	jalovec obecný 'Hibernica'	20,0	9,0	0,0	1,0	4	a	1	1	2					
42		<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	jalovec obecný 'Hibernica'	19,0	6,0	0,0	1,0	3	a	1	1	1					
43		<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	jalovec obecný 'Hibernica'	19,0	4,0	0,0	2,0	3	a	1	1	2					
44		<i>Cerasus serrulata</i> 'Subhirtella Pendula'	třešeň pilovitá 'Subhirtella Pendula'	46,0	8,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	2	
45		<i>Cerasus serrulata</i> 'Subhirtella Pendula'	třešeň pilovitá 'Subhirtella Pendula'	41,0	7,0	2,0	7,0	4	a	1	2	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	3	
46		<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	túje západní 'Malonyana'	24,0 19,0 24,0 11,0	9,0	1,0	4,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				

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
47		<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	túje západní 'Malonyana'	24,0 12,0 12,0 14,0	9,0	1,0	4,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.				
48		<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	túje západní 'Malonyana'	20,0 22,0 17,0	10,0	1,0	3,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.				
49		<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	túje západní 'Malonyana'	20,0 14,0	9,0	1,0	4,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
50		<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	túje západní 'Malonyana'	12,0 17,0	9,0	1,0	3,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				

Komenského MŠ(1:700), 1/1



Plocha č. 17: Komenského ZŠ

Skupina ploch: Luhačovice

Intenzitní třída
údržby:

Koeficient stability
plochy:

Koeficient cíle pádů:

Poznámka:

Stromy v areálu ZŠ a okolí. Obvykle se zde vyskytují mladé a dospívající stromy s potřebou zásahů výchovného charakteru.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská	70,0	25,0	2,0	6,0	4	a	1	2	2	Poškození kořenů.				
2		<i>Quercus robur</i>	dub letní	87,0	26,0	2,0	14,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
													Řez zdravotní		10	1	
3		<i>Quercus robur</i>	dub letní	98,0	22,0	2,0	16,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. ochmet evropský	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
4		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	5,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
5		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	5,0	5,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
6		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	5,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
7		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	5,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
8		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	4,0	4,0	1,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	
9		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	4,0	4,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
10		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	17,0	9,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1					
11		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	20,0	10,0	0,0	4,0	3	a	1	1	1	Odstranit popínavku.				
12		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	19,0	9,0	0,0	4,0	3	a	1	1	1					
13		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	48,0	14,0	1,0	11,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
14		<i>Quercus robur</i>	dub letní	62,0	17,0	1,0	11,0	4	a	2	2	2					
15		<i>Quercus robur</i>	dub letní	61,0 59,0	19,0	1,0	11,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	3	
16		<i>Quercus robur</i>	dub letní	82,0	18,0	1,0	11,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	
													Lokální redukce směrem k překážce		5	3	Redukce ve směru objektu.

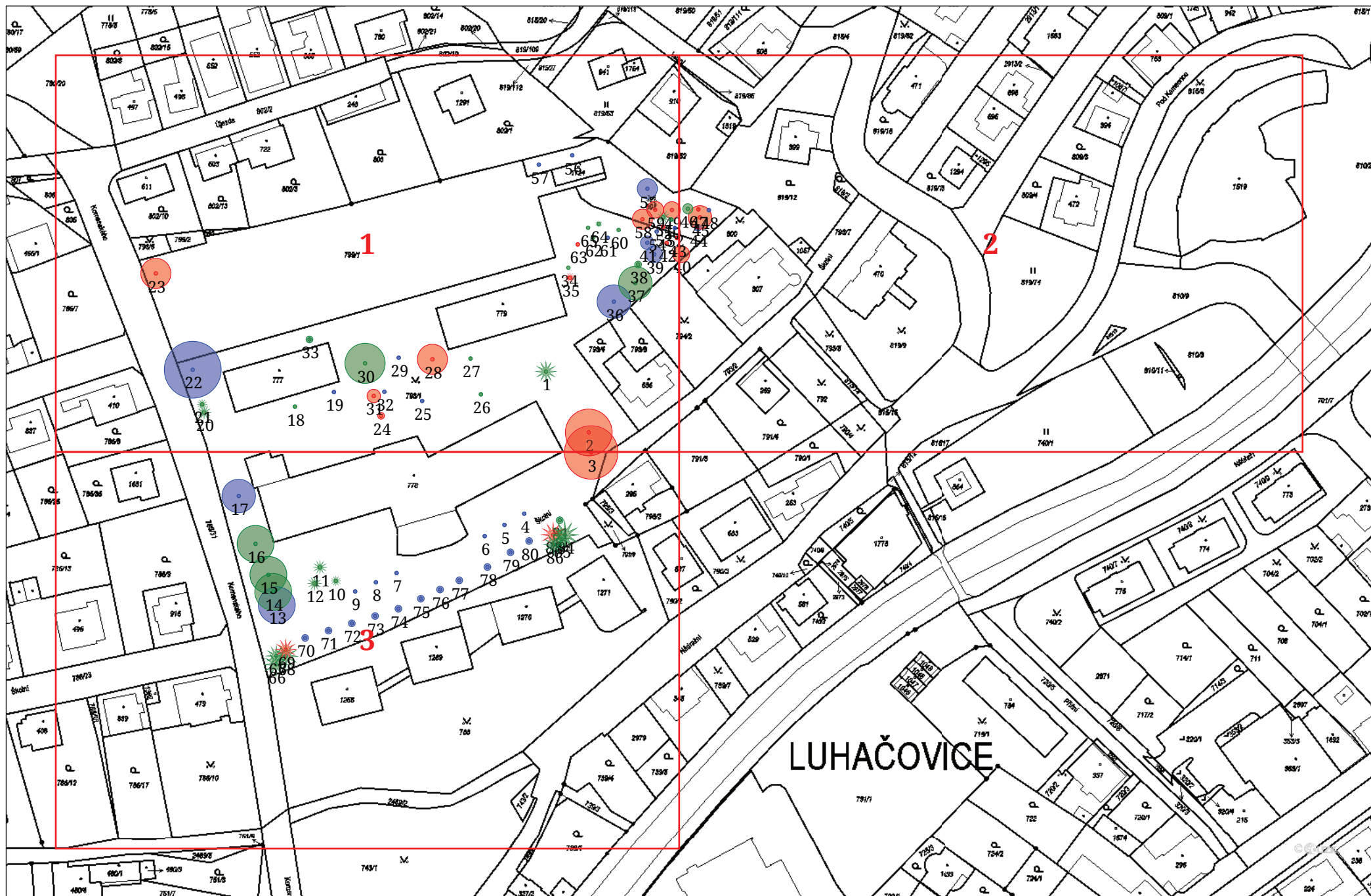
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
17		<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Purpurascens'	javor horský 'Purpurascens'	46,0	13,0	2,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
18		<i>Cerasus serrulata</i> 'Amanogawa'	třešeň pilovitá 'Amanogawa'	3,0	3,0	0,0	1,0	2	a	1	1	2					
19		<i>Cerasus serrulata</i> 'Amanogawa'	třešeň pilovitá 'Amanogawa'	3,0	3,0	0,0	1,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2	
20		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	15,0	9,0	0,0	4,0	3	a	1	1	1					
21		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	17,0	11,0	0,0	3,0	3	a	2	1	1					
22		<i>Quercus robur</i>	dub letní	82,0	19,0	2,0	17,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
23		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	36,0	8,0	1,0	9,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
24		<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	habr obecný 'Fastigiata'	9,0	4,0	1,0	2,0	2	a	1	2	3	Infekce kosterního větvení.	Řez výchovný	3	1	
25		<i>Cerasus serrulata</i> 'Amanogawa'	třešeň pilovitá 'Amanogawa'	3,0 3,0	3,0	1,0	1,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
26		<i>Cerasus serrulata</i> 'Amanogawa'	třešeň pilovitá 'Amanogawa'	3,0	3,0	0,0	1,0	2	a	1	1	1					
27		<i>Cerasus serrulata</i> 'Amanogawa'	třešeň pilovitá 'Amanogawa'	3,0	3,0	0,0	1,0	2	a	1	1	2					
28		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	44,0	23,0	1,0	9,0	4	b	3	2	2	Suchý vrchol. Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	5	1	
29		<i>Cerasus serrulata</i> 'Amanogawa'	třešeň pilovitá 'Amanogawa'	3,0	3,0	0,0	1,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
30		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	43,0	16,0	1,0	12,0	4	a	1	2	2					
31		<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Purpurascens'	javor horský 'Purpurascens'	7,0 7,0 6,0	7,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez výchovný	3	1	
32		<i>Cornus mas</i>	dřín obecný	4,0	3,0	2,0	1,0	2	a	2	1	1		Odstranění výmladků	1	2	
33		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	5,0	3,0	1,0	2,0	2	b	1	1	3	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné		3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
34		<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	túje západní 'Malonyana'	12,0	5,0	0,0	1,0	2	a	1	1	1					
35		<i>Picea pungens</i> 'Edith'	smrk pichlavý 'Edith'	12,0	4,0	0,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný		1	
36		<i>Acer campestre</i>	javor polní	48,0	11,0	1,0	10,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
37		<i>Quercus robur</i>	dub letní	44,0	11,0	1,0	10,0	3	a	1	1	1					
38		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	14,0	3,0	2,0	2,0	3	b	2	1	4	Torzo.				
39		<i>Malus sp.</i>	jabloň	18,0	5,0	1,0	5,0	3	b	1	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
40		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	14,0 15,0 14,0	8,0	2,0	5,0	3	b	3	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní		1	
41		<i>Malus sp.</i>	jabloň	28,0	5,0	2,0	4,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
42		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	3,0	2,0	1,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	1	
43		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	3,0	3,0	1,0	1,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
44		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	3,0	3,0	1,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
45		<i>Malus sp.</i>	jabloň	33,0	7,0	1,0	7,0	4	b	3	3	3	Infekce kmene. Infekce větví. Nakloněný kmen. Dynamicky prosychá.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
46		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	13,0	5,0	2,0	3,0	3	a	2	1	1					
47		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	2,0	2,0	1,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
48		<i>Persica vulgaris</i>	broskvoň obecná	2,0	2,0	1,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
49		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	18,0	7,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
50		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	2,0	2,0	1,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	3	
51		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	14,0	9,0	0,0	4,0	3	a	1	1	1					

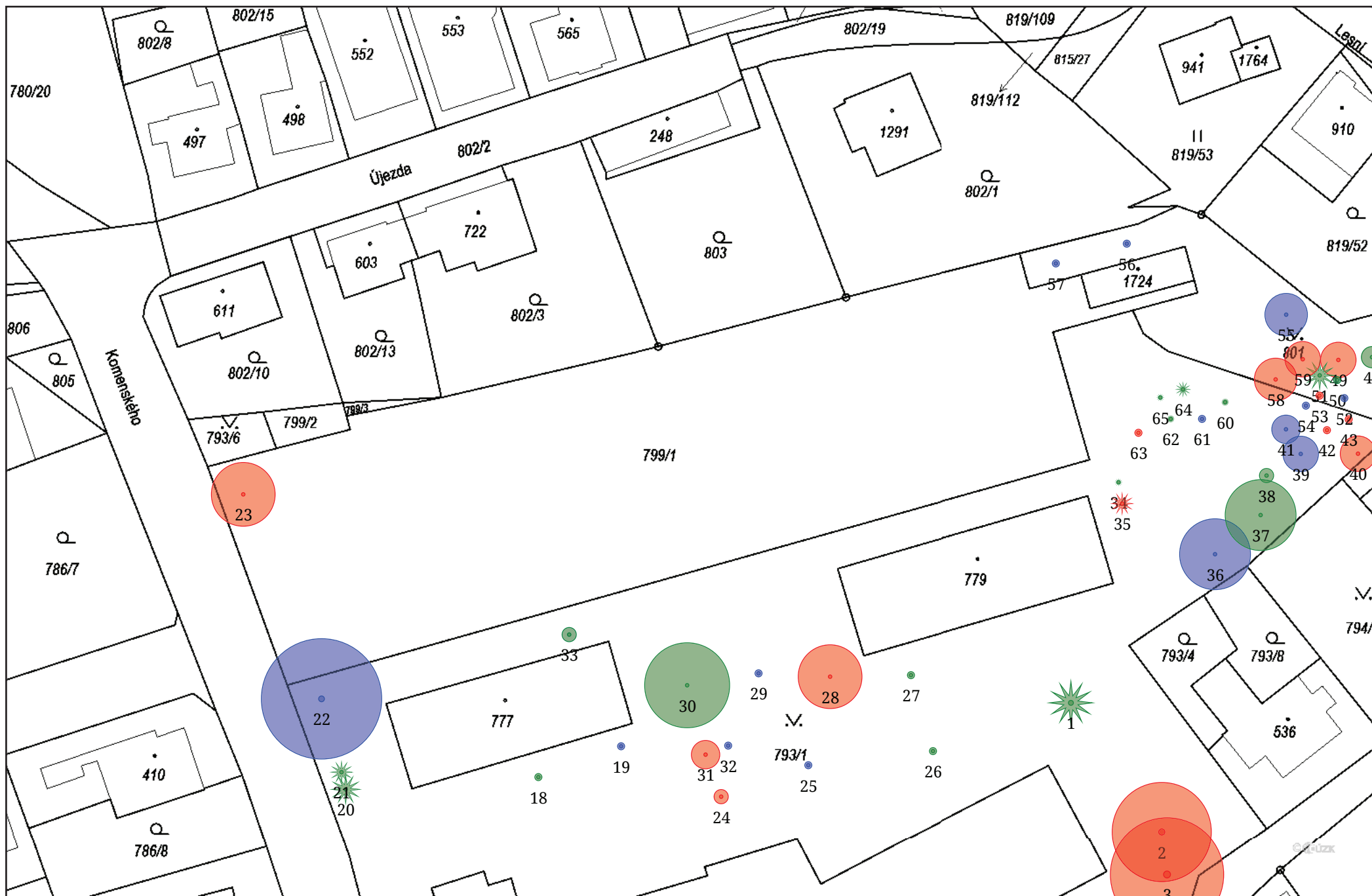
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
52		<i>Persica vulgaris</i>	broskvoň obecná	2,0	2,0	1,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
53		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2,0	2,0	1,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
54		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2,0	2,0	1,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
55		<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	24,0	9,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2	Trhlíny.	Řez zdravotní	5	2	
56		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2,0	2,0	1,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
57		<i>Malus sp.</i>	jabloň	2,0	2,0	1,0	1,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2	
58		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	22,0	7,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
59		<i>Armeniaca vulgaris</i>	meruňka obecná	11,0 10,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	1	Potlačit tlakové větvení.
60		<i>Aronia melanocarpa</i>	temnoplodec černoplodý	2,0	2,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1					
61		<i>Amelanchier sp.</i>	muchovník	3,0	3,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	
62		<i>Aronia melanocarpa</i>	temnoplodec černoplodý	2,0	2,0	1,0	1,0	1	a	2	1	1					
63		<i>Amelanchier sp.</i>	muchovník	2,0	2,0	1,0	1,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	1	
64		<i>Thujaopsis dolabrata</i>	zeravinec japonský	5,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1					
65		<i>Thujaopsis dolabrata</i>	zeravinec japonský	5,0	2,0	0,0	1,0	2	a	2	1	1					
66		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	42,0	13,0	3,0	7,0	4	a	2	1	2					
67		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	25,0	12,0	3,0	6,0	3	a	2	1	1					
68		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	40,0	15,0	3,0	7,0	4	a	2	1	1					
69		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	40,0	14,0	3,0	6,0	4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	1	

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
70		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	4,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
71		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	5,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
72		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	5,0	4,0	1,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
73		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	5,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
74		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	5,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
75		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	5,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
76		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	5,0	4,0	1,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
77		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	5,0	4,0	1,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
78		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	5,0	4,0	1,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
79		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	5,0	4,0	1,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
80		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	5,0	4,0	1,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
81		<i>Cerasus serrulata</i> 'Royal Burgundii'	třešeň pilovitá 'Royal Burgundii'	5,0	4,0	1,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	
82		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	22,0	11,0	6,0	3,0	3	a	2	1	1					
83		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	36,0	13,0	4,0	7,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
84		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	52,0	13,0	2,0	8,0	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.				
85		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	32,0	12,0	2,0	5,0	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.				
86		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	28,0	8,0	2,0	6,0	3	a	2	2	2	Asymetrická koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.

Komenského ZŠ(1:700) - Klad listů (1:1487)



Komenského ZŠ(1:700), 1/3



Komenského ZŠ(1:700), 2/3



Komenského ZŠ(1:700), 3/3



Plocha č. 18: Komenského - parčík

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

Poznámka:

Na Malá parková plocha, kde se vyskytují mladé i dospělé stromy s potřebným individuálním přístupem.

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>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	17,0	5,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2					
2		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24,0	8,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	
3		<i>Picea pungens 'Glaucá'</i>	smrk pichlavý 'Glaucá'	34,0	14,0	0,0	6,0	4	a	2	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
4		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0	6,0	1,0	8,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
5		<i>Picea pungens 'Glaucá'</i>	smrk pichlavý 'Glaucá'	28,0 22,0	12,0	1,0	5,0	3	a	2	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
6		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	16,0 18,0	10,0	1,0	4,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
7		<i>Picea pungens 'Glaucá'</i>	smrk pichlavý 'Glaucá'	42,0	12,0	1,0	6,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.

Komenského - parčík(1:700), 1/1



Plocha č. 19: Leoše Janáčka

Skupina ploch: Luhačovice

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

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

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

Poznámka:

Na ploše se vyskytují mladé i dospělé stromy s potřebným individuálním
přístupem.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	29,0	15,0	1,0	5,0	4	a	1	1	1					
2		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	28,0	15,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1					
3		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	21,0	13,0	3,0	4,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
4		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	34,0	17,0	2,0	5,0	4	a	1	2	2	Poškození kořenů.				
5		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	34,0	16,0	4,0	6,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
6		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	32,0	17,0	4,0	5,0	4	a	2	1	1					
7		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	34,0	16,0	2,0	5,0	4	a	2	1	1					
8		<i>Catalpa ovata</i>	katalpa vejčitá	26,0 22,0	10,0	1,0	8,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit slabší kmen.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
9		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	21,0	10,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
10		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	20,0	10,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
11		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	23,0	11,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
12		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	17,0	11,0	2,0	6,0	3	b	2	1	2		Řez zdravotní	5	1	
13		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	19,0	12,0	3,0	5,0	3	c	1	3	3	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů, dřevnatka kyjovitá	Kácení stromů volné		1	
14		<i>Catalpa ovata</i>	katalpa vejčitá	26,0	12,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2					
15		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	30,0	15,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
16		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	32,0	15,0	1,0	5,0	4	a	1	1	1					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
17		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	36,0	15,0	1,0	4,0	3	c	2	3	3	Defektní větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
18		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	12,0	4,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
19		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	54,0	15,0	1,0	11,0	4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
22		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	14,0	8,0	4,0	3,0	3	a	1	1	1					
23		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	49,0	15,0	2,0	10,0	4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.
24		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	14,0 11,0 11,0 14,0	11,0	1,0	6,0	3	b	1	2	3	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné		2	
25		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	44,0	15,0	2,0	6,0	4	a	2	1	1					
26		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	18,0	10,0	4,0	2,0	3	b	3	1	2	Potlačený jedinec.	Kácení stromů volné		2	
27		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	40,0	15,0	2,0	6,0	4	a	3	1	2					
28		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	36,0	14,0	2,0	5,0	4	b	2	1	2					
29		<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	38,0	21,0	1,0	9,0	4	a	1	2	3	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	10	3	
30		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	32,0	15,0	1,0	5,0	4	a	1	1	1					
31		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	46,0	17,0	2,0	8,0	4	a	2	1	1					
32		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	26,0	12,0	4,0	4,0	3	a	2	1	1					
33		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	38,0	15,0	2,0	8,0	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.				
34		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	20,0 18,0	16,0	1,0	4,0	3	b	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	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
35		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	17,0 19,0	15,0	1,0	4,0	3	b	1	2	3	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné		3	
36		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	32,0	16,0	2,0	4,0	4	a	2	1	1					
37		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	24,0 22,0	16,0	1,0	4,0	3	c	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné		1	
38		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	22,0 20,0	17,0	1,0	5,0	3	b	2	2	3	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné		3	
39		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	20,0 18,0	14,0	1,0	4,0	4	b	1	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné		3	
40		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	28,0	12,0	1,0	4,0	3	a	2	1	1					
41		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	98,0	9,0	2,0	10,0	4	b	5	2	4	Sesazený strom. Sesadit zbytek.	Řez sesazovací		1	50 procent.
42		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	13,0	8,0	3,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	1	
43		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	41,0	14,0	2,0	5,0	4	a	2	1	1	Odstranit popínavku.				
44		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	34,0	15,0	1,0	4,0	4	a	1	1	1	Odstranit popínavku.				
45		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	32,0	15,0	1,0	4,0	4	a	2	1	1	Odstranit popínavku.				
46		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	25,0	15,0	1,0	4,0	4	a	2	1	1	Odstranit popínavku.				
47		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	43,0	14,0	2,0	6,0	4	a	2	1	1					
48		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	34,0 35,0 36,0	17,0	2,0	10,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Tři lana.
														Řez zdravotní	10	2	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
20	<i>1x Acer pseudoplatanus, 1x Pinus sp., 3x Prunus sp.</i>	1x javor horský, 1x borovice, 3x slivoň		Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdné výšky stromů ve skupině	5	1
21	<i>9x Picea abies, 2x Rhus typhina</i>	9x smrk ztepilý, 2x škumpa orobincová		Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdné výšky stromů ve skupině	5	1

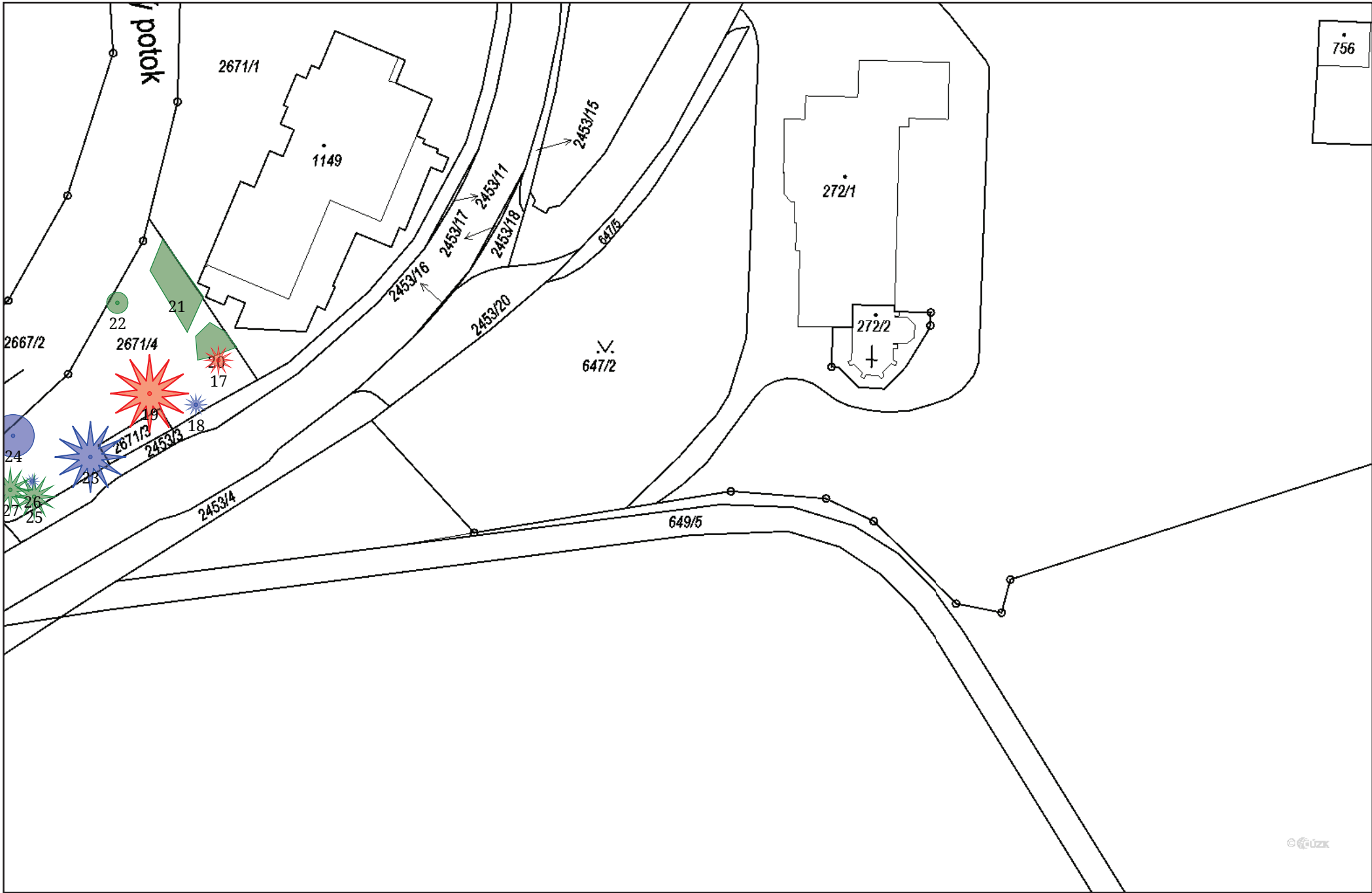
Leoše Janáčka(1:700) - Klad listů (1:1487)



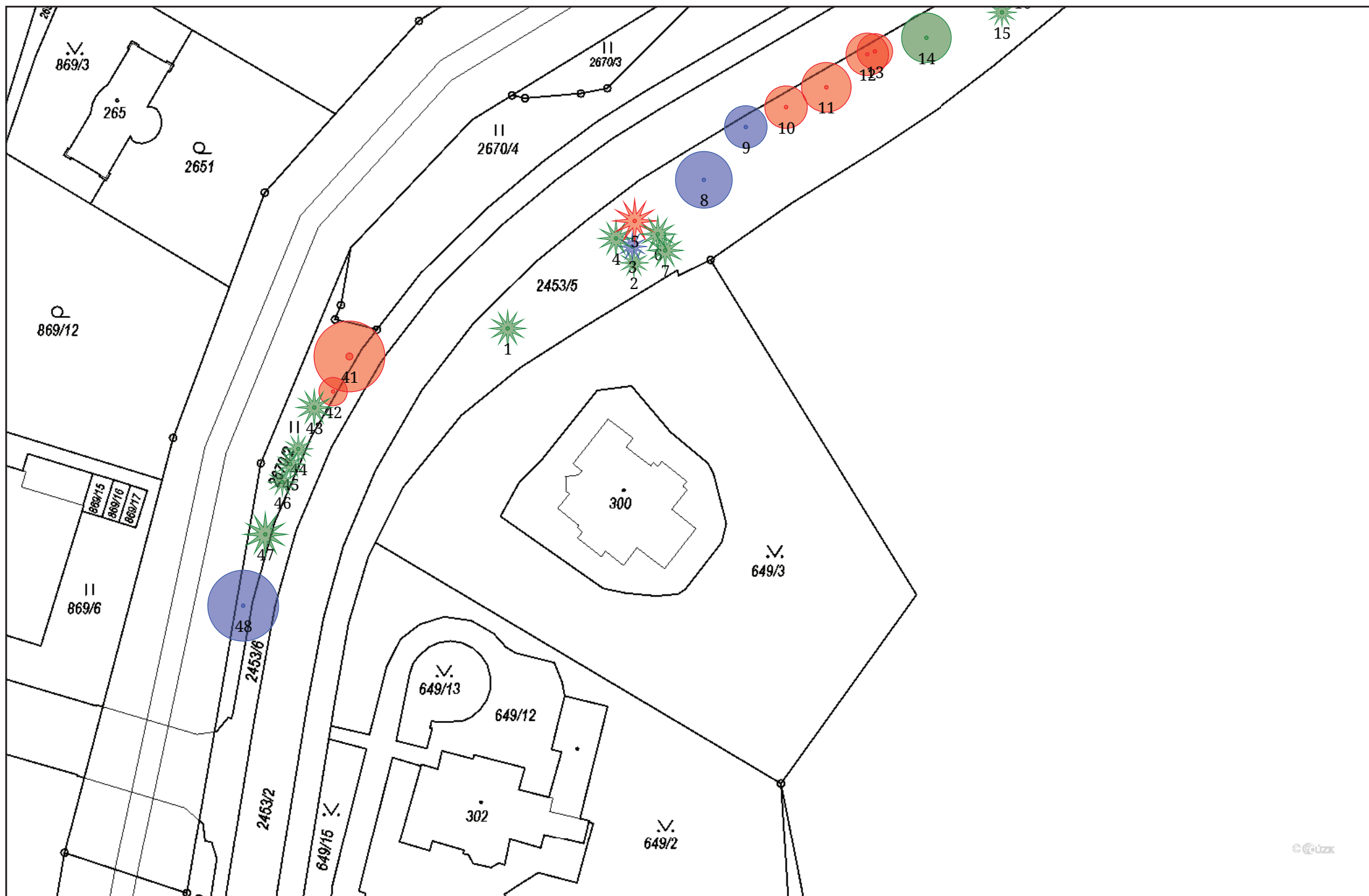
Leoše Janáčka(1:700), 1/3



Leoše Janáčka(1:700), 2/3



Leoše Janáčka(1:700), 3/3



Plocha č. 20: Ludkovická - bývalý hřbitov

Skupina ploch:	Luhačovice
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným pěstebním zásahem
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob do 1 za hodinu; méně frekventované silnice s dobrou viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 4.000 a 80.000 Kč

Poznámka:

Na ploše se vyskytují mladé i dospělé stromy s potřebným individuálním přístupem.

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>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	24,0	10,0	1,0	8,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
2		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	22,0	9,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
3		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	16,0	9,0	1,0	5,0	3	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
4		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	18,0	10,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
5		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	16,0	7,0	1,0	5,0	3	a	2	1	1					
6		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	14,0	8,0	1,0	5,0	3	b	1	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		3	
7		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	14,0	10,0	5,0	3,0	3	c	3	2	3	Suchý vrchol.	Kácení stromů volné		2	
8		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	16,0	13,0	3,0	4,0	3	a	2	1	2					
9		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	14,0	12,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1					
10		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	22,0	13,0	1,0	5,0	3	a	2	1	2					
11		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	19,0	10,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1					
12		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	19,0	12,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1					
13		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	48,0	16,0	1,0	11,0	4	c	4	4	4	Infekce báze kmene a kořenů dřevomorem kořenovým. Z větší části odumřelý. dřevomor kořenový	Kácení stromů volné		1	
14		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	44,0	17,0	1,0	12,0	4	c	4	4	4	Infekce báze kmene a kořenů dřevomorem kořenovým. dřevomor kořenový	Kácení stromů volné		1	
15		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	22,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2					
16		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0	15,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1					
17		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	15,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1					
18		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0	10,0	1,0	7,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
19		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	14,0	2,0	10,0	3	a	2	2	3	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	2	
20		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	12,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1					
21		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	10,0	1,0	8,0	3	c	2	4	4	Poškození kořenů. Odlomená část koruny. Nakloněný kmen.	Kácení stromů s přetažením		1	
23		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	34,0	22,0	7,0	9,0	4	c	3	3	3	Asymetrická koruna. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		1	
24		<i>Quercus robur</i>	dub letní	54,0	26,0	5,0	12,0	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
25		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32,0	19,0	3,0	7,0	4	a	2	1	2					
26		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	24,0	10,0	2,0	5,0	4	a	2	1	2					
27		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	30,0	11,0	2,0	5,0	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene.				
28		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	46,0	18,0	3,0	9,0	3	a	2	2	2		Řez zdravotní	10	2	
29		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	76,0	20,0	2,0	14,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Hedera helix	Řez zdravotní	10	2	
30		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	14,0	9,0	2,0	4,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
31		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	22,0	12,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
32		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	32,0	12,0	1,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
33		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	26,0	11,0	1,0	7,0	3	a	2	2	2		Řez zdravotní	5	2	
34		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	18,0	10,0	1,0	6,0	3	b	2	1	3	Odlomená část koruny. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
36		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	42,0	23,0	8,0	10,0	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1	
37		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	53,0	10,0	2,0	7,0	4	a	1	2	3	Sekundární koruna.	Řez na hlavu	3	1	
38		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	50,0	10,0	2,0	7,0	4	a	1	2	3	Sekundární koruna.	Řez na hlavu	3	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
39		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52,0	10,0	1,0	7,0	4	a	1	2	3	Sekundární koruna. Dutina ve kmeni.	Řez na hlavu	3	1	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
22	10x <i>Fraxinus excelsior</i> , 1x <i>Pyrus communis</i>	10x jasan ztepilý, 1x hrušeň obecná		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		1
35	2x <i>Acer campestre</i> , 3x <i>Fraxinus excelsior</i>	2x javor polní, 3x jasan ztepilý		Vykácení pouze suchých a silně poškozených stromů		1

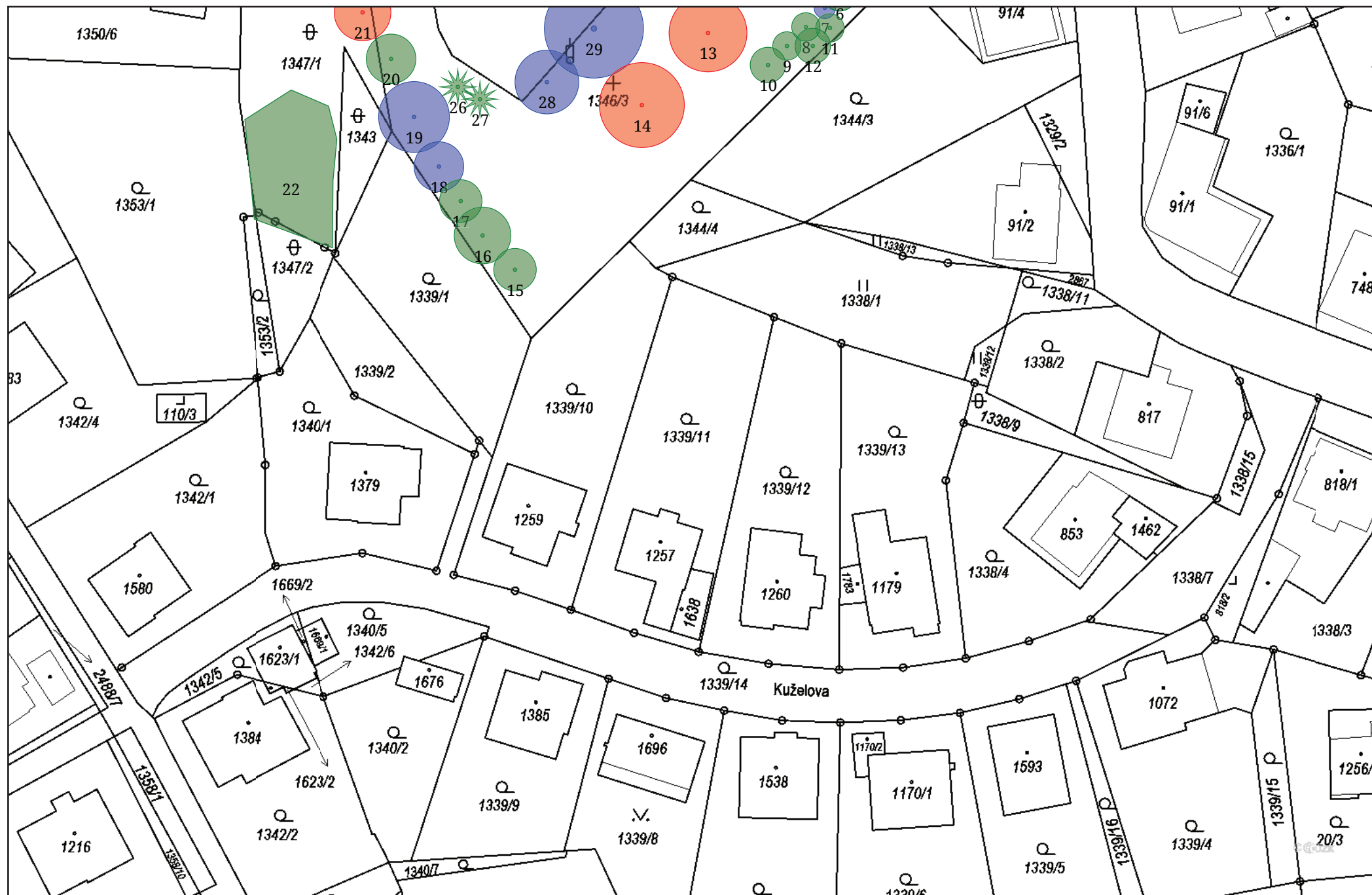
Ludkovická - bývalý hřbitov(1:700) - Klad listů (1:1487)



Ludkovická - bývalý hřbitov(1:700), 1/2



Ludkovická - bývalý hřbitov(1:700), 2/2



Plocha č. 21: Lužná

Skupina ploch: Luhačovice

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

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

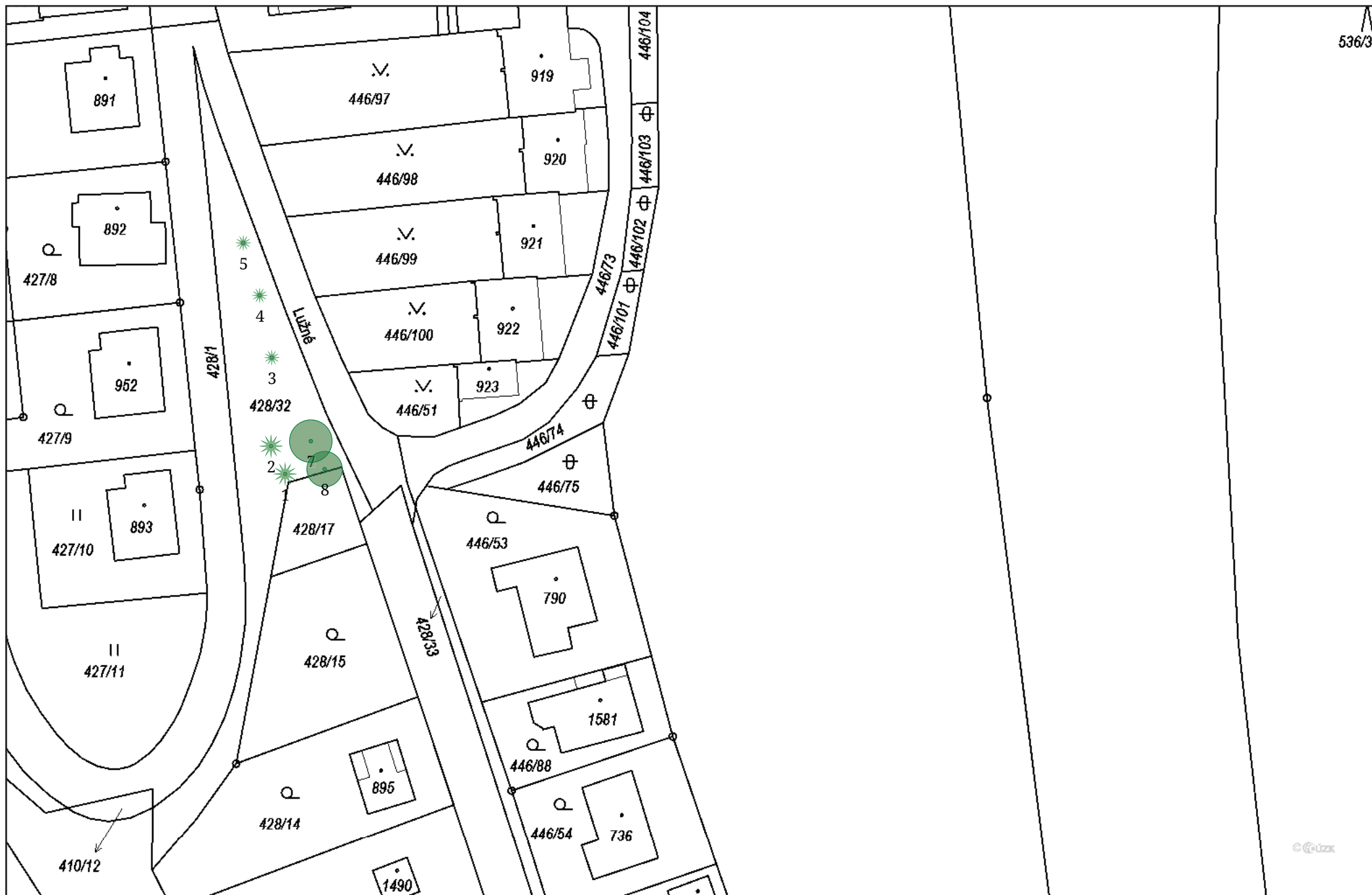
Koeficient cíle pádů: Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované
silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku
škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč

Poznámka:

Na ploše se vyskytují mladé stromy bez nutnosti naléhavým zásahů.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Picea pungens 'Glaucá'</i>	smrk pichlavý 'Glaucá'	11,0	6,0	0,0	3,0	2	a	1	1	1					
2		<i>Picea pungens 'Glaucá'</i>	smrk pichlavý 'Glaucá'	11,0	5,0	0,0	3,0	2	a	1	1	1					
3		<i>Picea pungens 'Glaucá'</i>	smrk pichlavý 'Glaucá'	9,0	5,0	0,0	2,0	2	a	1	1	1					
4		<i>Picea pungens 'Glaucá'</i>	smrk pichlavý 'Glaucá'	10,0	4,0	0,0	2,0	2	a	1	1	1					
5		<i>Picea pungens 'Glaucá'</i>	smrk pichlavý 'Glaucá'	12,0	5,0	0,0	2,0	2	a	1	1	1					
7		<i>Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'</i>	javor horský 'Leopoldii'	18,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
8		<i>Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'</i>	javor horský 'Leopoldii'	12,0	7,0	1,0	5,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3	

Lužná(1:700), 1/1



Plocha č. 22: Masarykova u č.p. 57

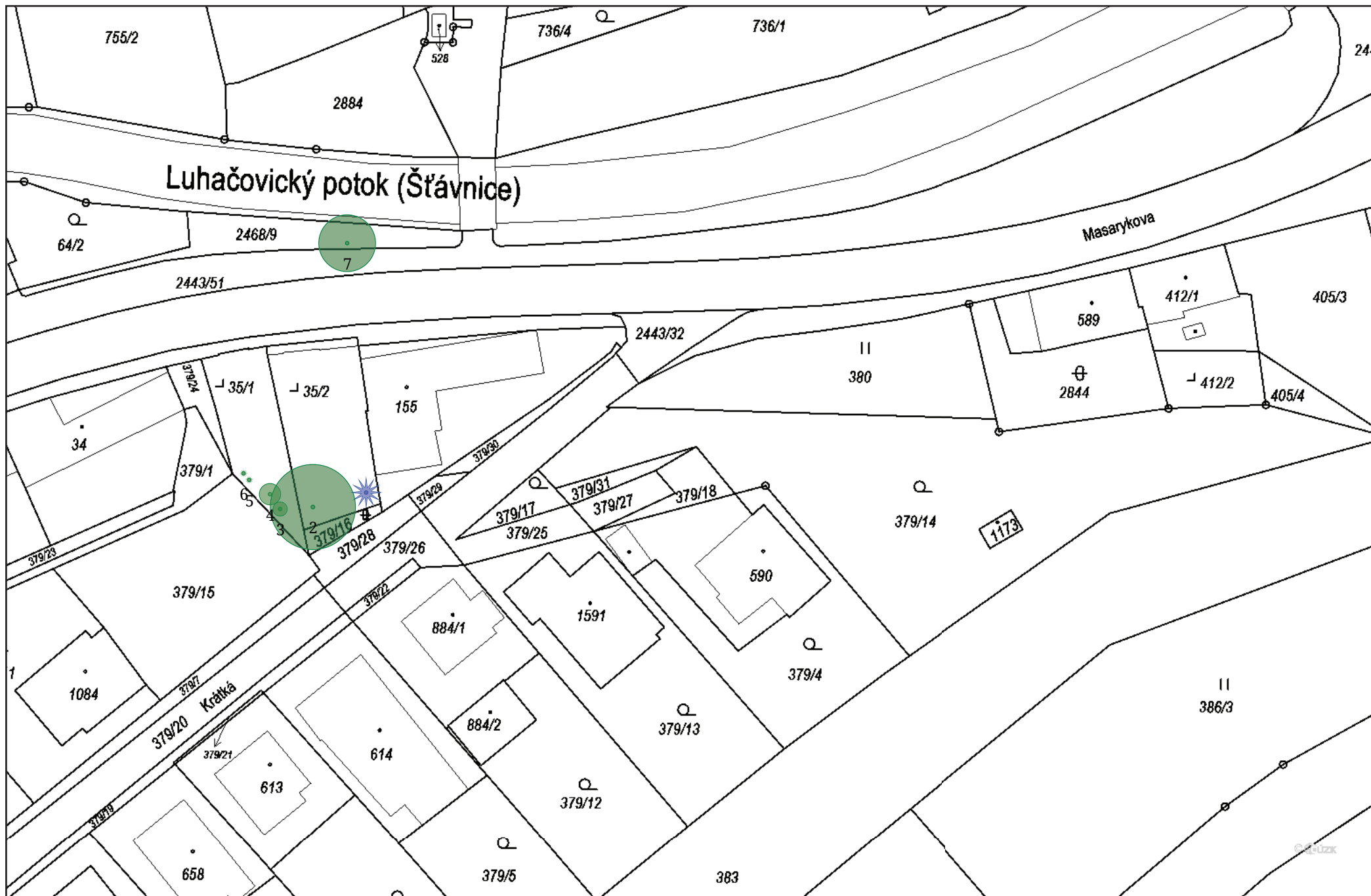
Skupina ploch:	Luhačovice
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným pěstebním zásahem
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku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

Poznámka:

Na ploše se vyskytují mladé i dospělé stromy s potřebným individuálním přístupem.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	34,0	5,0	1,0	4,0	4	c	2	1	4	Koruna odlomena.	Kácení stromů volné		2	
2		<i>Juglans regia</i>	orešák královský	52,0	14,0	1,0	12,0	4	a	1	2	3	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Poškození větví. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	10	3	
3		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	9,0	4,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2					
4		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	12,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2					
5		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
6		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	3,0	1,0	0,0	1,0	1	a	2	1	1					
7		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	46,0	17,0	2,0	8,0	3	a	1	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se. Redukovaná koruna.	Řez zdravotní	5	3	Potlačit tlakové větvení.

Masarykova u č.p. 57(1:700), 1/1



Plocha č. 23: Masarykova - sídliště

Skupina ploch: Luhačovice

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

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

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

Poznámka:

Sídlištní plocha, kde se vyskytují stromy poškozené větrem, některé z nich bude nutno odstranit.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	37,0	12,0	2,0	6,0	3	b	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Hedera helix	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
2		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	62,0	17,0	2,0	15,0	4	a	1	2	2	Poškození větví. Zavěšená větev v koruně.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	5	1	
3		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	41,0	10,0	1,0	11,0	3	c	1	2	4	Odlomená část koruny. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní		0	
														Kácení stromů volné		2	
4		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	45,0	15,0	1,0	10,0	4	a	1	2	3	Poškození větví. Zavěšená větev v koruně.	Řez zdravotní	5	1	
5		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	39,0	14,0	1,0	11,0	4	a	1	2	3	Odlomená část koruny. Poškození větví. Zavěšená větev v koruně.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
6		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	49,0	9,0	1,0	11,0	4	a	2	2	3	Odlomená část koruny. Poškození větví.	Řez zdravotní	5	2	
7		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	14,0	7,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
8		<i>Cornus mas</i>	dřín obecný	14,0	3,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2					
9		<i>Cornus mas</i>	dřín obecný	20,0	6,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2					
10		<i>Cornus mas</i>	dřín obecný	23,0	3,0	1,0	3,0	3	a	1	1	3	Sesazený strom.	Řez na hlavu	1	2	
11		<i>Cerasus subhirtella</i>	třešeň chloupkatá	22,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
12		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	52,0	11,0	1,0	11,0	4	a	1	2	3	Odlomená část koruny. Poškození větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat.
13		<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'	javor mléčný 'Schwedleri'	42,0	11,0	2,0	10,0	4	b	2	2	3	Odlomená část koruny. Poškození větví. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	0	
14		<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'	javor mléčný 'Schwedleri'	55,0	8,0	2,0	10,0	4	c	2	3	4	Odlomená část koruny. Defektní větvení.	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
15		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	53,0	15,0	2,0	12,0	4	a	2	2	3	Poškození větví. Zavěšená větev v koruně.	Řez zdravotní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
16		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	50,0	13,0	2,0	11,0	4	a	1	2	3	Sekundární koruna. Poškození větví.	Řez popouštěcí	3	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
17		<i>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba argentinská	22,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2					
18		<i>Magnolia sp.</i>	magnolie	5,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	
19		<i>Magnolia sp.</i>	magnolie	8,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
20		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	50,0	13,0	1,0	11,0	4	b	2	2	3	Poškození větví. Infekce větví. Zavěšená větev v koruně. troudnatec kopytovitý	Řez zdravotní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat.
21		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	17,0 17,0 16,0	13,0	0,0	4,0	3	b	2	2	3	Jeden kmen zlomený. Asymetrická koruna.	Kácení stromů volné		2	
22		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	18,0 19,0	12,0	0,0	5,0	3	b	2	2	3	Vrchol odstraněn či odlomen.	Kácení stromů volné		3	
23		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	20,0 26,0 27,0	15,0	0,0	5,0	3	b	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné		3	
24		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	26,0	13,0	0,0	3,0	3	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
25		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	25,0	10,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1	Odstranit popínavku.				
26		<i>Picea pungens 'Glaucá'</i>	smrk pichlavý 'Glaucá'	45,0	10,0	1,0	5,0	4	b	1	2	3	Vrchol odstraněn či odlomen.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
27		<i>Picea pungens 'Glaucá'</i>	smrk pichlavý 'Glaucá'	34,0	10,0	2,0	4,0	4	b	2	2	3	Vrchol odstraněn či odlomen.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
28		<i>Picea pungens 'Glaucá'</i>	smrk pichlavý 'Glaucá'	28,0	4,0	1,0	3,0	3	c	3	2	4	Odlomená část koruny.	Kácení stromů volné		2	
29		<i>Picea pungens 'Glaucá'</i>	smrk pichlavý 'Glaucá'	19,0 21,0	13,0	2,0	4,0	3	c	2	3	3	Odlomená část koruny. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	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
30		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	17,0 27,0	15,0	1,0	4,0	3	b	1	3	3	Odložená část koruny. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné		2	
31		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	35,0	8,0	2,0	5,0	4	b	2	2	4	Odložená část koruny.	Kácení stromů volné		2	
32		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	45,0	14,0	1,0	12,0	4	a	2	2	3	Sekundární koruna.	Řez na hlavu	1	1	
33		<i>Fagus sylvatica</i> 'Fastigiata'	buk lesní 'Fastigiata'	25,0	14,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
34		<i>Fagus sylvatica</i> 'Fastigiata'	buk lesní 'Fastigiata'	22,0	12,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
35		<i>Fagus sylvatica</i> 'Fastigiata'	buk lesní 'Fastigiata'	23,0	12,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1					
36		<i>Cornus mas</i>	dřín obecný	4,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Odstranění výmladků	2	1	
37		<i>Persica vulgaris</i>	broskvoň obecná	2,0	2,0	1,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	
38		<i>Acer platanoides</i> 'Columnare'	javor mléčný 'Columnare'	13,0	6,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
39		<i>Acer platanoides</i> 'Columnare'	javor mléčný 'Columnare'	14,0	7,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
40		<i>Acer platanoides</i> 'Columnare'	javor mléčný 'Columnare'	11,0	7,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
														Řez výchovný	3	1	
41		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	35,0	15,0	2,0	10,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
42		<i>Malus</i> 'Van Eseltine'	jablono 'Van Eseltine'	6,0 6,0 7,0 7,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	

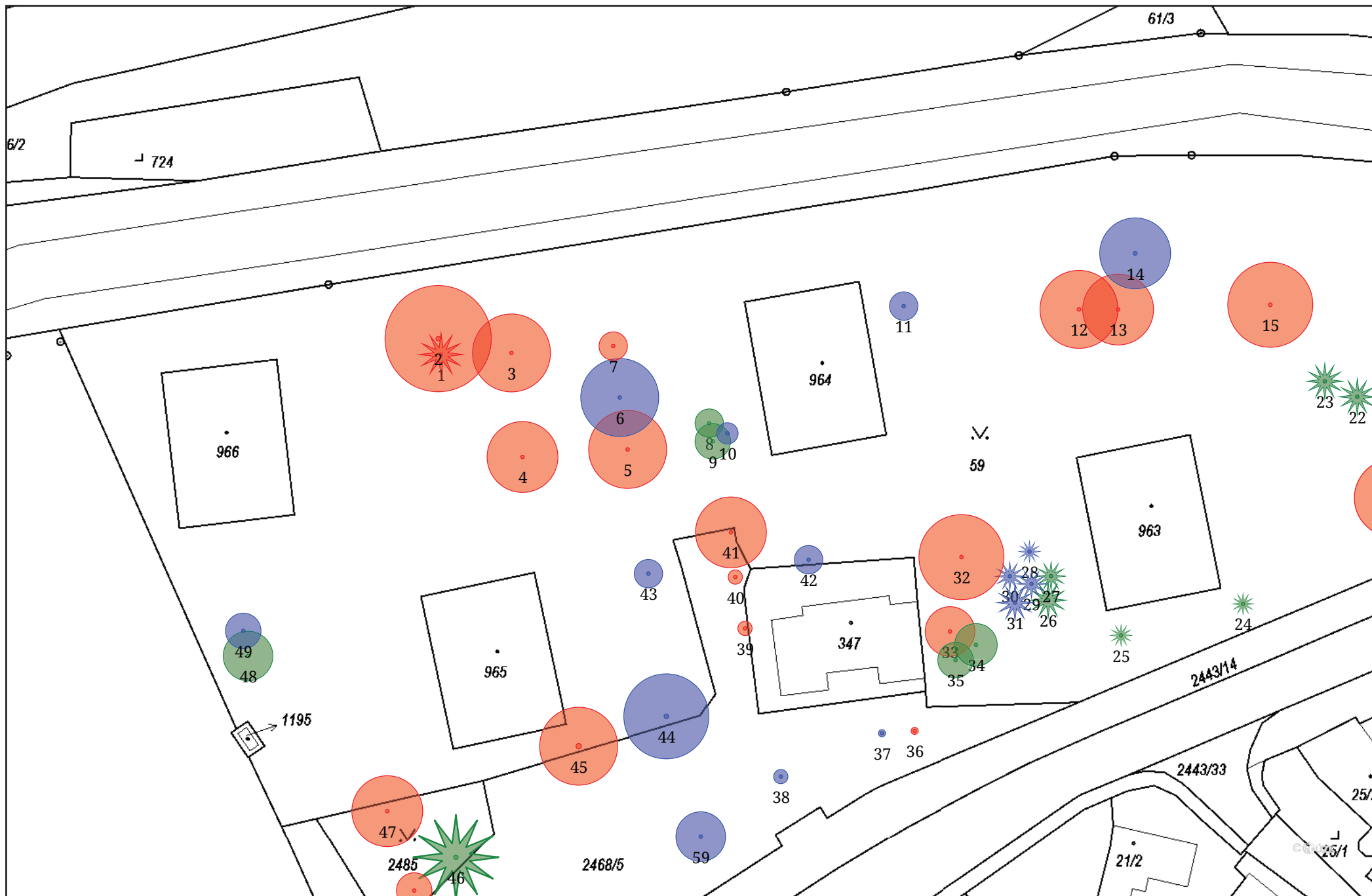
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
43		<i>Malus 'Van Eseltine'</i>	jabloň 'Van Eseltine'	7,0 6,0 4,0	5,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
44		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	65,0	23,0	2,0	12,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Redukovaná koruna.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.
														Řez zdravotní	5	2	
														Odstranění výmladků	1	2	
45		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	75,0	18,0	4,0	11,0	4	a	2	2	2	Poškození větví. Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní		1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat.
46		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	61,0	19,0	2,0	12,0	4	a	1	1	1					
47		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	44,0	13,0	1,0	10,0	4	b	1	2	3	Poškození větví. Asymetrická koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
48		<i>Cornus mas</i>	dřín obecný	18,0	6,0	1,0	7,0	3	a	1	1	2					
49		<i>Cornus mas</i>	dřín obecný	22,0	5,0	1,0	5,0	3	c	1	3	4	Defektní větvení.	Kácení stromů volné		2	
50		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	12,0	4,0	2,0	4,0	3	b	1	2	3	Defektní větvení. Poškození větví.	Kácení stromů volné		3	
51		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	15,0	5,0	2,0	4,0	3	b	1	1	3	Poškození větví.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
52		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	15,0	4,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
53		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	41,0	13,0	1,0	6,0	4	a	2	1	1					
54		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	43,0	15,0	1,0	6,0	4	a	2	2	2					
55		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	35,0	12,0	0,0	5,0	4	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
56		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	24,0 27,0	17,0	0,0	5,0	3	b	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné		2	
57		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	25,0 26,0 17,0	16,0	0,0	5,0	3	c	1	3	3	Tlaková vidlice od báze. Nakloněný kmen.	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
58		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	15,0 19,0 22,0	13,0	0,0	5,0	3	b	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	
59		<i>Catalpa ovata</i>	katalpa vejčitá	23,0 24,0	12,0	1,0	7,0	3	a	1	2	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.

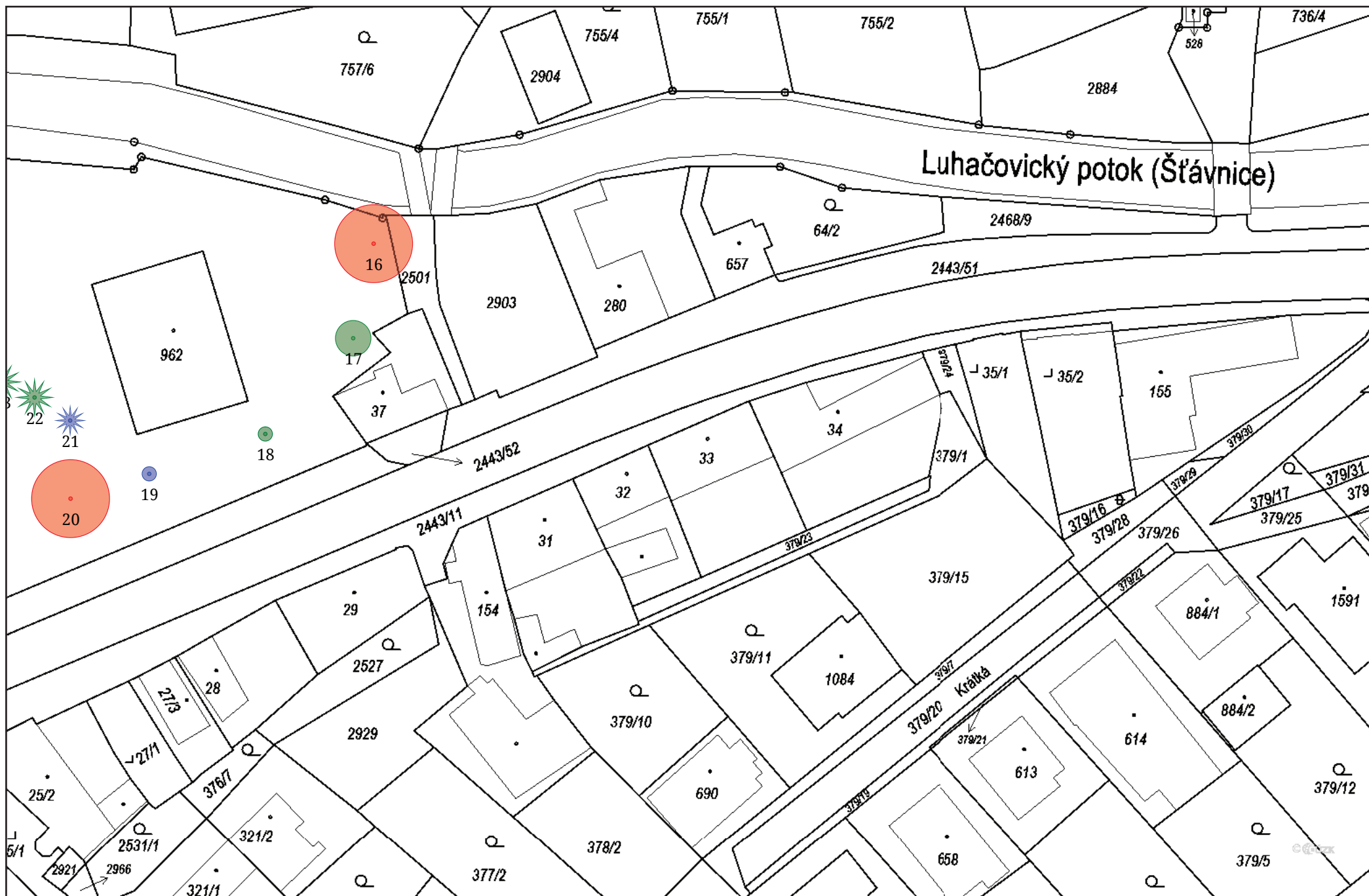
Masarykova - sídliště(1:700) - Klad listů (1:1487)



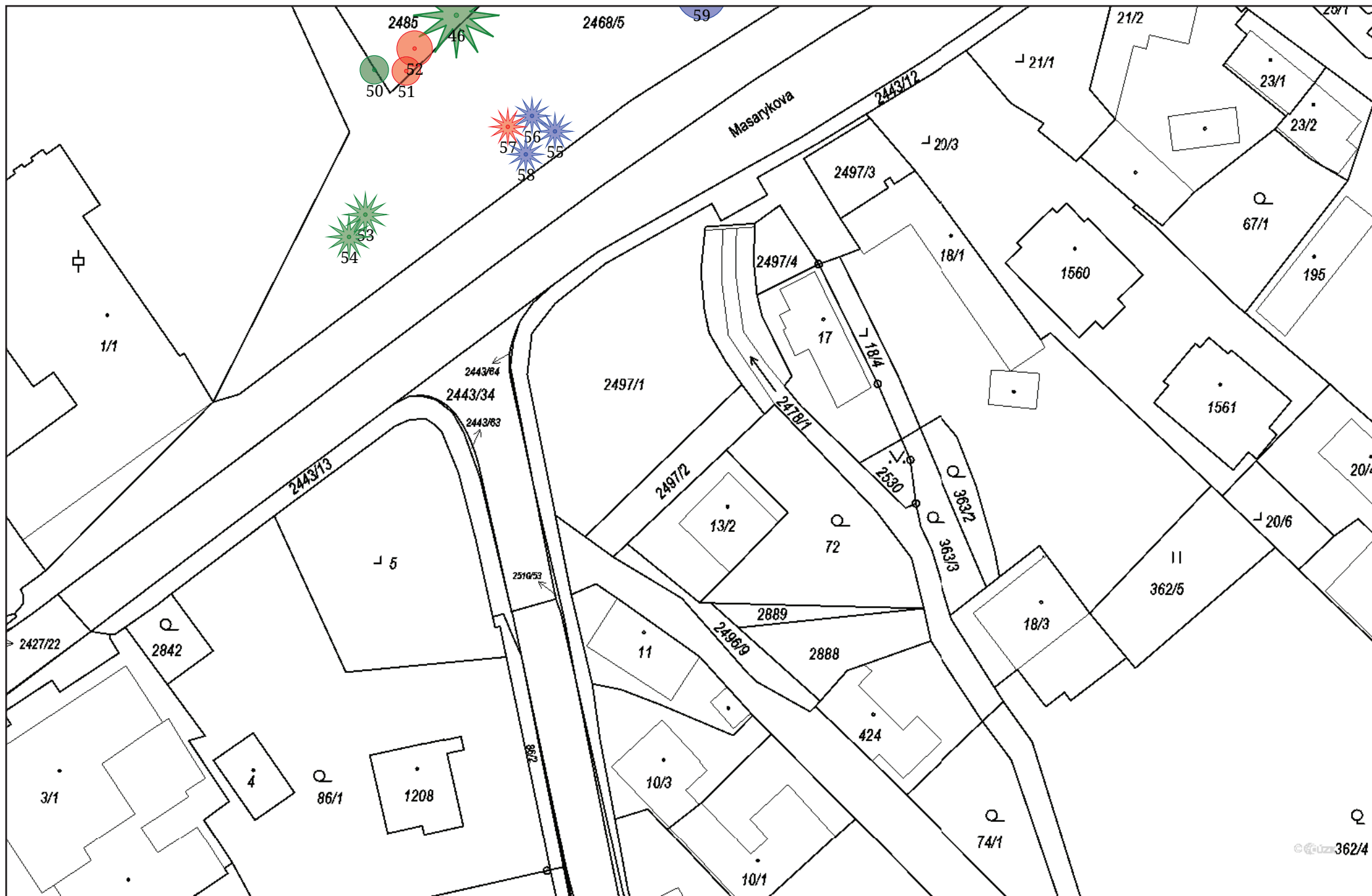
Masarykova - sídliště(1:700), 1/3



Masarykova - sídliště(1:700), 2/3



Masarykova - sídliště(1:700), 3/3



Plocha č. 24: Mlýnská

Skupina ploch: Luhačovice

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

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

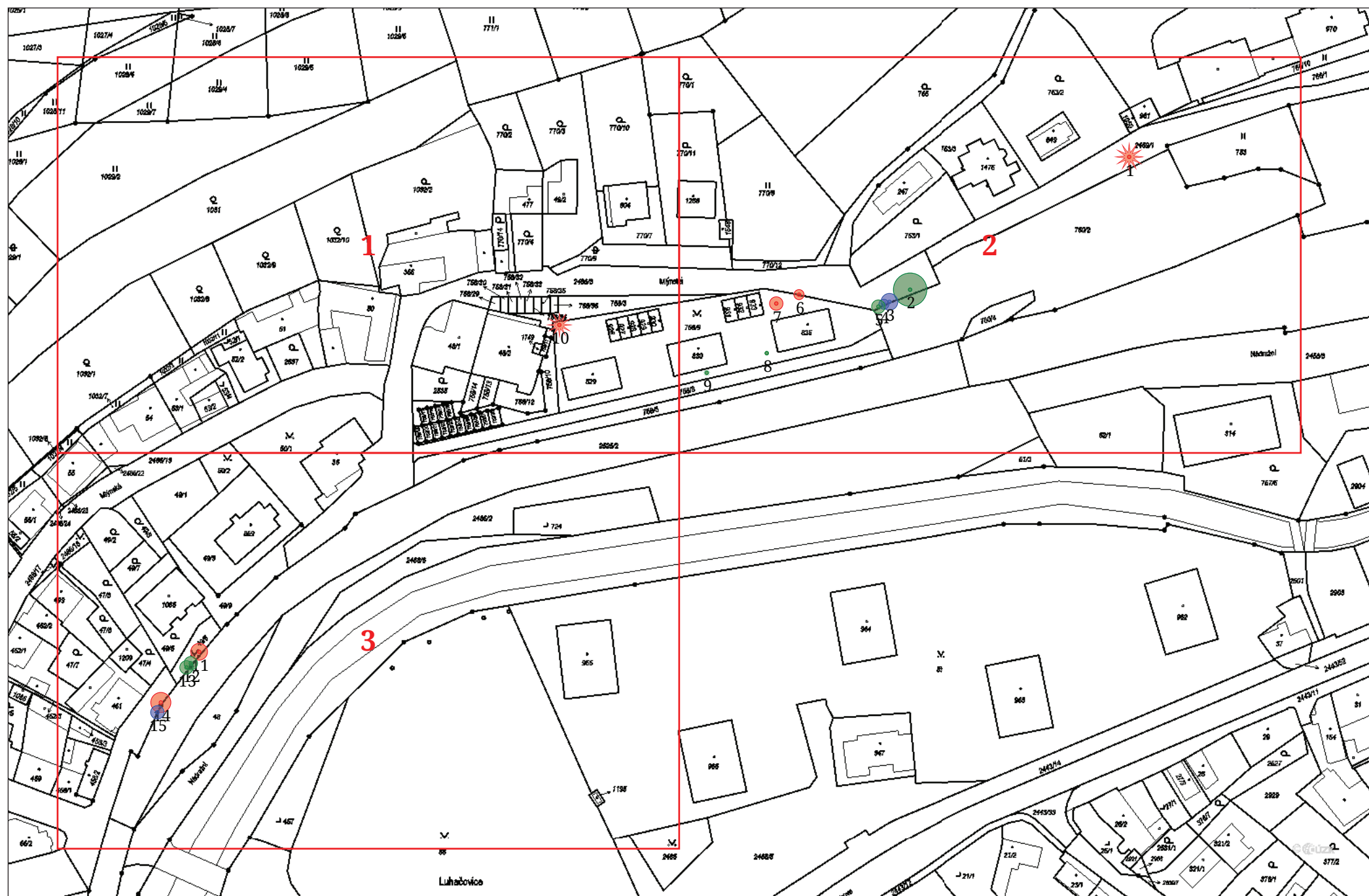
Koeficient cíle pádů: Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované
silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku
škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč

Poznámka:

Na ploše se vyskytují mladé i dospělé stromy s potřebným individuálním
přístupem.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	44,0	20,0	2,0	8,0	4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
2		<i>Malus sp.</i>	jabloň	33,0	10,0	1,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	1	
3		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	16,0	7,0	2,0	5,0	3	c	2	3	4	Tlaková vidlice rozlomená. Poškození kmene.	Kácení stromů volné		2	
4		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	26,0	6,0	3,0	3,0	4	c	2	2	4	Poškození větví. Defektní větvení.	Kácení stromů volné		2	
5		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	20,0	5,0	1,0	4,0	3	b	2	2	3	Poškození větví.				
6		<i>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba argentinská	12,0	3,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2		Řez na hlavu	1	1	
7		<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	12,0 10,0	4,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez na hlavu	1	1	
8		<i>Salix sp.</i>	vrba	2,0	2,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1					
9		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	3,0 4,0 3,0	3,0	0,0	2,0	2	a	1	1	1					
10		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	49,0	17,0	1,0	7,0	4	a	2	2	2	Suchý vrchol. Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce		1	Redukce ve směru objektu.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace		1	Ponechat jen jeden vrchol.
11		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	18,0	7,0	2,0	5,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
12		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	16,0	6,0	2,0	4,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene. ohňovec ovocný				
13		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	20,0	7,0	2,0	4,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene.				
14		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	34,0	7,0	2,0	6,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene. ohňovec ovocný	Řez bezpečnostní	5	1	
15		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	18,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	

Mlýnská(1:700) - Klad listů (1:1487)



WMS: Český úřad zeměměřický a katastrální



Mlýnská(1:700), 2/3



Mlýnská(1:700), 3/3



Plocha č. 25: M.Č. Kladná - Žilín

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

Poznámka:

Na ploše se vyskytují mladé i dospělé stromy s potřebným individuálním přístupem.

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>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	10,0	4,0	2,0	2,0	3	a	1	1	1		Odstranění výmladků	1	1	
2		<i>Acer campestre</i>	javor polní	54,0	11,0	1,0	11,0	4	a	1	2	2	Velké řezné rány.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
3		<i>Acer campestre</i>	javor polní	16,0	8,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2					
4		<i>Acer campestre</i>	javor polní	27,0	11,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2					
5		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	7,0	4,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
6		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	29,0	12,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
7		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5,0 3,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
8		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	46,0	16,0	3,0	8,0	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	2	
9		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	3,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
10		<i>Acer campestre</i>	javor polní	34,0	11,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2					
11		<i>Acer campestre</i>	javor polní	23,0	8,0	1,0	5,0	3	a	2	1	2					
12		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	20,0	6,0	2,0	4,0	4	b	3	1	2	Dynamicky prosychá.				
13		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	20,0	6,0	2,0	4,0	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
14		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	15,0	6,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2					
15		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	37,0	9,0	1,0	5,0	5	b	2	3	4	Rozsáhlá infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	30 procent.
16		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	7,0 6,0 8,0 6,0	7,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2					
17		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	12,0 8,0	6,0	2,0	2,0	3	a	1	1	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
18		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	44,0	17,0	1,0	9,0	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
19		<i>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba argentinská	10,0	4,0	1,0	3,0	3	b	1	2	2	Konflikt s okolními strukturami.	Kácení stromů volné		2	
20		<i>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba argentinská	18,0	5,0	1,0	5,0	2	a	2	1	2		Řez na hlavu	2	2	
21		<i>Juniperus communis</i>	jalovec obecný	12,0 5,0	6,0	1,0	2,0	4	a	1	1	2					
22		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	21,0	7,0	1,0	3,0	3	a	1	2	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
23		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Ellwoodii'	cypřišek Lawsonův 'Ellwoodii'	6,0 5,0 6,0 5,0	4,0	1,0	2,0	2	a	2	1	1					
24		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Alumii'	cypřišek Lawsonův 'Alumnii'	4,0 4,0	3,0	1,0	1,0	3	a	1	1	2					
25		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	21,0	3,0	1,0	2,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
26		<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	túje západní 'Malonyana'	16,0 14,0	5,0	1,0	2,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.				
27		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	13,0	4,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2					
28		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	20,0	6,0	1,0	5,0	4	a	1	1	2					
29		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	7,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2					
30		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	19,0	6,0	1,0	3,0	4	b	2	3	3	Příliš vykloněný. Redukovaná koruna.	Kácení stromů volné		2	
31		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	20,0	4,0	1,0	2,0	3	b	2	2	4	Torzo.	Kácení stromů volné		3	
32		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	10,0	3,0	1,0	2,0	3	b	1	2	3	Velké řezné rány.				
33		<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	túje západní 'Malonyana'	18,0 17,0	9,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2					
34		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	26,0 13,0	12,0	2,0	5,0	3	b	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	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
35		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	17,0	4,0	1,0	4,0	3	c	3	2	3	Infekce báze kmene. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	
36		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	11,0	5,0	2,0	4,0	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene.				
37		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	8,0	4,0	2,0	1,0	3	c	5	2	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
38		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	13,0	6,0	1,0	4,0	3	b	3	1	3	Dynamicky prosychá. Infekce kmene. Odlomená část koruny.				
39		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	10,0	4,0	1,0	4,0	2	b	3	1	2	Dynamicky prosychá.				
40		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	12,0 10,0	4,0	1,0	5,0	3	a	2	1	2					
41		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	23,0	8,0	5,0	5,0	4	b	2	2	3	Redukovaná koruna. Poškození nevhodným řezem.	Kácení stromů volné		3	
42		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	16,0	6,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2					
43		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	22,0 7,0	8,0	5,0	4,0	4	b	3	2	3	Dynamicky prosychá.				
44		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	14,0	5,0	1,0	4,0	3	a	2	1	2					
45		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	9,0	3,0	1,0	2,0	3	b	2	1	4	Torzo.	Kácení stromů volné		2	
46		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	13,0	5,0	1,0	4,0	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá. Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	5	2	
47		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	5,0	5,0	2,0	3,0	2	a	2	1	2					
48		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí		4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2					
49		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	46,0	12,0	1,0	9,0	4	a	2	3	3	Trhliny. Infekce větví. Poškození větví. Dutina v kosterní větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
50		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	38,0 18,0 14,0 43,0	17,0	1,0	10,0	3	b	2	2	2	Roste těsně u plotu. Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit slabší kmen.

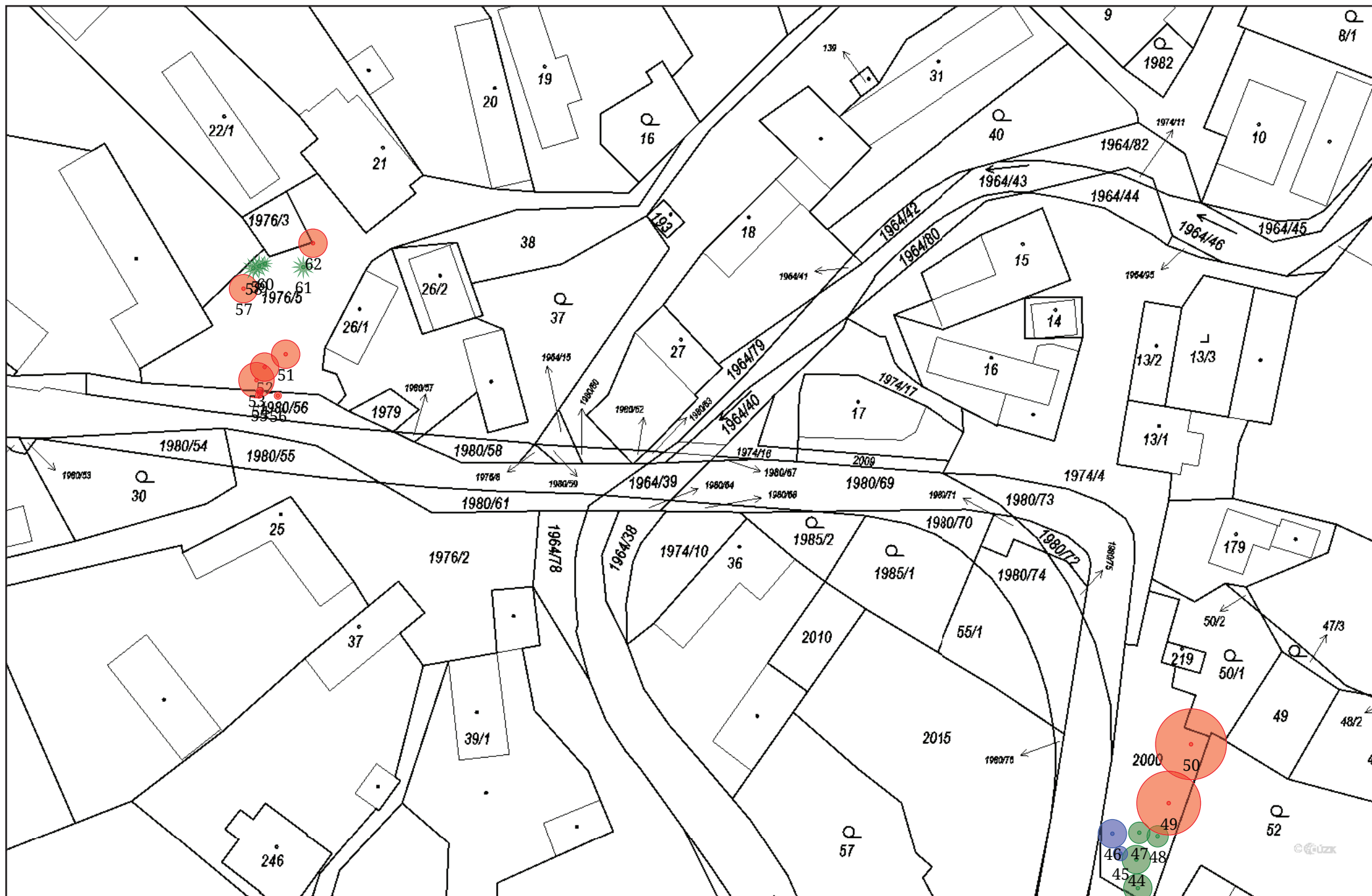
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
51		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	9,0	5,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
52		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	14,0	4,0	1,0	4,0	3	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
53		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	12,0 8,0	6,0	1,0	5,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
54		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	3,0 3,0	4,0	1,0	1,0	2	c	1	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		1	
55		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	3,0	3,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
56		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	4,0	3,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
57		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	13,0	6,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	
58		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	13,0	4,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2					
59		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	9,0	4,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2					
60		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	5,0	4,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2					
61		<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	túje západní 'Malonyana'	23,0 22,0 24,0	9,0	1,0	3,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.				
62		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	34,0	7,0	2,0	4,0	5	c	3	3	4	Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné		1	
64		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	39,0	14,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
65		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	95,0	18,0	8,0	11,0	4	c	2	4	4	Defektní větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
66		<i>Pyrus pyraeaster</i>	hrušeň planá	74,0	13,0	1,0	9,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.				

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
63	30x <i>Acer campestre</i> , 4x <i>Acer pseudoplatanus</i> , 2x <i>Alnus glutinosa</i> , 4x <i>Carpinus betulus</i> , 4x <i>Cerasus avium</i> , 16x <i>Fraxinus excelsior</i> , 5x <i>Juglans regia</i> , 5x <i>Malus sp.</i> , 1x <i>Quercus robur</i> , 4x <i>Robinia pseudoacacia</i> , 8x <i>Salix alba</i>	30x javor polní, 4x javor horský, 2x olše lepkavá, 4x habr obecný, 4x třešeň ptačí, 16x jasan ztepilý, 5x ořešák královský, 5x jabloň, 1x dub letní, 4x trnovník bílý, 8x vrba bílá		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		2

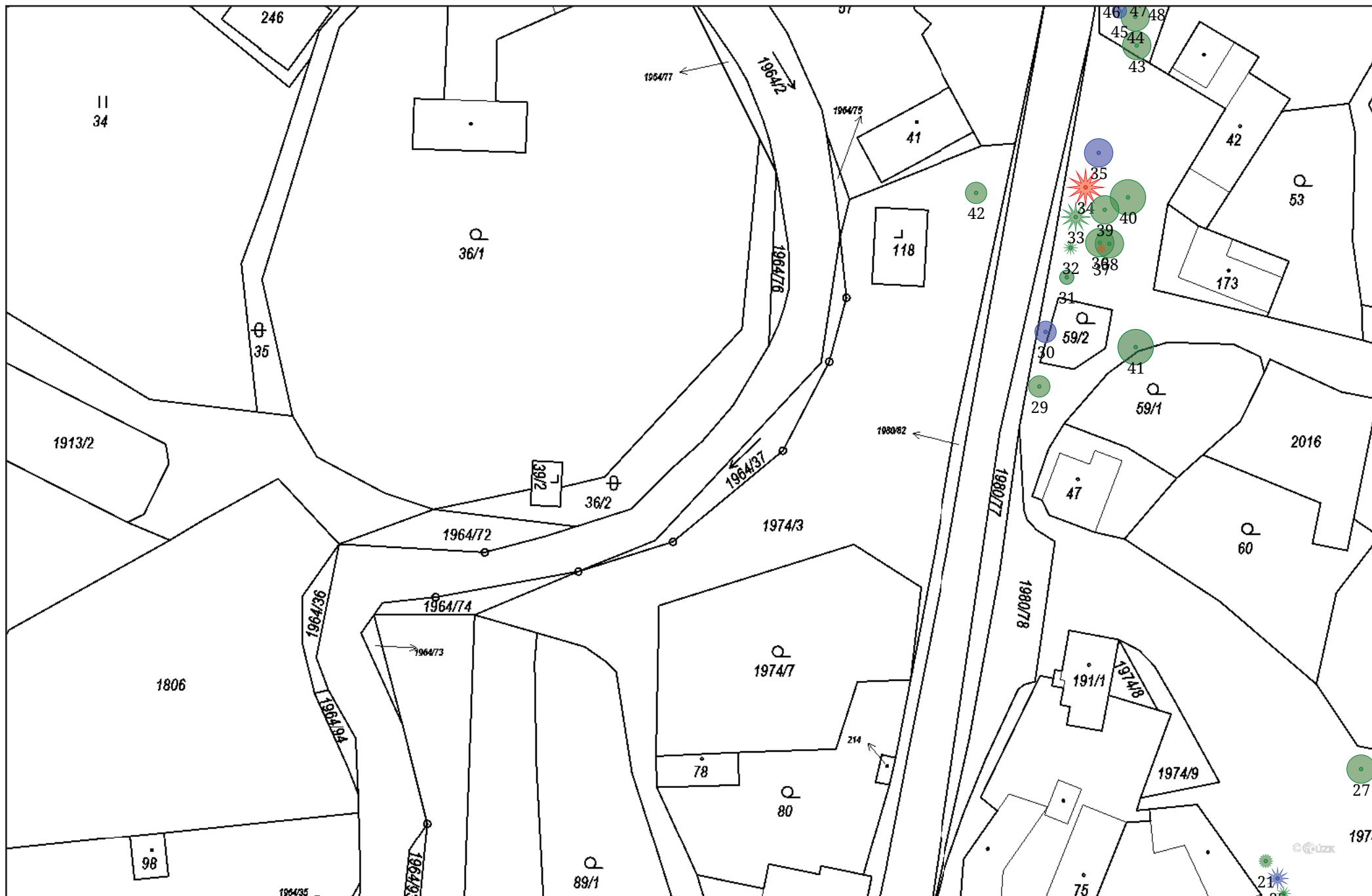
M.Č. Kladná - Žilín(1:700) - Klad listů (1:5206)



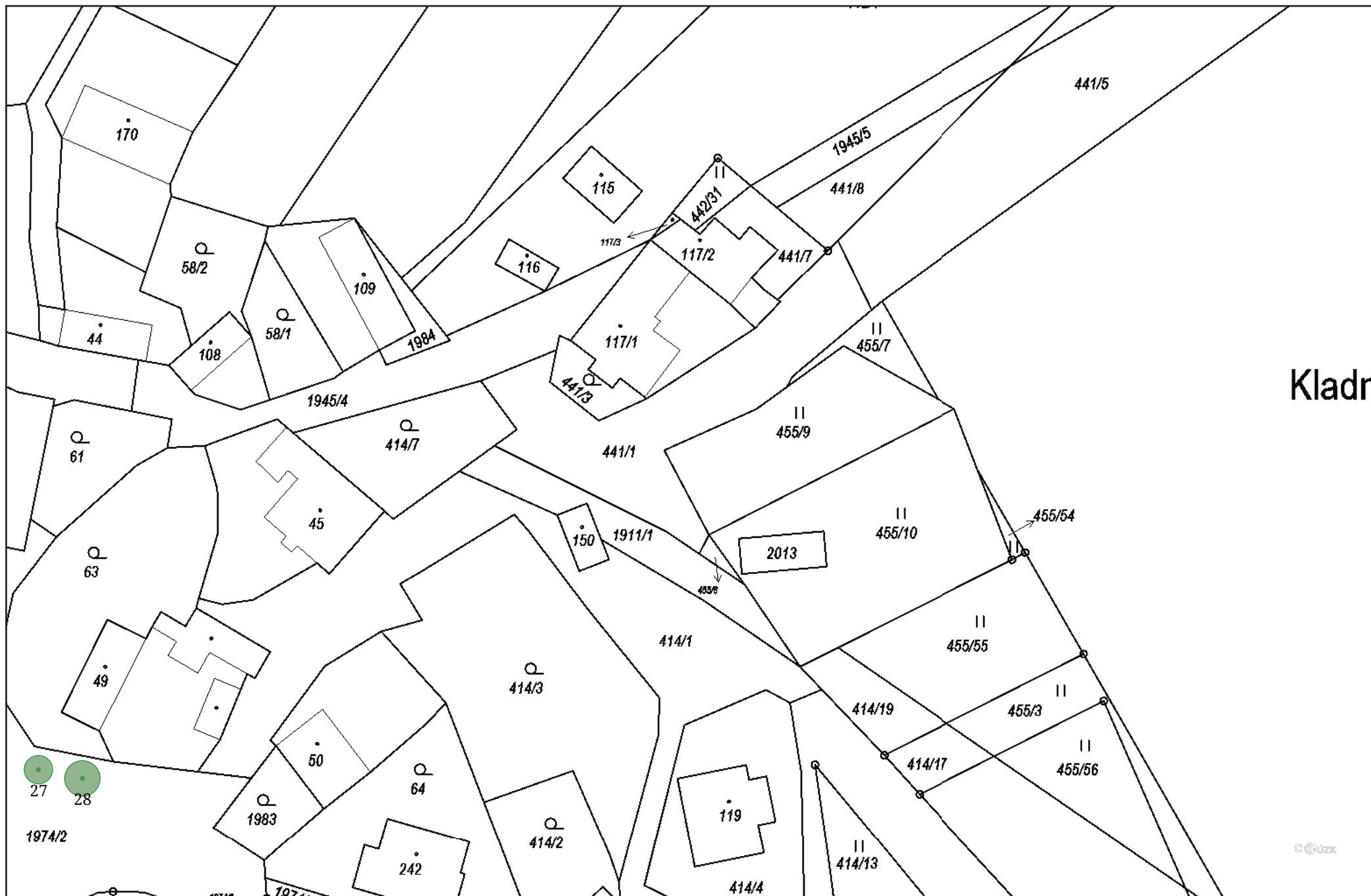
M.Č. Kladná - Žilín(1:700), 1/8



M.Č. Kladná - Žilín(1:700), 2/8



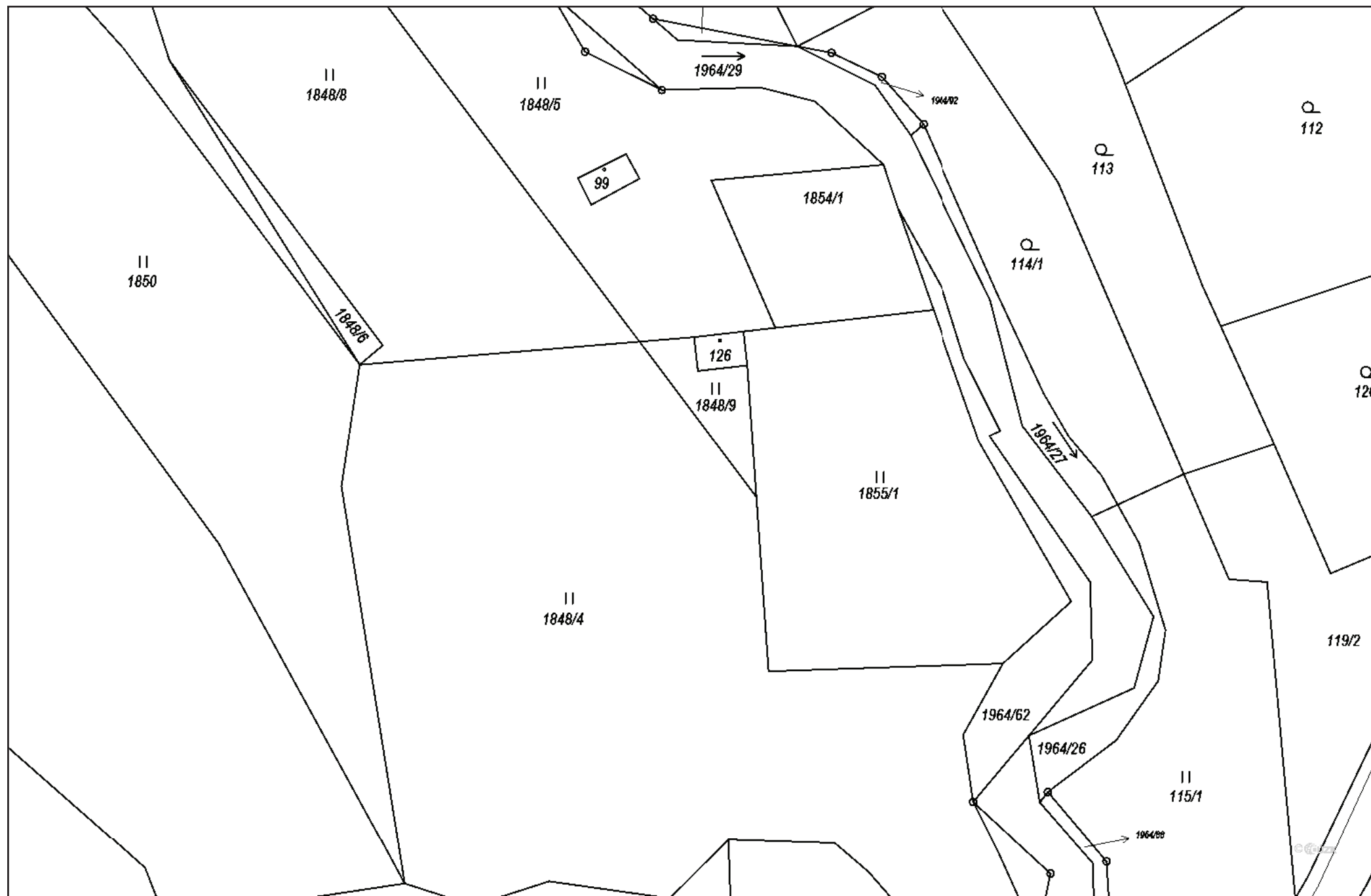
M.Č. Kladná - Žilín(1:700), 3/8



M.Č. Kladná - Žilín(1:700), 4/8



M.Č. Kladná - Žilín(1:700), 5/8



M.Č. Kladná - Žilín(1:700), 6/8



M.Č. Kladná - Žilín(1:700), 7/8



M.Č. Kladná - Žilín(1:700), 8/8



Plocha č. 26: M.Č. Polichno

Skupina ploch: Luhačovice

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

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

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

Poznámka:

Na ploše se vyskytují mladé i dospělé stromy s potřebným individuálním
přístupem. U sesazených jedinců udržovat tvarovacími řezy.

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>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	14,0	4,0	1,0	4,0	3	a	2	1	2		Odstranění výmladků Úprava průjezdného či průchozího profilu	2 5	2 2	
2		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	52,0	17,0	2,0	10,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene.				
3		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	59,0	19,0	1,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 5	2 2	
4		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	70,0	20,0	1,0	10,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Zavěšená větev v koruně.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5	2 2	
5		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	49,0	13,0	2,0	9,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
6		<i>Magnolia x soulangeana</i>	magnolie Soulangeova	10,0	4,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
7		<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	9,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
8		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	40,0	16,0	1,0	8,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
9		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	32,0	18,0	1,0	4,0	4	a	1	1	1					
10		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	36,0	19,0	1,0	5,0	4	a	1	1	1					
11		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	30,0 29,0	17,0	1,0	5,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
12		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	48,0	25,0	3,0	8,0	4	a	1	1	1					
13		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	36,0	7,0	1,0	5,0	4	b	1	2	4	Vrchol odlomen.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
14		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	31,0 28,0	11,0	1,0	6,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v koruně. Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
15		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	22,0 18,0 20,0 20,0	9,0	1,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				

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>Malus sp.</i>	jabloň	20,0	8,0	1,0	5,0	4	a	1	1	2					
17		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	12,0	9,0	1,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
18		<i>Malus sp.</i>	jabloň	41,0	8,0	1,0	6,0	4	b	2	2	4	Dutina ve kmeni.	Kácení stromů volné		2	
19		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	8,0	9,0	3,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
20		<i>Malus sp.</i>	jabloň	45,0	10,0	1,0	8,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
21		<i>Malus sp.</i>	jabloň	38,0	8,0	2,0	6,0	4	c	1	3	4	Dutina ve kmeni.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
22		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	30,0	5,0	2,0	4,0	4	b	2	1	3		Řez na hlavu	3	2	
23		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	36,0	4,0	1,0	4,0	4	b	2	1	3		Řez na hlavu	3	2	
24		<i>Persica vulgaris</i>	broskvoň obecná	9,0	4,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2					
25		<i>Persica vulgaris</i>	broskvoň obecná	18,0	5,0	1,0	6,0	3	a	2	1	2					
26		<i>Malus sp.</i>	jabloň	13,0 20,0	6,0	1,0	5,0	4	a	1	1	2	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
27		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	78,0	13,0	1,0	8,0	4	a	1	1	3	Sesazený strom.	Řez popouštěcí	3	1	
28		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	6,0 6,0 5,0 5,0	9,0	1,0	7,0	2	c	1	1	2	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné		2	
29		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	6,0 6,0 5,0 5,0	6,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2					
30		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	65,0	14,0	2,0	7,0	4	a	1	2	3	Sesazený strom.	Řez popouštěcí	3	1	
31		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	56,0	16,0	1,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
32		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	22,0	6,0	1,0	4,0	3	b	3	2	3	Infekce kmene. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		3	
34		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	20,0	8,0	1,0	4,0	3	c	3	3	3	Infekce kmene. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	
35		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	17,0	8,0	2,0	5,0	3	c	3	3	4	Infekce kmene. Infekce větví. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	
36		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	15,0	8,0	3,0	3,0	3	c	3	2	3	Infekce kmene. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	
37		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	15,0	8,0	2,0	4,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene.				
38		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	7,0 7,0	6,0	1,0	1,0	2	b	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Nevhodné místo.	Kácení stromů volné		2	
39		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	2,0	3,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
40		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	18,0	6,0	2,0	4,0	3	b	2	1	3	Infekce kmene.				
41		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	3,0	3,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
42		<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	smrk pichlavý 'Glaucá'	20,0	6,0	0,0	4,0	3	a	1	1	1					
43		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	8,0 10,0	7,0	2,0	4,0	2	c	1	1	2	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné		1	
44		<i>Sorbus aucuparia</i> 'Edulis'	jeřáb ptačí 'Edulis'	5,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
45		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	49,0	15,0	2,0	7,0	4	a	2	1	1	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	
46		<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	smrk pichlavý 'Glaucá'	42,0	15,0	2,0	6,0	4	b	2	2	3	Čerstvě poškození kořenů (stavební činnost).				
47		<i>Sorbus aucuparia</i> 'Edulis'	jeřáb ptačí 'Edulis'	5,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
48		<i>Prunus sargentii</i> 'Rancho'		5,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
49		<i>Prunus sargentii</i> 'Rancho'		5,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
50		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	20,0	5,0	3,0	2,0	3	b	1	1	3	Nevhodné místo. Sesazený strom.	Řez na hlavu	1	1	
51		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	12,0	5,0	1,0	4,0	3	a	2	1	1					
52		<i>Aronia melanocarpa</i>	temnoplodec černoplodý	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	5	3	
53		<i>Aronia melanocarpa</i>	temnoplodec černoplodý	3,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	
54		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	54,0	8,0	2,0	5,0	4	a	1	1	3	Sesazený strom.	Řez na hlavu	1	1	
55		<i>Aronia melanocarpa</i>	temnoplodec černoplodý	3,0	3,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	5	3	
56		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	37,0	6,0	1,0	4,0	4	b	1	2	3	Sesazený strom. Tlaková vidlice od báze.	Řez na hlavu	1	1	
57		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	36,0	19,0	3,0	6,0	4	a	2	1	2					
58		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	32,0	13,0	3,0	6,0	4	a	1	1	1					
59		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	36,0	17,0	3,0	6,0	4	a	1	1	1					
60		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	36,0	18,0	5,0	6,0	4	a	1	1	2	Poškození báze kmene.				
61		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	18,0	7,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2					
62		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	5,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	
63		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	58,0	12,0	2,0	5,0	4	a	1	1	3	Sesazený strom.	Řez na hlavu	2	2	
64		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	28,0	14,0	3,0	4,0	3	b	1	3	3	Poškození kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
65		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	

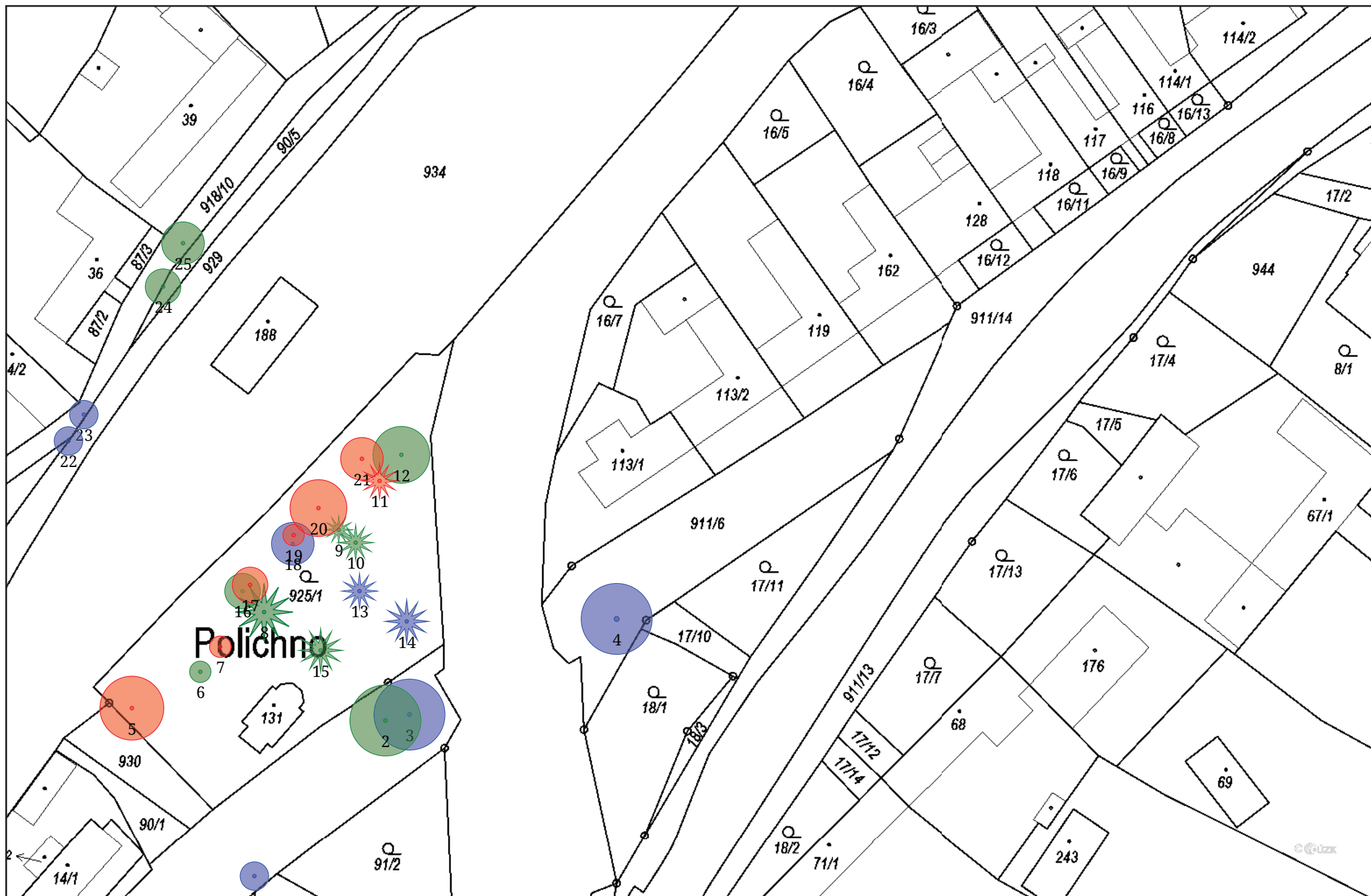
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
66		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	
67		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	5	3	
68		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	
69		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	
70		<i>Malus sp.</i>	jabloň	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	
71		<i>Malus sp.</i>	jabloň	5,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	
72		<i>Malus sp.</i>	jabloň	5,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	
73		<i>Malus sp.</i>	jabloň	5,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	
74		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	5,0	4,0	2,0	1,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
33	6x <i>Alnus glutinosa</i> , 22x <i>Fraxinus excelsior</i>	6x olše lepkavá, 22x jasan ztepilý		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2

M.Č. Polichno(1:700) - Klad listů (1:2231)



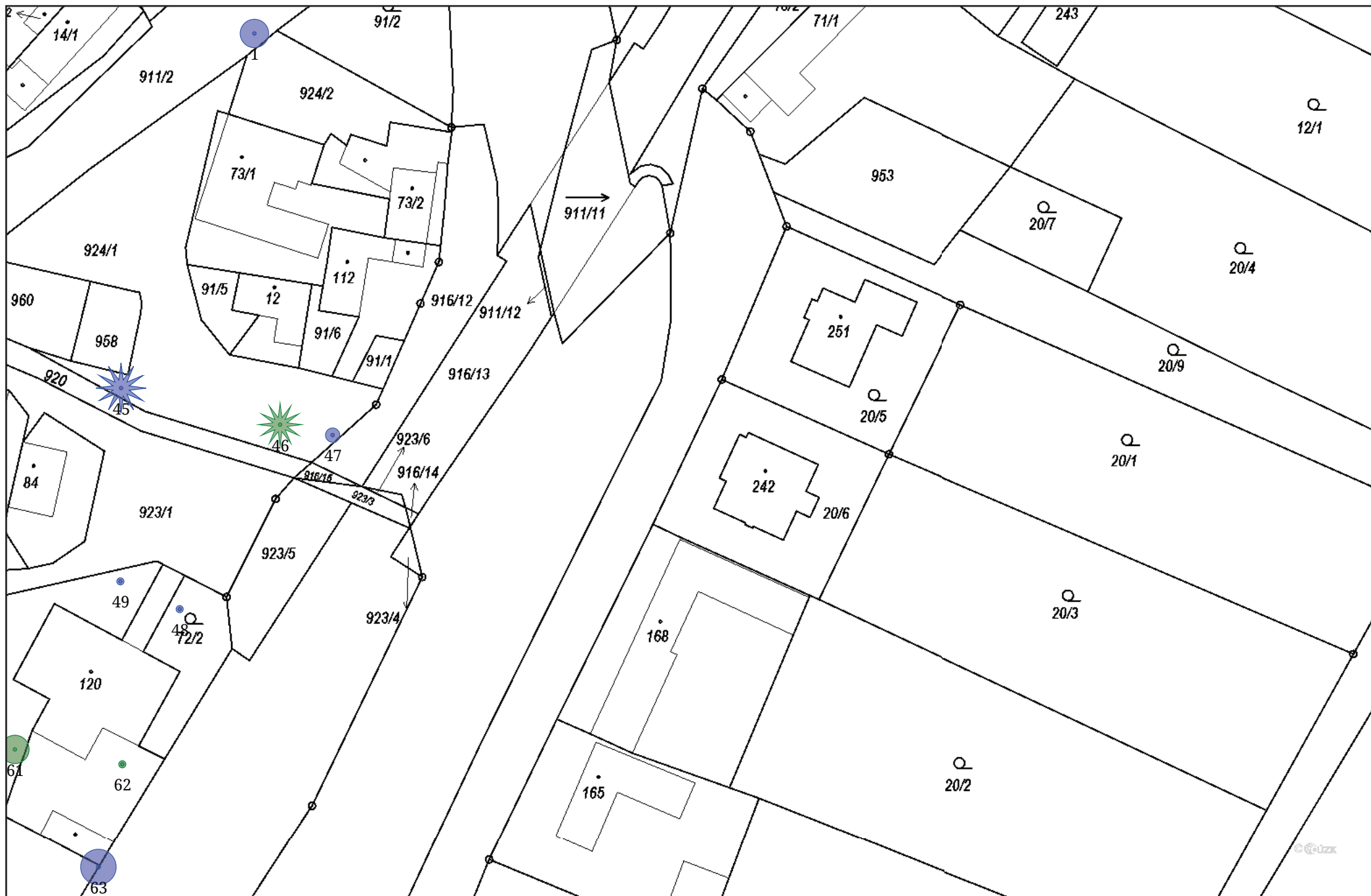
M.Č. Polichno(1:700), 1/5



M.Č. Polichno(1:700), 2/5



WMS: Český úřad zeměměřický a katastrální



M.Č. Polichno(1:700), 4/5



M.Č. Polichno(1:700), 5/5



Plocha č. 27: M.Č. Řetechov

Skupina ploch: Luhačovice

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

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

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

Poznámka:

Na ploše se vyskytují mladé i dospělé stromy s potřebným individuálním
přístupem.

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>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	11,0	6,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2	Konflikt s okolními strukturami.	Řez výchovný	3	1	
														Lokální redukce směrem k překážce	3	1	Redukce ve směru objektu.
2		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	22,0	10,0	1,0	4,0	3	a	2	1	1	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.				
3		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	31,0	8,0	2,0	6,0	4	b	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození kmene. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
4		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	16,0	7,0	2,0	3,0	3	b	3	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		3	
5		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	10,0 10,0	5,0	2,0	5,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	Ponechat jen jeden kmen.
6		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	12,0 10,0	6,0	3,0	4,0	3	b	2	2	3	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné		2	
7		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	32,0	8,0	3,0	6,0	4	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	3	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
8		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	14,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
9		<i>Acer campestre</i>	javor polní	22,0 12,0 16,0	9,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2		Lokální redukce směrem k překážce	3	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
10		<i>Acer campestre</i>	javor polní	20,0 10,0	10,0	4,0	6,0	3	a	1	2	2		Lokální redukce směrem k překážce	3	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
11		<i>Acer campestre</i>	javor polní	10,0	5,0	2,0	3,0	2	a	2	1	2	Potlačený jedinec.				
12		<i>Malus sp.</i>	jabloň	28,0	6,0	2,0	6,0	4	a	2	2	3	Infekce větví.				

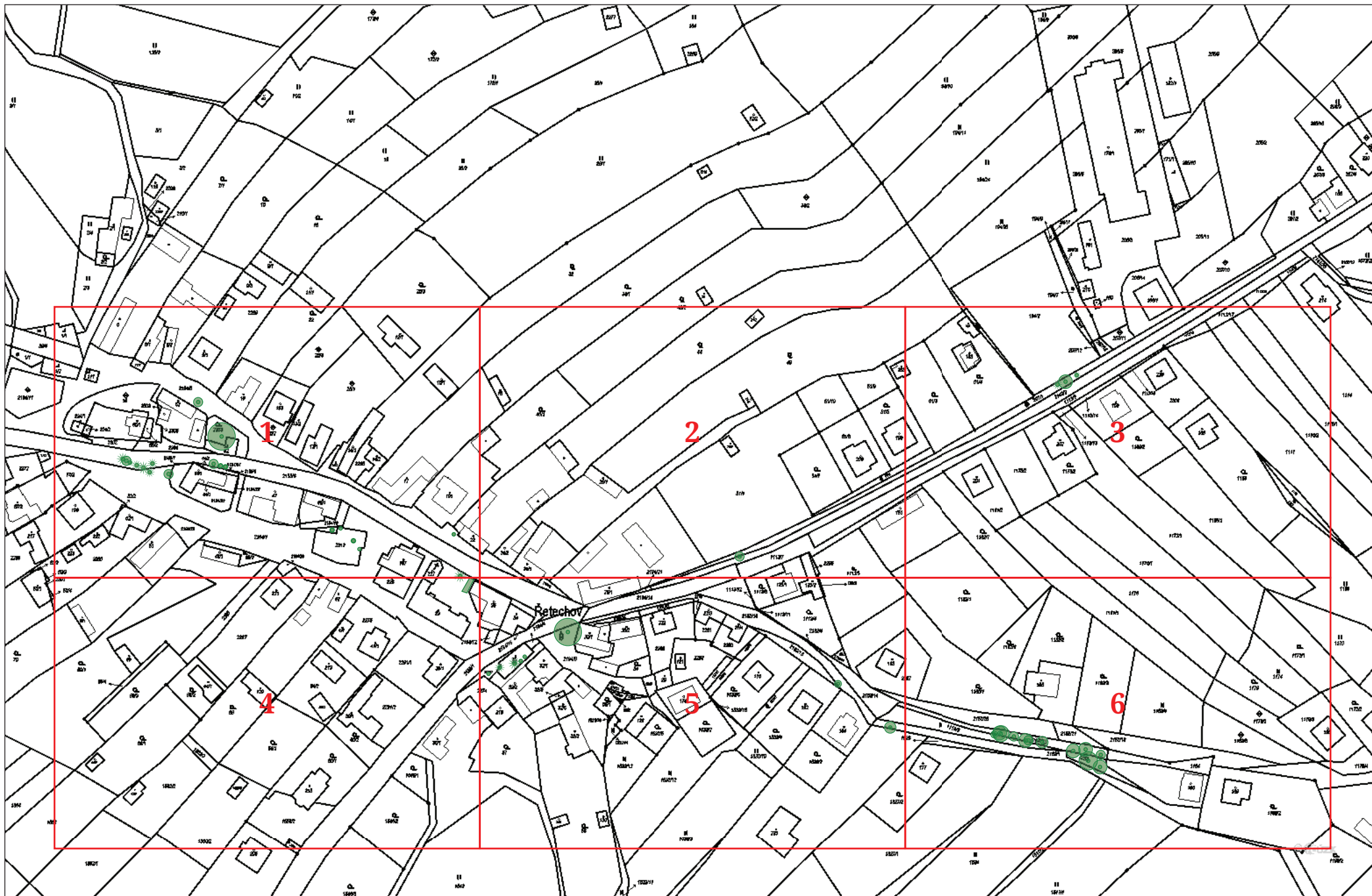
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
13		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	26,0	9,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2					
14		<i>Malus sp.</i>	jabloň	27,0	7,0	3,0	6,0	4	b	2	2	3	Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
15		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	12,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
16		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	22,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2					
17		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	17,0	6,0	1,0	5,0	3	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
18		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	16,0	6,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
19		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	85,0	13,0	2,0	12,0	4	c	2	4	4	Infekce báze kmene a kořenů dřevomorem kořenovým. dřevomor kořenový	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1	
20		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Ellwoodii'	cypřišek Lawsonův 'Ellwoodii'	6,0 3,0	4,0	0,0	2,0	3	a	1	1	1					
21		<i>Elaeagnus commutata</i>	hlošina stříbrná	6,0	4,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2	Poškození větví. Nakloněný kmen.	Řez výchovný	3	2	
22		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	26,0	4,0	1,0	5,0	3	a	1	2	3	Infekce báze kmene.				
23		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	12,0 16,0	3,0	1,0	4,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene.				
24		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Columnaris'	cypřišek Lawsonův 'Columnaris'	6,0 4,0	4,0	0,0	2,0	2	a	1	1	1					
25		<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	smrk pichlavý 'Glaucá'	21,0	8,0	0,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
28		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	6,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
29		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	7,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	3 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
30		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	24,0	7,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.				
31		<i>Salix matsudana</i> 'Tortuosa'	vrba Matsudova 'Tortuosa'	20,0 14,0	7,0	1,0	4,0	3	a	1	2	3	Sekundární koruna. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Tlaková vidlice od báze.	Řez na hlavu	1	1	
32		<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	smrk pichlavý 'Glaucá'	17,0	6,0	2,0	3,0	3	b	2	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
33		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	22,0	7,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.				
34		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	26,0	7,0	2,0	5,0	3	b	1	1	3	Vrchol odstraněn či odlomen. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.				
35		<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	smrk pichlavý 'Glaucá'		6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
36		<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	smrk pichlavý 'Glaucá'	22,0	6,0	2,0	4,0	1	a	2	1	2	Vrchol odstraněn či odlomen. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
37		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	13,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2	Roste těsně u plotu.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
38		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	13,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2	Konflikt s okolními strukturami.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	Redukce ve směru objektu.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	
39		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	6,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	

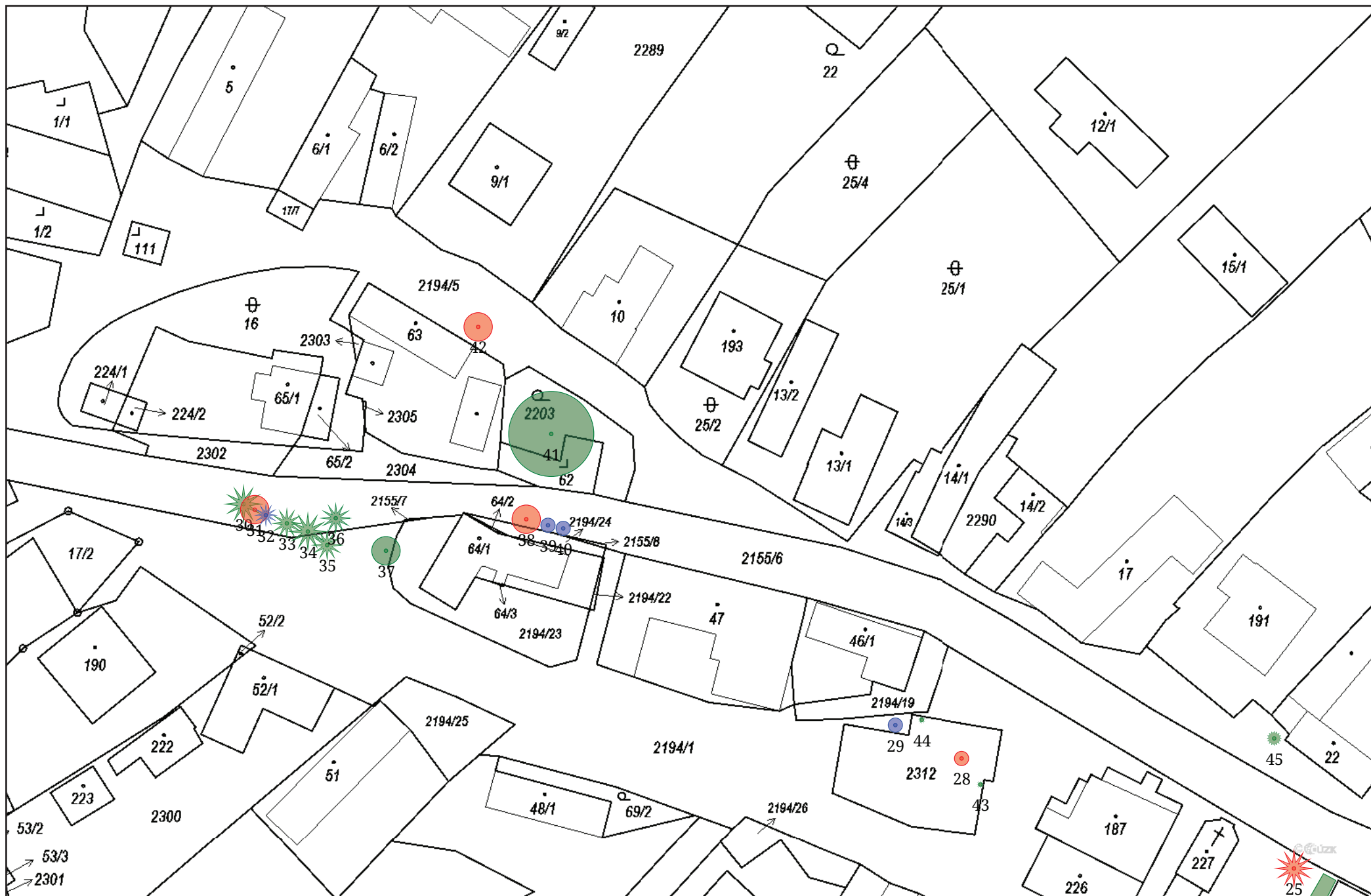
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
40		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	7,0	4,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
41		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	33,0	10,0	1,0	12,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
42		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	20,0	6,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
43		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	3,0	2,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
44		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	3,0	2,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
45		<i>Juniperus chinensis</i>	jalovec čínský	17,0	6,0	0,0	2,0	3	a	1	1	1					

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
27	8x <i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	8x túje západní 'Malonyana'				

M.Č. Řetechov(1:700) - Klad listů (1:2181)



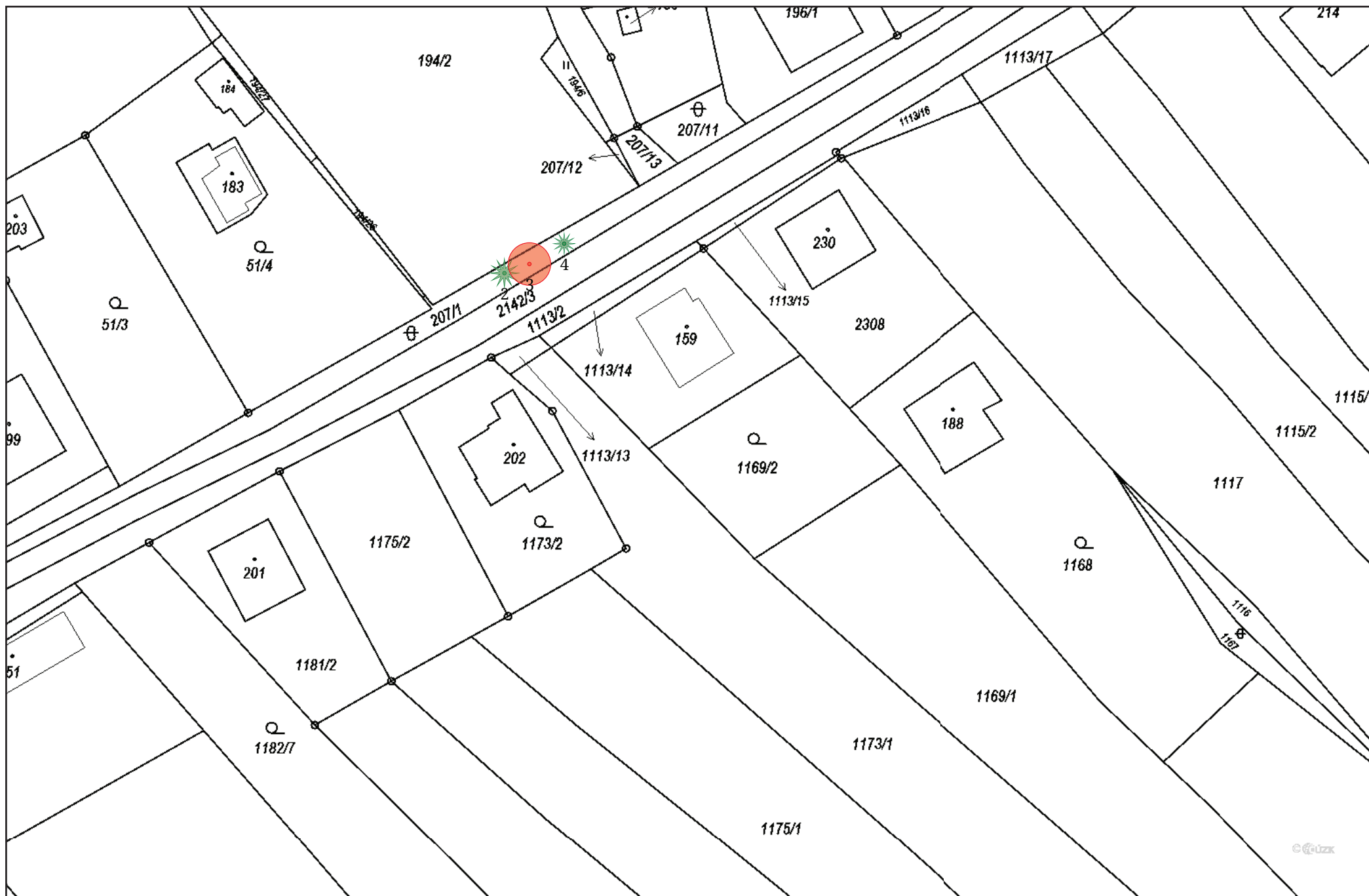
M.Č. Řetechov(1:700), 1/6



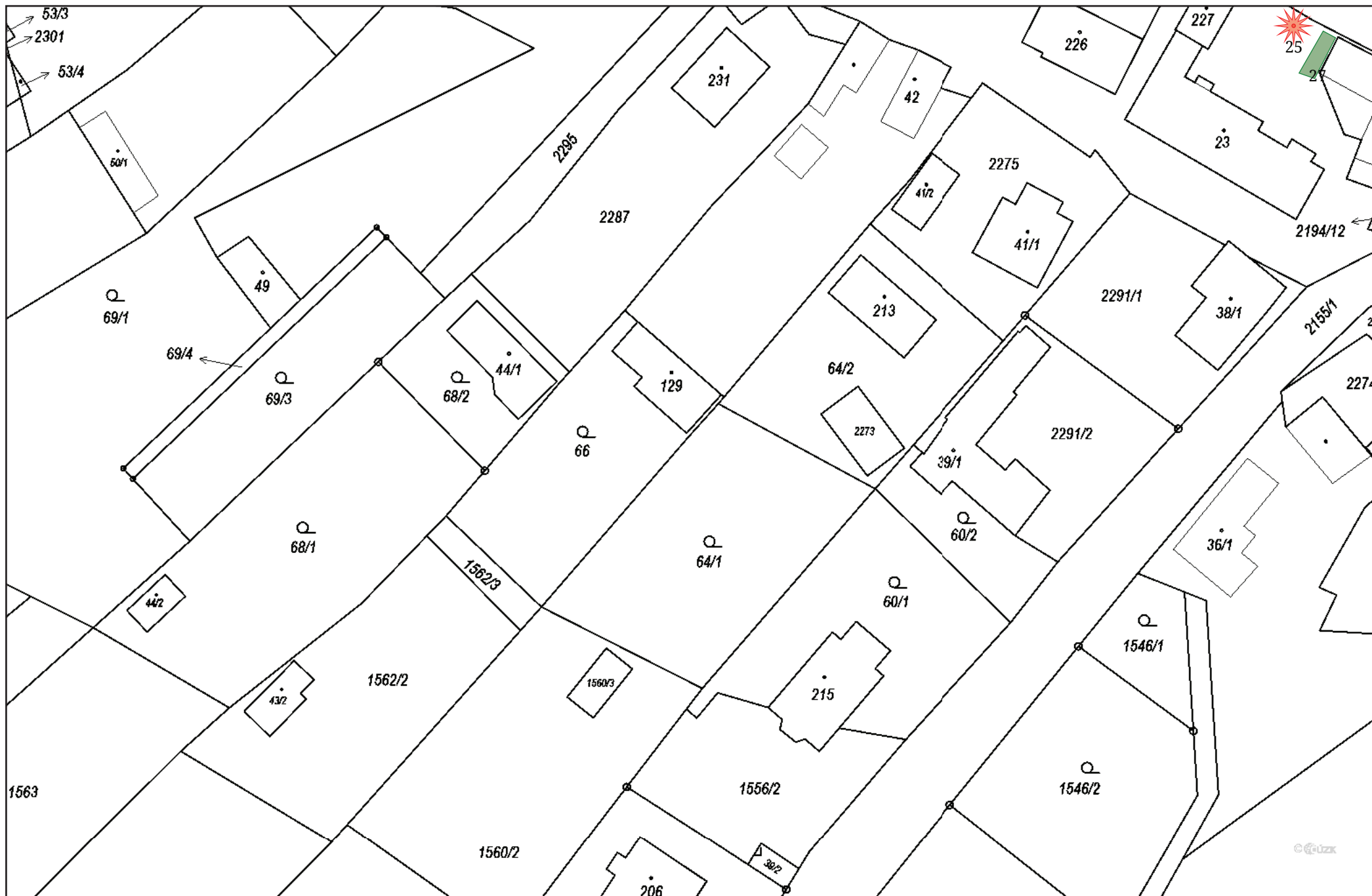
M.Č. Řetechov(1:700), 2/6



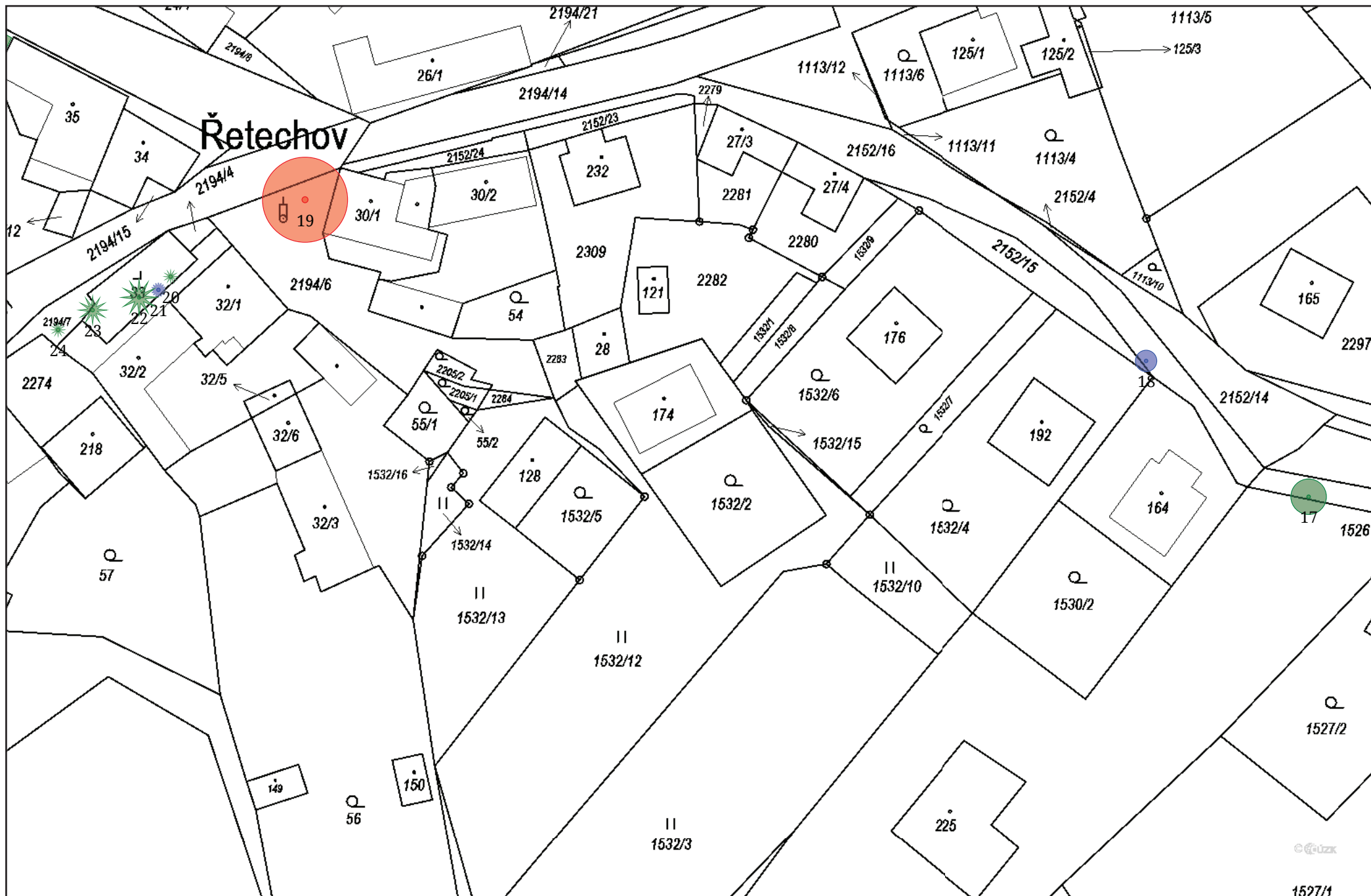
M.Č. Řetechov(1:700), 3/6



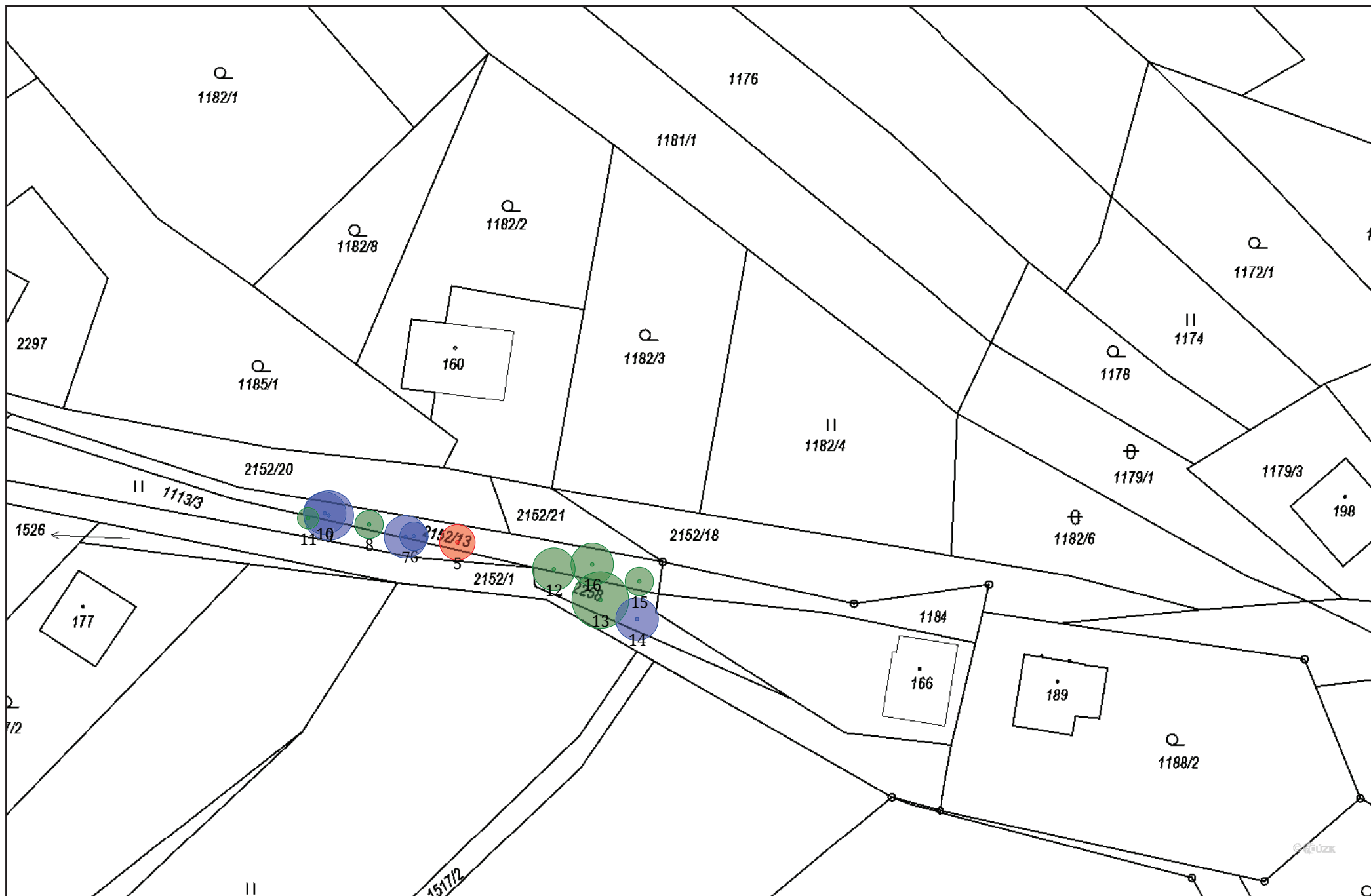
M.Č. Řetechov(1:700), 4/6



M.Č. Řetechov(1:700), 5/6



M.Č. Řetechov(1:700), 6/6



Plocha č. 28: Nábřeží - bytové domy

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

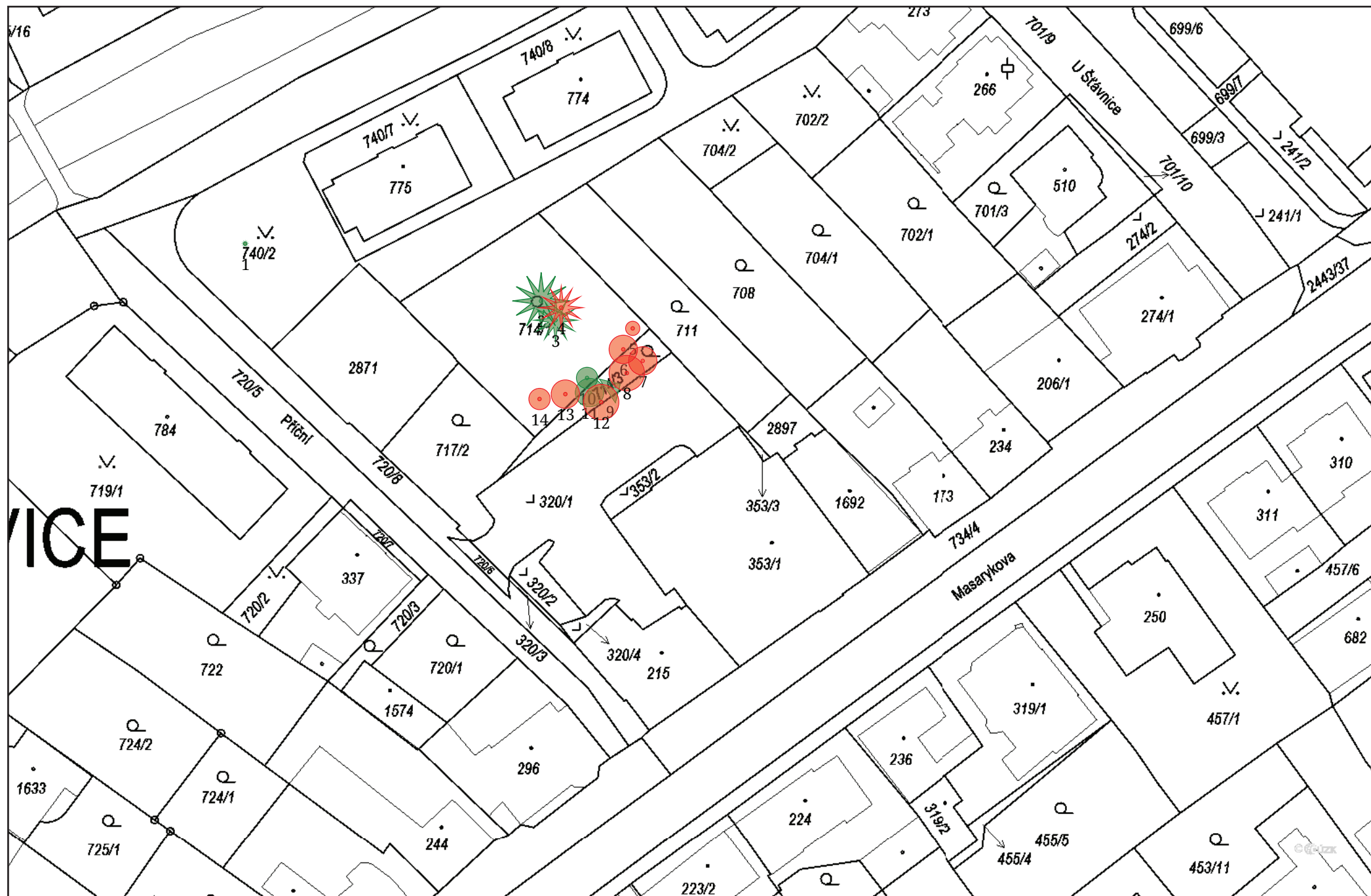
Poznámka:

Na ploše se vyskytují mladé i dospělé stromy s potřebným individuálním přístupem. Potlačovat tlakové vidlice a pozvedat podjezdnou výšku u parkoviště.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	5,0	2,0	0,0	1,0	2	a	1	1	1					
2		<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská	53,0	24,0	1,0	8,0	4	a	1	1	2	Infekce báze kmene.				
3		<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská	44,0	24,0	1,0	6,0	4	a	2	1	1					
4		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	54,0	22,0	2,0	6,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
5		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	4,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
6		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	18,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
7		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	16,0	5,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
8		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	18,0	6,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
10		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	10,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1					
11		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	12,0	6,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2					
12		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	18,0	6,0	1,0	5,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
13		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	22,0	6,0	2,0	4,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
14		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	11,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
9	4x <i>Prunus domestica</i>	4x slivoň domácí				

Nábřeží - bytové domy(1:700), 1/1



Plocha č. 29: Nádražní

Skupina ploch: Luhačovice

Intenzitní třída
údržby:

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:

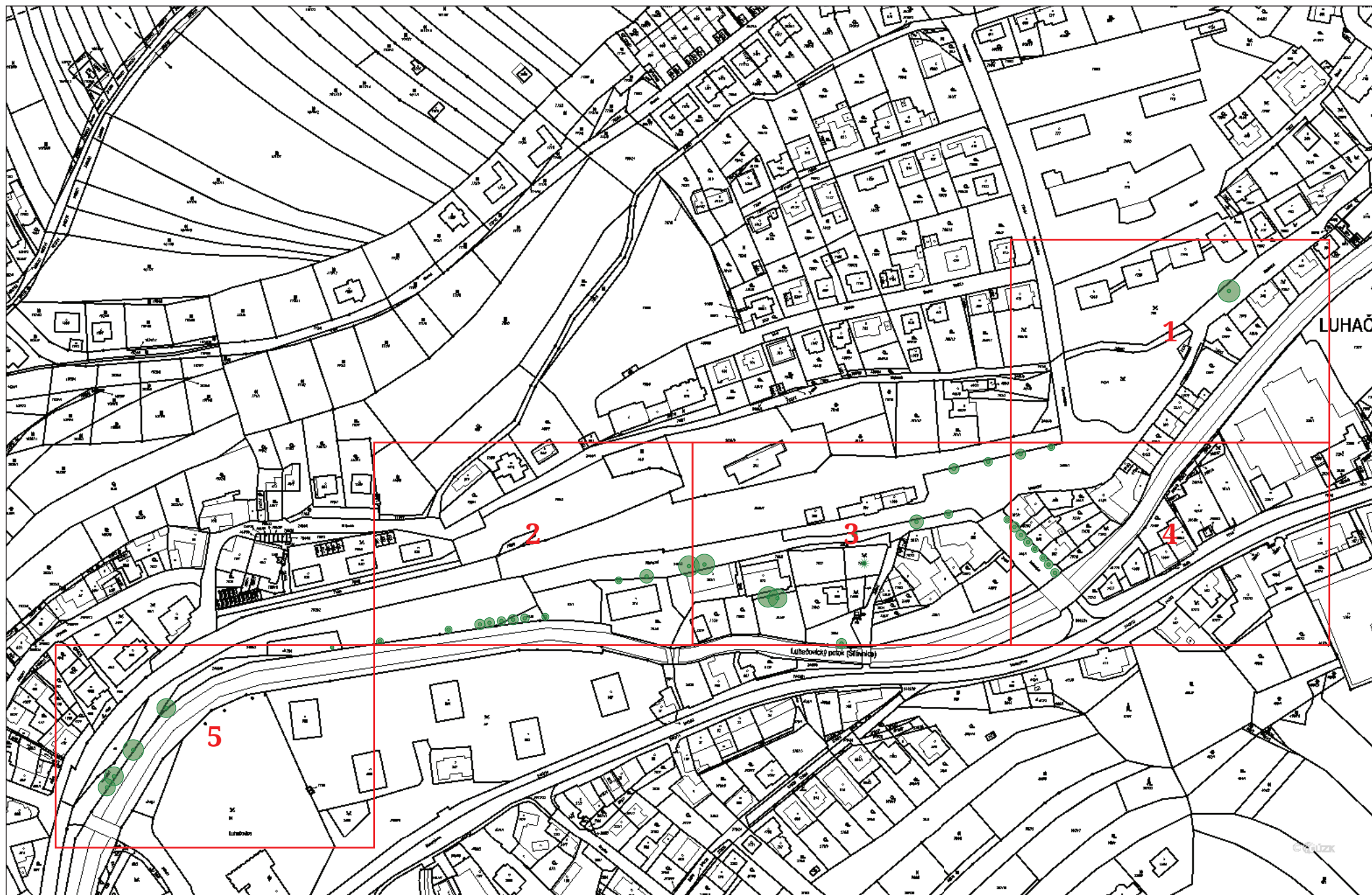
Na ploše se vyskytují mladé i dospělé stromy s potřebným individuálním přístupem. Více stromů je poškozeno v korunách větrem.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	48,0	15,0	2,0	10,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození větví.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
2		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	46,0	13,0	2,0	11,0	4	a	1	1	3	Redukovaná koruna. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	3	
3		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	46,0	16,0	1,0	12,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
4		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	44,0	16,0	1,0	11,0	4	a	1	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez zdravotní	5	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
5		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	5,0	4,0	0,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
6		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	11,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
7		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	13,0	7,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	Redukce ve směru objektu.
8		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24,0	8,0	1,0	6,0	3	a	2	1	2	Poškození větví.	Řez zdravotní	5	2	
9		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	41,0	10,0	1,0	6,0	3	a	2	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se. Redukovaná koruna.	Řez zdravotní	5	3	Potlačit tlakové větvení.
10		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	26,0	10,0	1,0	5,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Redukovaná koruna.	Řez zdravotní	5	3	Potlačit tlakové větvení.
11		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	46,0	13,0	1,0	6,0	3	c	1	3	4	Defektní větvení. Redukovaná koruna.	Kácení stromů volné		1	
12		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	32,0	9,0	1,0	5,0	3	a	1	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se. Redukovaná koruna.	Řez zdravotní	5	3	Potlačit tlakové větvení.
13		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	16,0	8,0	2,0	4,0	3	c	1	2	4	Tlaková vidlice rozlomená.	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
14		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	50,0	6,0	2,0	4,0	4	c	1	3	4	Defektní větvení. Redukovaná koruna.	Kácení stromů volné		2	
15		<i>Cerasus subhirtella</i> 'Pendula'	třešeň chloupkatá 'Pendula'	42,0	6,0	1,0	8,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
16		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	124,0	21,0	2,0	12,0	4	a	1	2	3	Sekundární koruna.	Řez na hlavu	2	1	
17		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	117,0	20,0	2,0	12,0	4	a	1	2	3	Sekundární koruna.	Řez na hlavu	2	1	
18		<i>Quercus robur</i>	dub letní	43,0 42,0	14,0	2,0	11,0	4	a	1	2	2	Sekundární koruna.	Řez zdravotní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
19		<i>Quercus robur</i>	dub letní	60,0	16,0	1,0	12,0	4	a	1	3	3	Sekundární koruna. Konflikt s okolními strukturami.	Stabilizace sekundární koruny	5	1	30 procent.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
20		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	43,0 34,0 33,0	19,0	0,0	6,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Dvě lana.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
21		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	72,0	5,0	1,0	3,0	4	a	1	1	4	Sesazený strom.	Řez na hlavu	1	2	
22		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	44,0	8,0	2,0	6,0	5	b	3	3	4	Infekce kmene. Infekce větví. Dutina v kosterní větví. Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	30 procent.
23		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	78,0	10,0	1,0	8,0	4	a	1	2	3	Sesazený strom.	Řez na hlavu	1	1	
24		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	43,0	8,0	2,0	5,0	4	a	2	2	3	Sesazený strom. Sekundární koruna.	Řez na hlavu	1	1	
25		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	26,0	5,0	2,0	4,0	4	b	3	2	3	Dynamicky prosychá. Poškození větví.	Kácení stromů volné		2	
26		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	22,0	6,0	2,0	6,0	4	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.

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
27		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	22,0	5,0	2,0	6,0	4	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
28		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	21,0	5,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
29		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	19,0	5,0	2,0	4,0	3	a	2	1	3	Poškození větví.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Řez zdravotní	5	2	
30		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	18,0	4,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2	Poškození větví.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Řez zdravotní	5	2	
31		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	18,0	4,0	2,0	5,0	3	a	2	1	3	Poškození větví.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Řez zdravotní	5	2	
32		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	22,0	4,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2	Poškození větví.	Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
33		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	47,0	9,0	2,0	4,0	4	b	1	3	3	Dutina ve kmeni. Podezření na infekci kořenů. Redukovaná koruna.	Přístrojový test stromu		1	Tahové zkoušky.
														Řez zdravotní	5	3	
34		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	44,0	11,0	2,0	6,0	4	a	1	2	2	Poškození větví.	Řez zdravotní	5	3	
35		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	48,0	11,0	4,0	5,0	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	3	
														Odstranění výmladků	1	2	
36		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	47,0	11,0	4,0	6,0	4	a	1	2	2	Poškození větví.	Řez zdravotní	5	3	
														Odstranění výmladků	1	2	
37		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	52,0	22,0	1,0	13,0	4	b	1	3	3	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	

Nádražní(1:700) - Klad listů (1:2908)



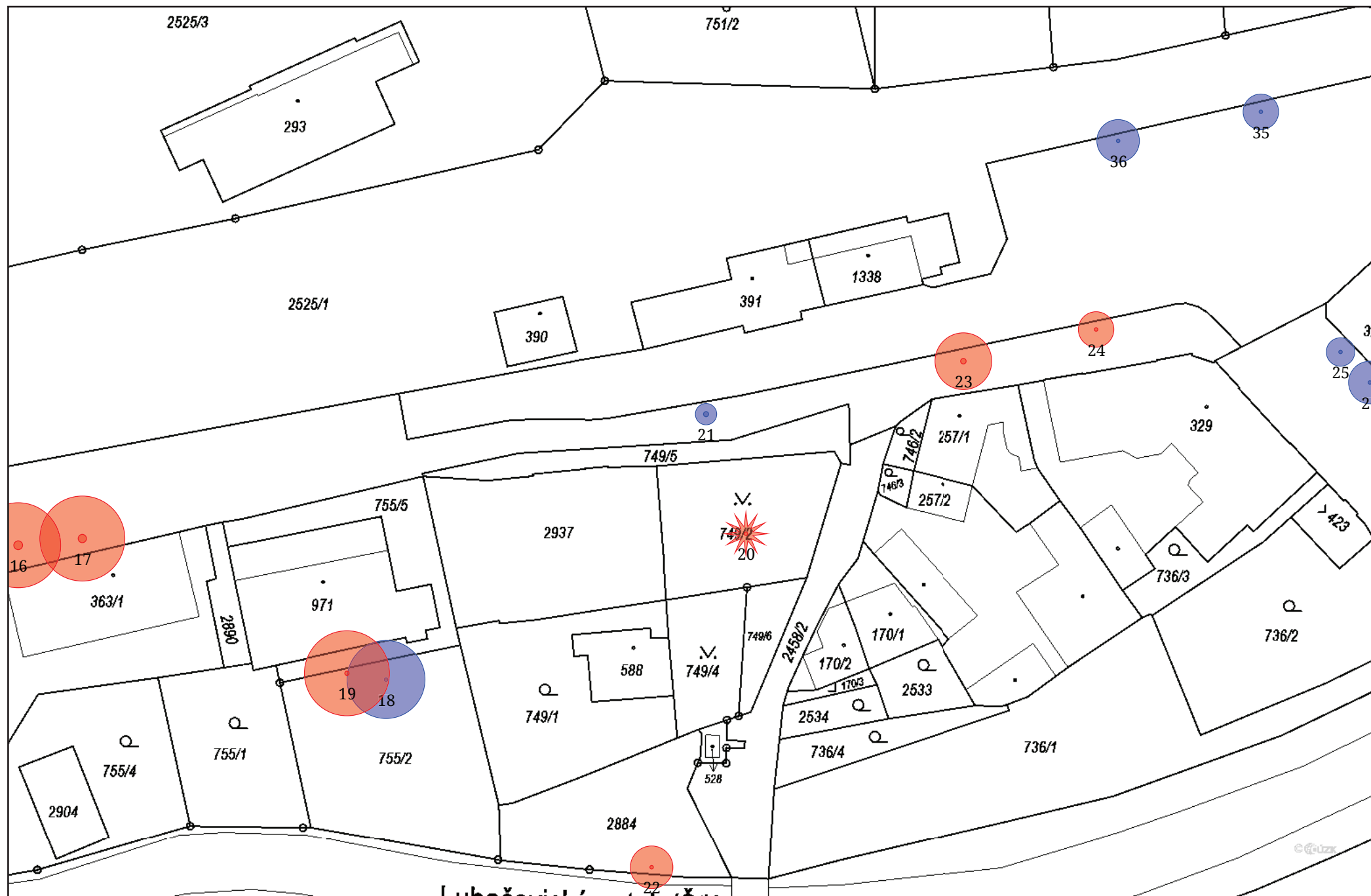
Nádražní(1:700), 1/5



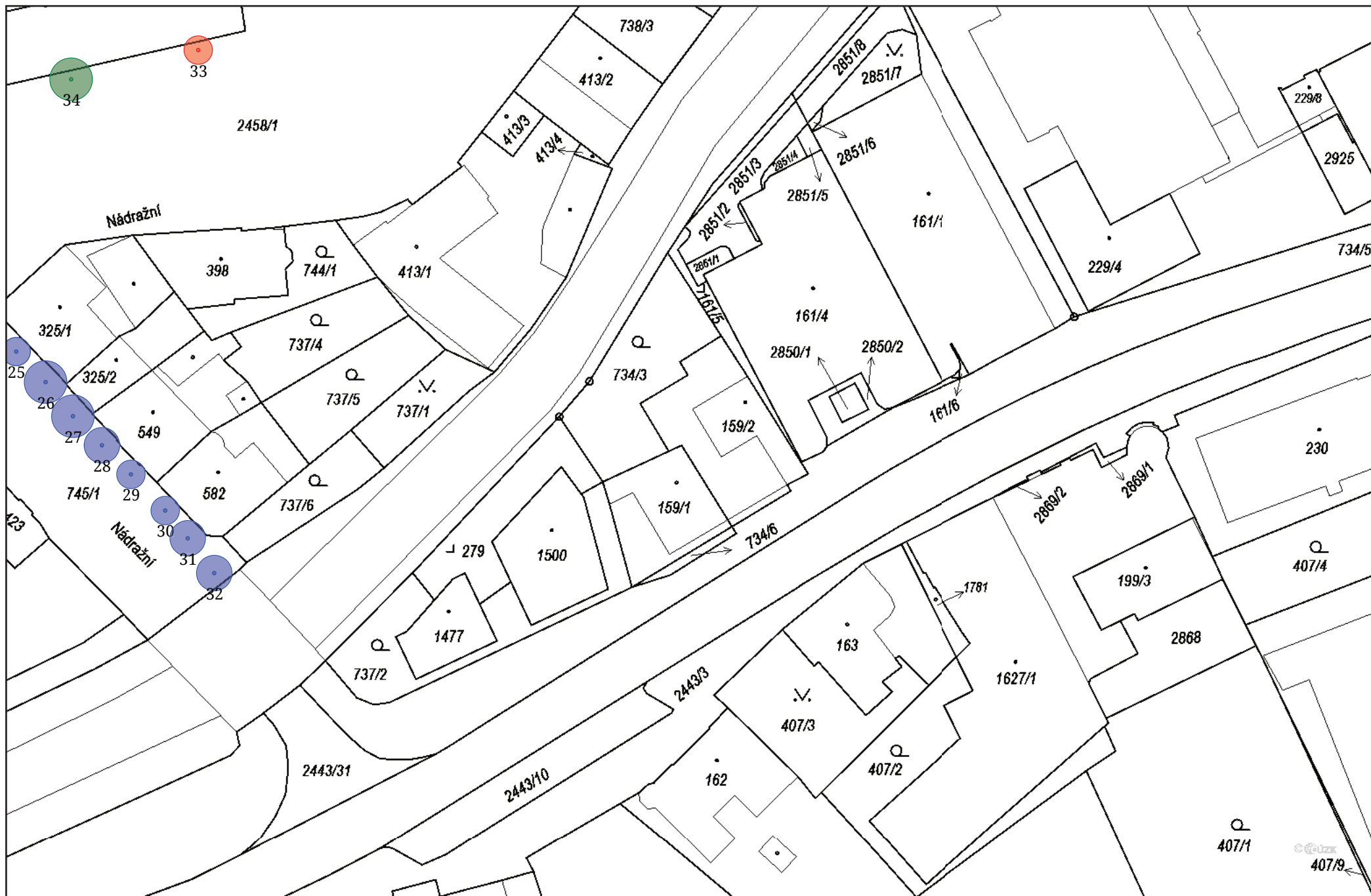
Nádražní(1:700), 2/5



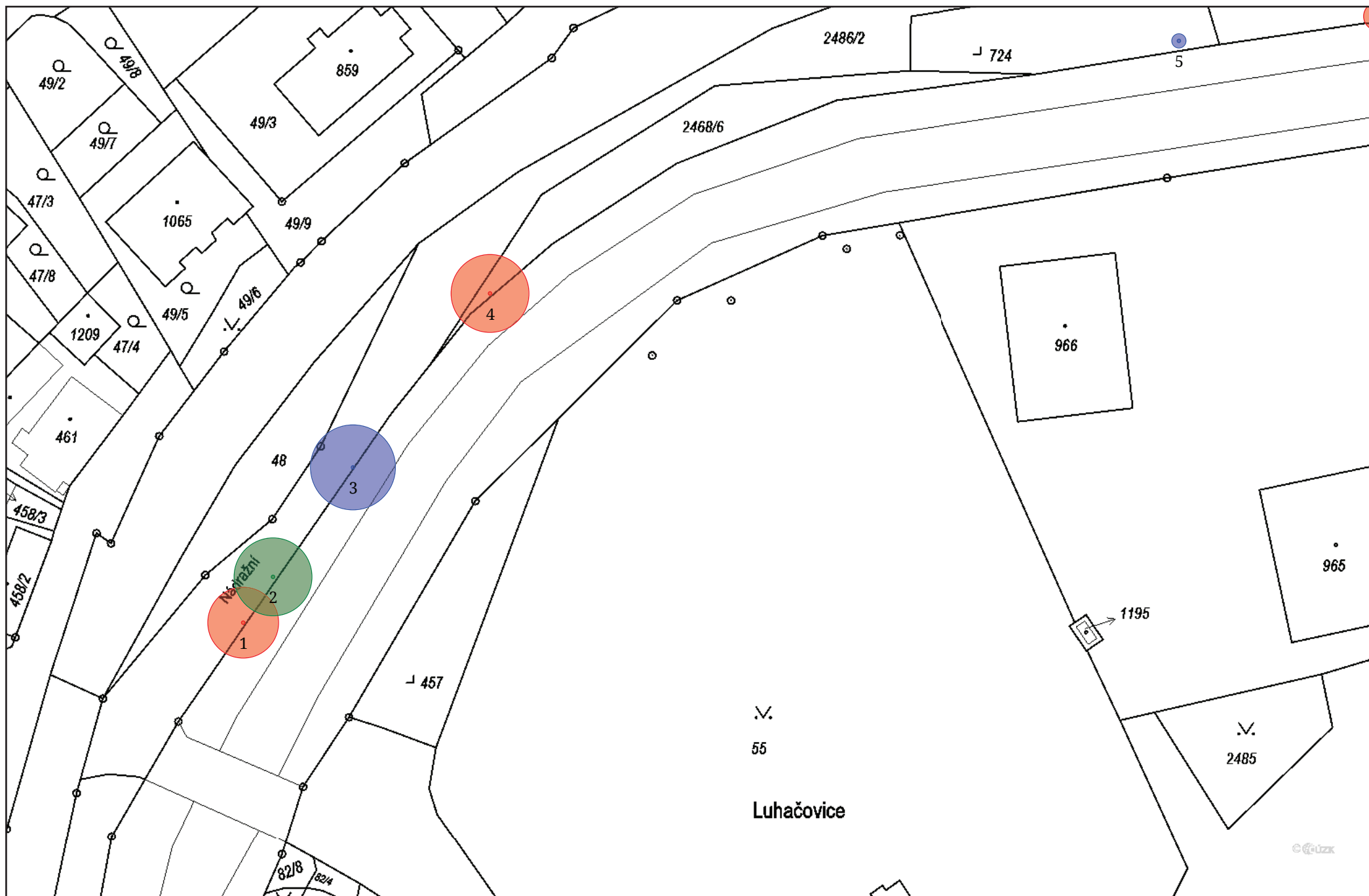
Nádražní(1:700), 3/5



Nádražní(1:700), 4/5



Nádražní(1:700), 5/5



Plocha č. 30: Náměstí 28. října

Skupina ploch: Luhačovice

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

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

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

Poznámka:

Na ploše se vyskytují mladé i dospělé stromy s potřebným individuálním
přístupem.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	44,0	16,0	1,0	10,0	3	c	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Defektní větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
2		<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	jasan ztepilý 'Pendula'	38,0	7,0	1,0	6,0	4	b	3	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Dynamicky prosychá.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
3		<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	jasan ztepilý 'Pendula'	34,0	7,0	1,0	6,0	4	a	2	2	3	Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
4		<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	habr obecný 'Fastigiata'	6,0	4,0	0,0	1,0	2	a	1	1	1					
5		<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	habr obecný 'Fastigiata'	6,0	4,0	0,0	1,0	2	a	2	1	1					
6		<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	habr obecný 'Fastigiata'	5,0	4,0	0,0	1,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	1	
7		<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	habr obecný 'Fastigiata'	5,0	3,0	0,0	1,0	2	a	1	1	1					
8		<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	habr obecný 'Fastigiata'	5,0	4,0	0,0	1,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	
9		<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	habr obecný 'Fastigiata'	6,0	4,0	0,0	1,0	2	a	1	1	1					
10		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	12,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
11		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	6,0	4,0	2,0	2,0	2	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
12		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
13		<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	smrk pichlavý 'Glaucá'	26,0	11,0	1,0	4,0	3	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
14		<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	smrk pichlavý 'Glaucá'	20,0	9,0	0,0	3,0	3	b	2	1	2					
15		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	18,0	8,0	0,0	2,0	3	a	2	1	1					
16		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	50,0	19,0	1,0	11,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
17		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	31,0	12,0	0,0	3,0	3	a	2	1	1					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
18		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	18,0	8,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1					
20		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	18,0	8,0	2,0	3,0	3	a	2	1	1					
21		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	47,0	6,0	1,0	8,0	4	a	1	3	3	Infekce větví. Infekce kosterního větvení.	Řez popouštěcí	5	2	
22		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	34,0	8,0	1,0	7,0	4	a	1	2	3	Infekce větví.	Řez popouštěcí	5	2	
23		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	50,0	9,0	1,0	8,0	4	b	1	2	3	Infekce kosterního větvení.	Řez popouštěcí	5	2	
24		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	43,0	8,0	1,0	9,0	4	a	1	2	3	Infekce kosterního větvení.	Řez popouštěcí	5	2	
25		<i>Malus sp.</i>	jabloň	6,0	5,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
26		<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	34,0	5,0	2,0	4,0	4	c	4	2	3	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
27		<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	50,0	6,0	2,0	7,0	4	b	3	2	2		Kácení stromů volné		3	
28		<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	22,0	5,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní		2	
29		<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	javor mléčný 'Crimson King'	14,0	8,0	1,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
30		<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	javor mléčný 'Crimson King'	15,0	7,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2	Trhlíny.	Řez výchovný	3	1	
31		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	7,0 8,0	6,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2					
32		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	26,0	5,0	2,0	6,0	4	b	1	3	4	Infekce báze kmene. rezavec štětinatý	Kácení stromů volné		2	
33		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	24,0	5,0	2,0	5,0	4	a	1	1	2		Řez popouštěcí	5	2	
34		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	36,0	5,0	2,0	5,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Řez popouštěcí	5	2	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
19	1x <i>Acer campestre</i> , 1x <i>Acer platanoides</i> , 5x <i>Tilia cordata</i>	1x javor polní, 1x javor mléčný, 5x lípa malolistá		Kompletní vykácení skupiny stromů		2

Náměstí 28. října(1:700), 1/1



Plocha č. 31: Okolí kostela

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

Poznámka:

Na ploše se vyskytují především mladé a dospívající stromy s potřebou zásahů výchovného charakteru.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	46,0	16,0	1,0	5,0	4	a	2	2	2	Poškození kořenů.				
2		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	53,0	14,0	1,0	12,0	4	a	1	3	3	Infekce kmene. Infekce větví. Defektní větvení.	Redukce obvodová	5	1	10 procent.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
3		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	28,0 23,0	15,0	1,0	4,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
4		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	28,0	12,0	1,0	4,0	4	b	2	2	3	Vrchol odstraněn či odlomen.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
5		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	21,0	13,0	1,0	3,0	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
6		<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	túje západní 'Malonyana'	22,0 24,0	9,0	1,0	5,0	3	c	2	3	3	Tlaková vidlice od báze. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		1	
7		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	60,0	17,0	1,0	9,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Sekundární koruna.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
8		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	37,0	13,0	4,0	8,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	2	
9		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27,0	12,0	5,0	5,0	3	c	5	4	4	Trhlíny. Zcela odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		0	
10		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	44,0	12,0	2,0	9,0	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	
11		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	49,0	13,0	4,0	12,0	4	c	2	4	4	Infekce báze kmene a kořenů václavkou. václavka	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
12		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	5,0	4,0	1,0	2,0	2	b	1	1	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		3	
13		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	9,0	6,0	1,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
14		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	8,0	5,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
15		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	8,0	6,0	1,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
16		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	7,0	5,0	1,0	4,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	1	
17		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	9,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
18		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	5,0	4,0	1,0	2,0	2	c	3	2	3	Dynamicky prosychá. Suchý vrchol.	Kácení stromů volné		2	
19		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	10,0	6,0	1,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
20		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	13,0	6,0	1,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
21		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	4,0 3,0 3,0	4,0	1,0	2,0	2	a	1	1	3		Řez výchovný	3	1	
22		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	8,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
23		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	4,0	3,0	1,0	2,0	1	c	4	1	3	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
24		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	77,0	18,0	1,0	10,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Redukce obvodová	5	1	10 procent.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
25		<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	hrušeň Calleriova 'Chanticleer'	13,0	6,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1		Odstranění výmladků	2	1	
26		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	26,0	8,0	1,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
27		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	31,0	9,0	1,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
28		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	37,0	12,0	1,0	10,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
29		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28,0	11,0	1,0	10,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
30		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	27,0	12,0	1,0	10,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
31		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32,0	12,0	1,0	10,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.

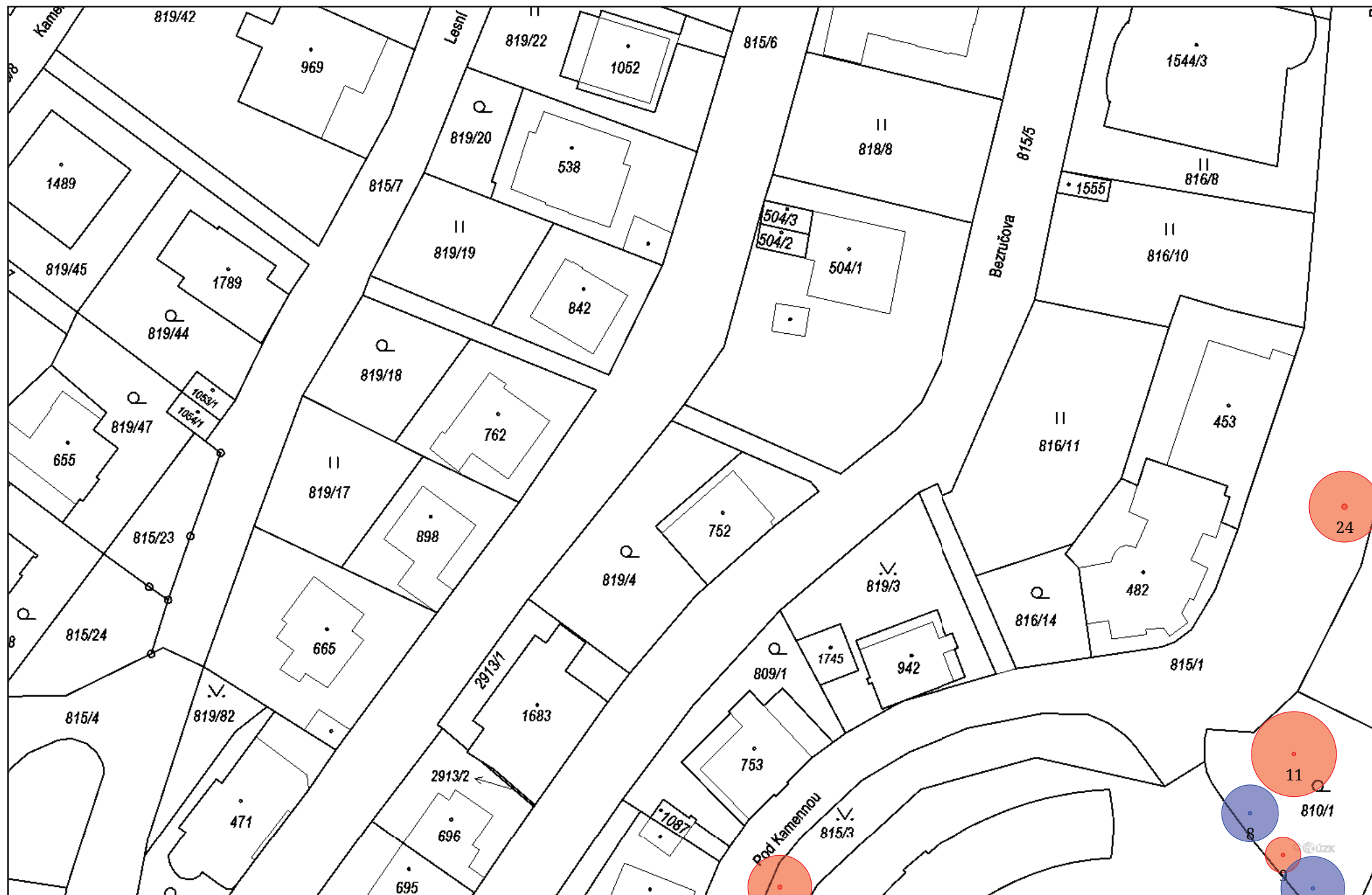
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
32		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36,0	14,0	1,0	9,0	3	b	2	3	3	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
33		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	26,0	11,0	1,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
34		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36,0	13,0	1,0	10,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
35		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	14,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
36		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	26,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	
37		<i>Malus sp.</i>	jabloň	18,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Odstranění výmladků	2	2	
38		<i>Malus sp.</i>	jabloň	16,0	5,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2		Odstranění výmladků	2	2	
39		<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'	javor mléčný 'Schwedleri'	34,0	13,0	2,0	9,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
40		<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	hrušeň Calleriova 'Chanticleer'	14,0	7,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Odstranění výmladků	2	2	
41		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	31,0	10,0	3,0	8,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
42		<i>Picea pungens</i> 'Edith'	smrk pichlavý 'Edith'	18,0	6,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
43		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	16,0	8,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1					
44		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	17,0	12,0	1,0	3,0	3	a	2	1	1					
45		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	18,0	12,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
46		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	18,0	11,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
47		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	7,0 5,0 6,0	6,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
48		<i>Tsuga canadensis</i>	jedlovec kanadský	16,0	9,0	1,0	4,0	3	a	2	1	1					
49		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	28,0	14,0	1,0	6,0	3	a	2	1	1					
50		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	13,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
51		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	22,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.

Okolí kostela(1:700) - Klad listů (1:2231)



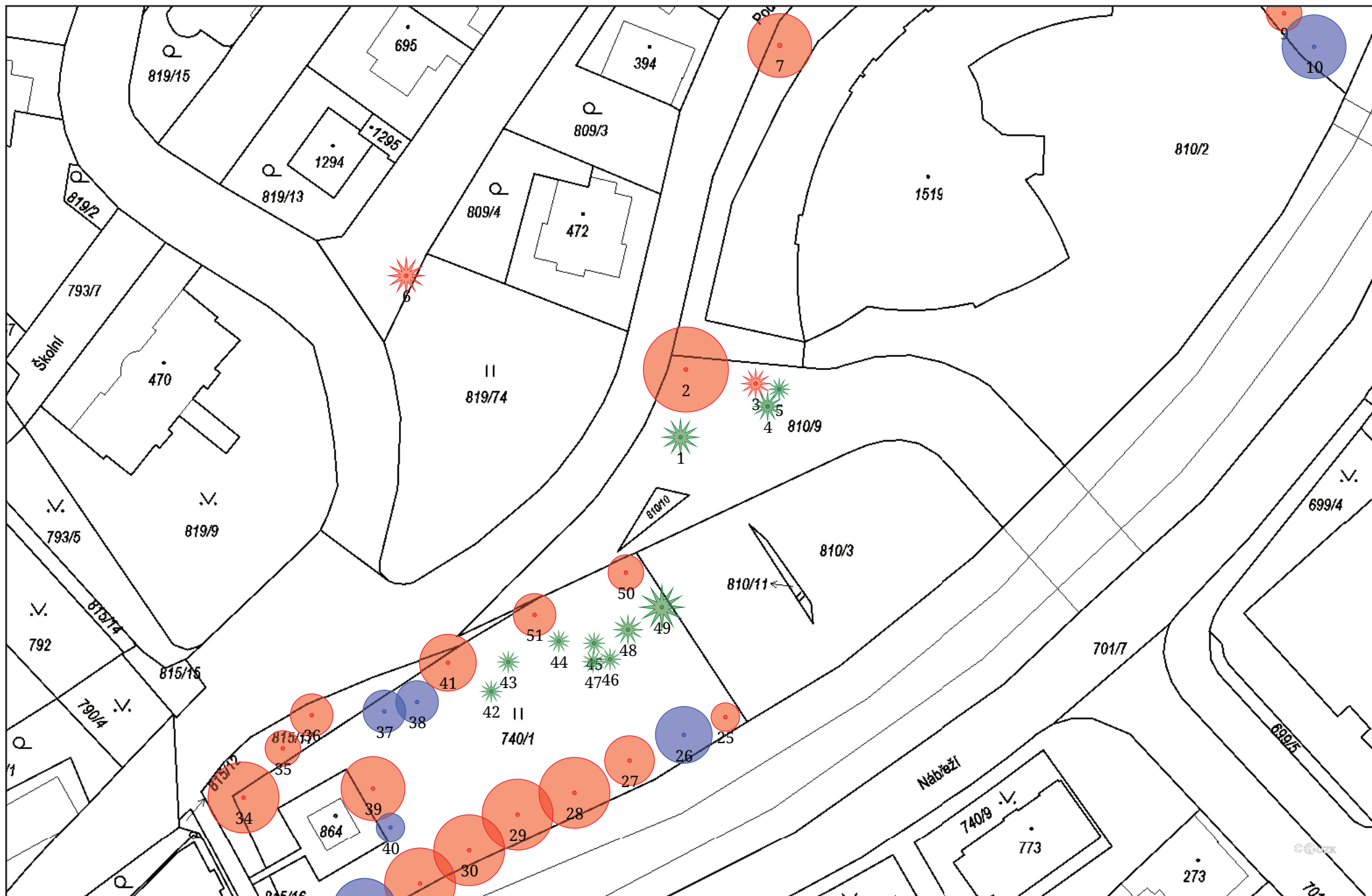
Okolí kostela(1:700), 1/4



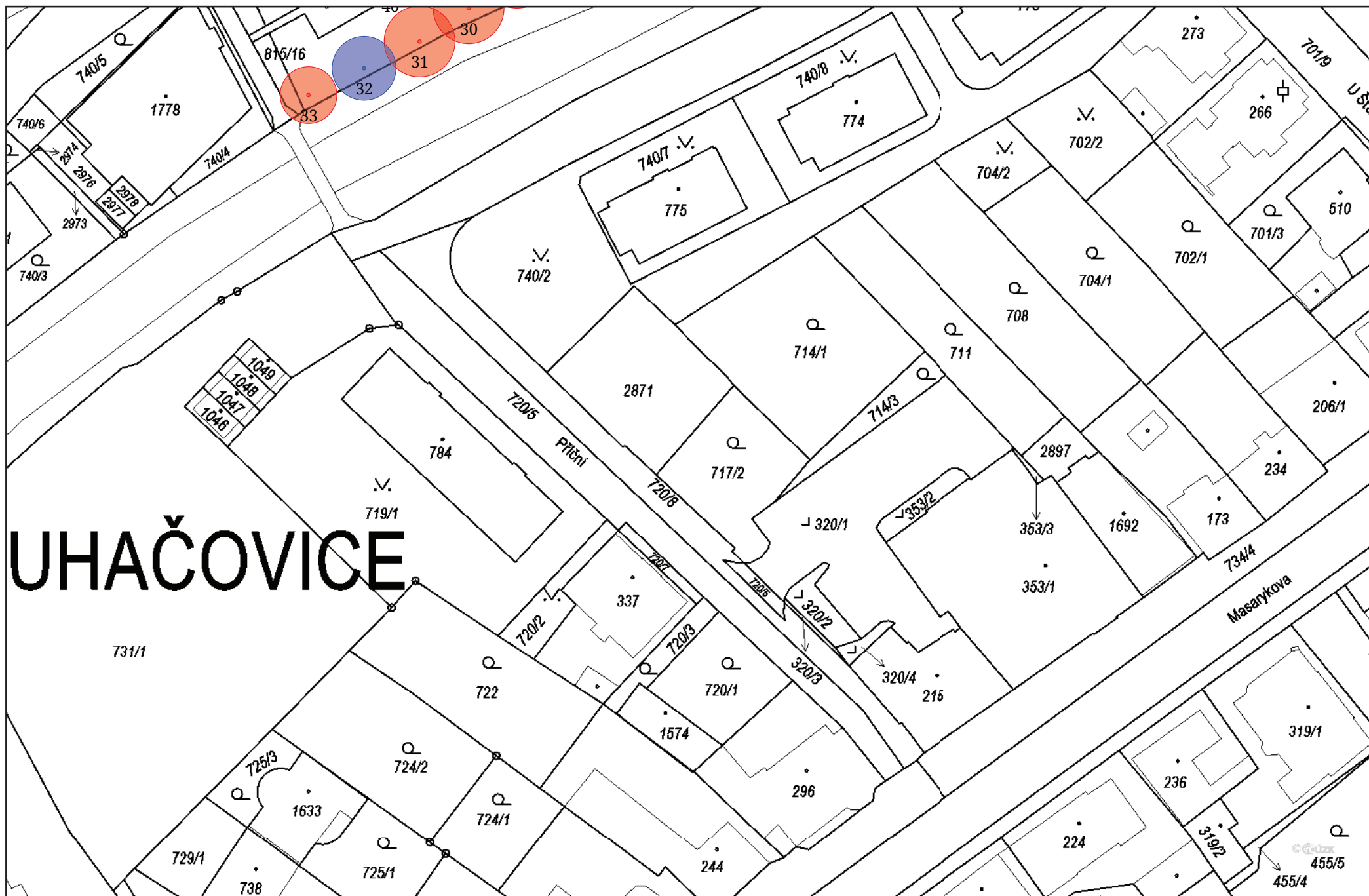
Okolí kostela(1:700), 2/4



Okolí kostela(1:700), 3/4



Okolí kostela(1:700), 4/4



Plocha č. 32: Parkoviště

Skupina ploch: Luhačovice

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

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

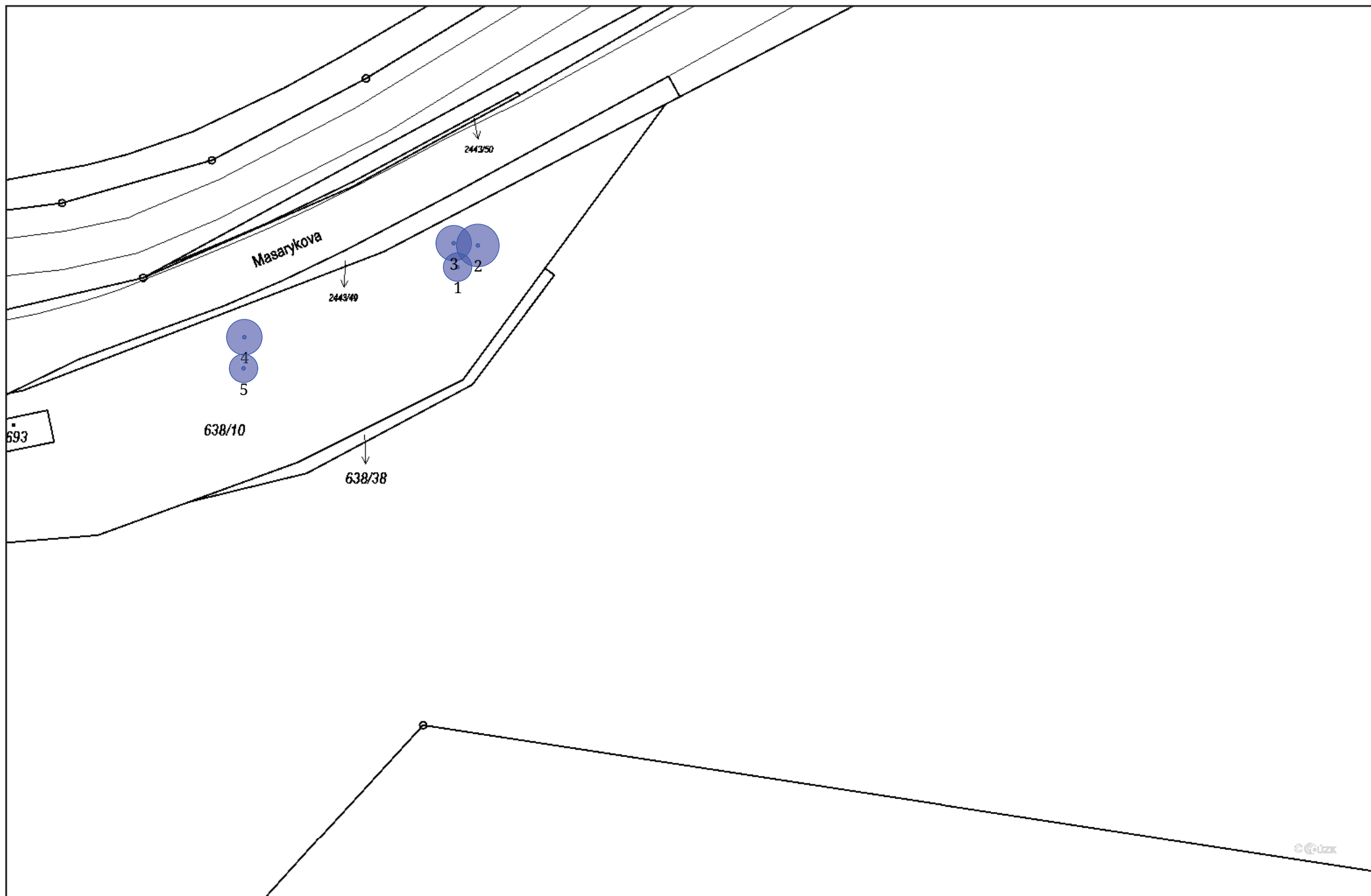
Koeficient cíle pádů: Provoz osob 10-35 za hodinu; hřbitov; silnice II. třídy a
frekventované ulice v zastavěném území, parkoviště;
riziko vzniku škod na stavbách mezi 400.000,- a
2.000.000 Kč

Poznámka:

Na ploše se vyskytují mladé stromy s potřebou zásahů výchovného charakteru.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	14,0	7,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	2	
2		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	18,0	11,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
3		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	20,0	12,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
4		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	18,0	10,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
5		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	12,0	7,0	1,0	4,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	2	

Parkoviště(1:700), 1/1



Plocha č. 33: Pod Kamennou

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

Poznámka:

Na ploše se vyskytují především mladé a dospívající stromy s potřebou zásahů výchovného charakteru.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	8,0	4,0	0,0	2,0	3	a	1	1	1					
2		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	8,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Řez zdravotní	5	1	
3		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	9,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Řez zdravotní	5	1	
4		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	22,0	9,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Řez zdravotní	5	1	
5		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0	9,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2	Infekce kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
6		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	22,0	10,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Řez zdravotní	5	1	
7		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	20,0	8,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2	Trhliny.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Řez zdravotní	5	1	
8		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	10,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Řez zdravotní	5	1	
9		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	25,0	10,0	1,0	7,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Řez zdravotní	5	1	
10		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	10,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Řez zdravotní	5	1	
11		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	15,0	9,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2	Poškození kořenů.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														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>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	44,0	17,0	3,0	10,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	2	Tři lana.
														Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	
13		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	53,0	17,0	2,0	10,0	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
14		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	61,0	17,0	2,0	10,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
15		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	43,0	15,0	1,0	8,0	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
16		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	48,0	15,0	1,0	8,0	4	a	1	3	3	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.

Pod Kamennou(1:700), 1/1



Plocha č. 34: Slunná - u lesa

Skupina ploch:	Luhačovice
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy bez zásadních staticky významných defektů
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob do 1 za hodinu; méně frekventované silnice s dobrou viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 4.000 a 80.000 Kč

Poznámka:

Na ploše se vyskytují mladé a dospívající stromy s potřebou zásahů výchovných zásahů.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Malus sp.</i>	jabloň	31,0	6,0	1,0	6,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
2		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	9,0 10,0	6,0	1,0	5,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
3		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	12,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2					
4		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	7,0 5,0 5,0	4,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
5		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	7,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
6		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	5,0 3,0 2,0	3,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
7		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	5,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
8	2x <i>Juglans regia</i> , 5x <i>Quercus petraea</i> , 1x <i>Tilia platyphyllos</i>	2x ořešák královský, 5x dub zimní, 1x lípa velkolistá		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		1

Slunná - u lesa(1:700), 1/1



Plocha č. 35: Solné x Bílá čtvrť

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

Poznámka:

Na ploše se vyskytují mladé i dospělé stromy s potřebným individuálním přístupem.

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>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	21,0	7,0	1,0	6,0	3	a	2	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
2		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	20,0	6,0	1,0	5,0	3	a	2	1	1					
3		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	18,0	6,0	1,0	4,0	3	a	2	1	2					
4		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	27,0 26,0	9,0	1,0	8,0	3	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
5		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	16,0	5,0	1,0	4,0	3	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
7		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	67,0	26,0	1,0	11,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	2	
														Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit tlakové větvení.
8		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	51,0	19,0	1,0	10,0	4	a	2	2	2		Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
9		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	62,0	24,0	1,0	12,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
10		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	53,0	14,0	1,0	10,0	4	a	1	2	3	Sesazený strom. Sekundární koruna.	Řez na hlavu	2	1	

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
11		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	69,0	26,0	1,0	10,0	4	a	1	2	3	Dutina ve kmeni. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	
														Redukce obvodová	5	1	10 procent.
12		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	80,0	25,0	1,0	14,0	4	a	2	2	2		Řez zdravotní	5	2	
13		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	84,0	25,0	2,0	14,0	4	b	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterního větvení. Infekce báze kmene.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Tři lana.
														Redukce obvodová	5	1	20 procent.
14		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	54,0	22,0	2,0	12,0	4	a	2	2	2		Řez zdravotní	10	2	
15		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	96,0	20,0	1,0	15,0	4	a	2	2	3	Poškození větví. Asymetrická koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčit větve nad cestičkou.
16		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	77,0	25,0	1,0	12,0	4	a	2	2	3		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
17		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	14,0 14,0 12,0 9,0	11,0	1,0	6,0	3	b	1	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů s přetažením		3	
18		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	4,0 5,0	4,0	1,0	5,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
19		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	50,0	20,0	1,0	12,0	4	a	2	2	3	Infekce větví.	Řez zdravotní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
20		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	52,0	24,0	2,0	12,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
21		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	85,0	23,0	2,0	14,0	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
22		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	30,0	15,0	3,0	10,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
23		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	74,0	23,0	2,0	12,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce kosterního větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
24		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	6,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1	Odstranit ostatní menší nálety lípy a babyky.	Řez výchovný	3	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
25		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	59,0	18,0	2,0	12,0	4	c	2	4	4	Infekce báze kmene a kořenů dřevomorem kořenovým. dřevomor kořenový	Kácení stromů volné		1	
26		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	51,0	17,0	1,0	14,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	
27		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	66,0	18,0	3,0	14,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1	
28		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	71,0	23,0	2,0	11,0	4	a	2	2	2		Řez zdravotní	5	1	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
29		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	52,0	21,0	2,0	11,0	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	1	Symetrizovat.
30		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	72,0	21,0	2,0	11,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	
31		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	51,0	18,0	1,0	12,0	4	a	1	3	3	Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	5	1	20 procent.
32		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	50,0	19,0	2,0	13,0	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	3	
33		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	17,0	12,0	3,0	4,0	3	a	2	1	1					
34		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	48,0	23,0	12,0	8,0	4	c	4	4	4	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene. Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
35		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	11,0	8,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
36		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	7,0	5,0	2,0	2,0	2	b	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
37		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	15,0	9,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
38		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	18,0	10,0	4,0	6,0	3	a	1	2	2	Nakloněný kmen. Zavěšená větev v koruně.	Řez zdravotní	10	1	
39		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	9,0	8,0	2,0	3,0	2	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	

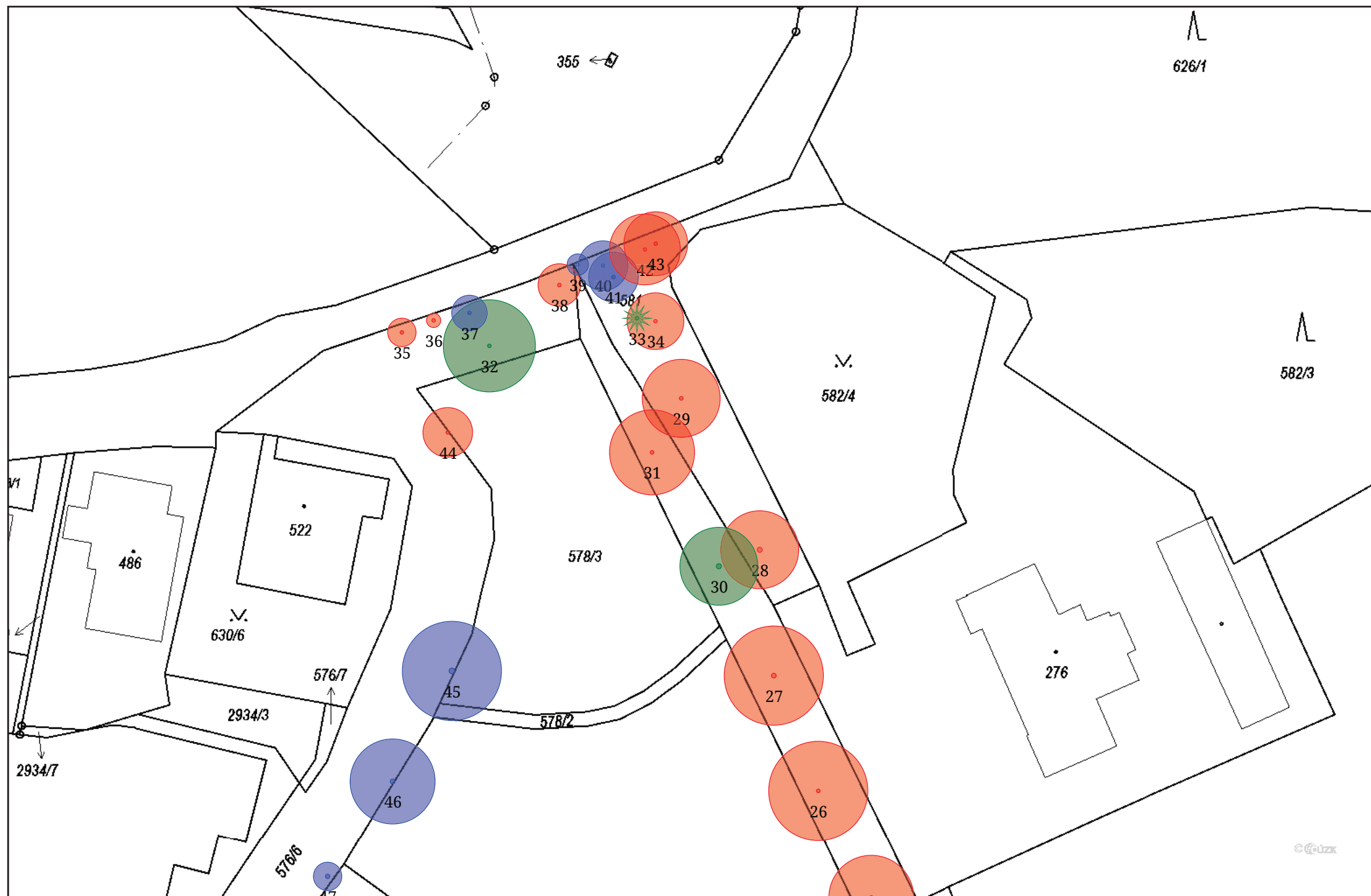
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
40		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	26,0 22,0	13,0	1,0	7,0	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
41		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	27,0	15,0	1,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
42		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	46,0	20,0	4,0	10,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
43		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	36,0 32,0 14,0	18,0	1,0	9,0	3	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
44		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	44,0	18,0	2,0	7,0	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna. Poškozuje chodník.	Řez zdravotní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat.
45		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	80,0	15,0	1,0	14,0	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
46		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	68,0	17,0	1,0	12,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
47		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	62,0	9,0	2,0	4,0	4	b	1	2	3	Sesazený strom. Dutina ve kmeni.	Řez na hlavu	1	2	
48		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	55,0	16,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2	Redukovaná koruna.	Řez zdravotní	5	3	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
6	5x <i>Prunus domestica</i>	5x slivoň domácí		Kompletní vykácení skupiny stromů		3

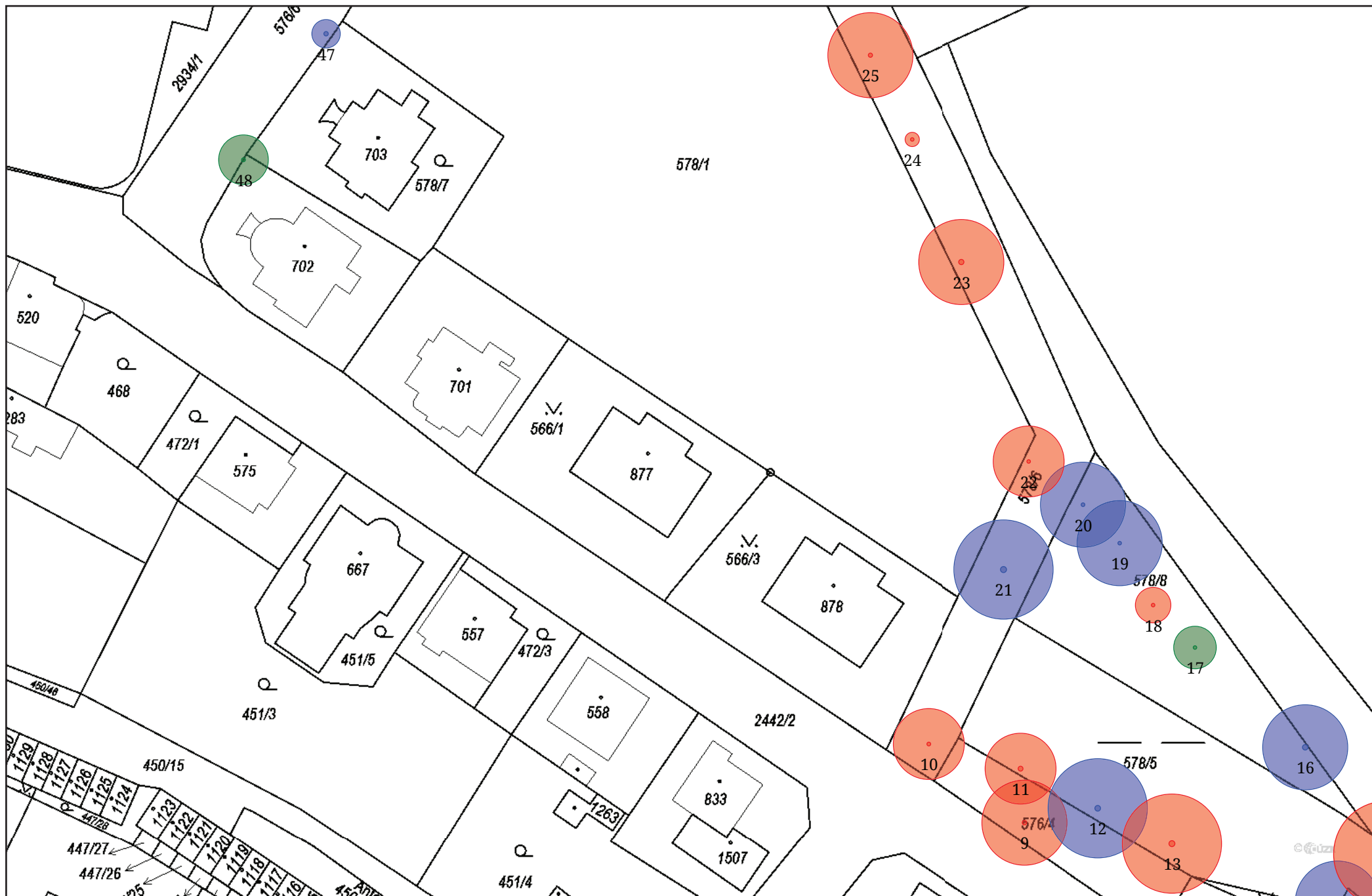
Solné x Bílá čtvrť(1:700) - Klad listů (1:3718)



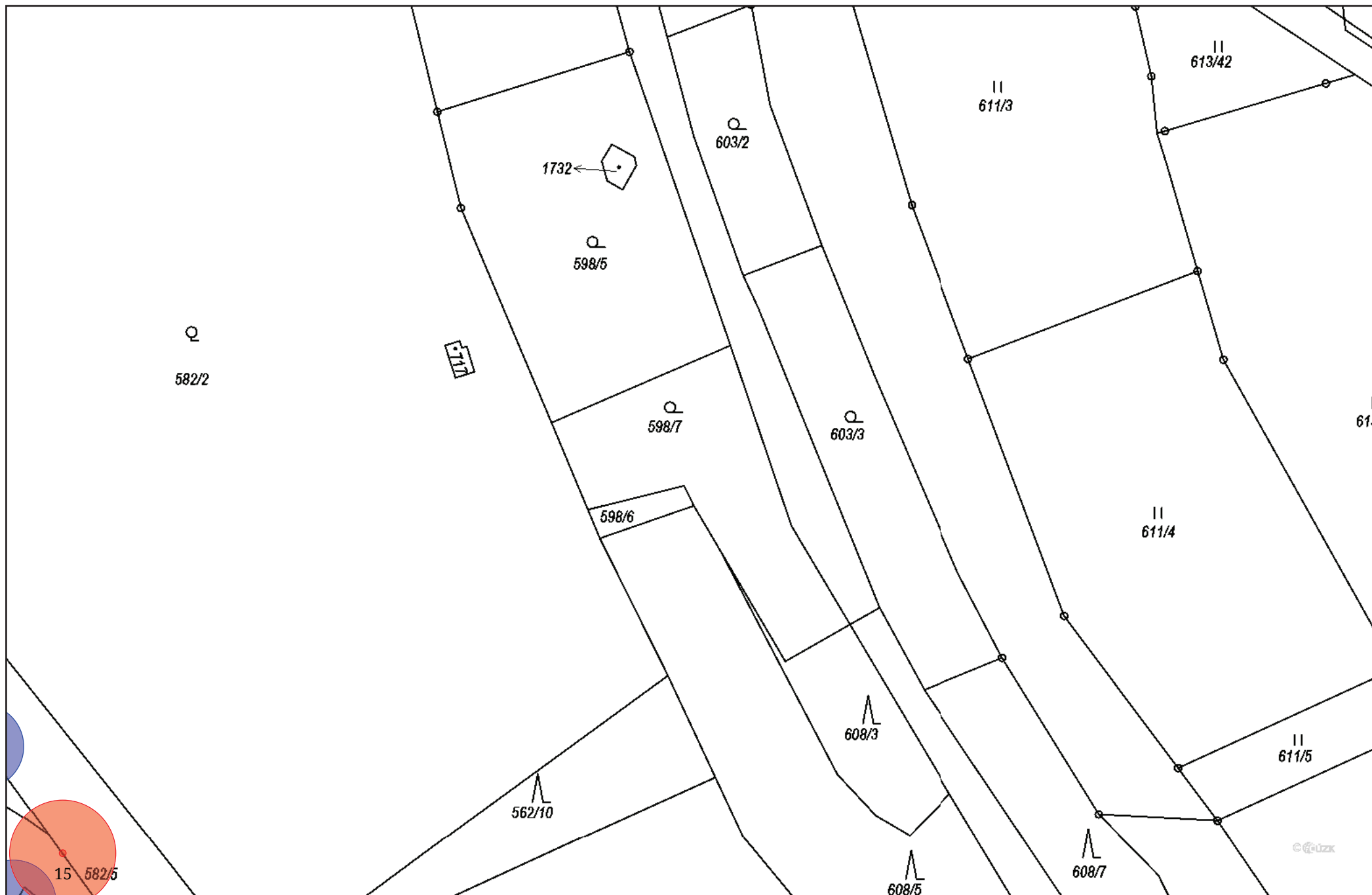
Solné x Bílá čtvrť(1:700), 1/5



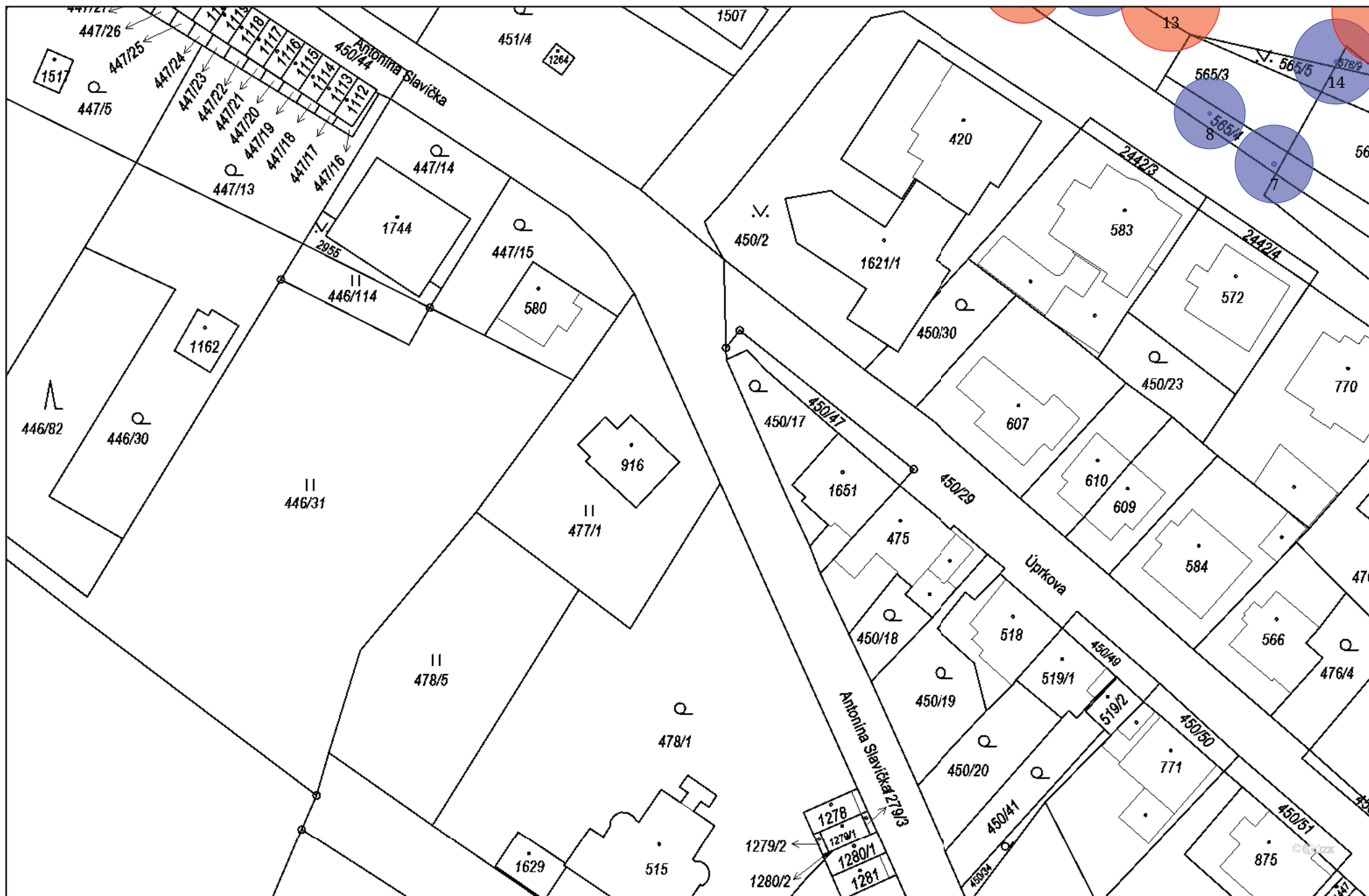
Solné x Bílá čtvrť(1:700), 2/5



Solné x Bílá čtvrť(1:700), 3/5



Solné x Bílá čtvrť(1:700), 4/5



Solné x Bílá čtvrť(1:700), 5/5



Plocha č. 36: Sportovní centrum Radostovo

Skupina ploch: Luhačovice

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

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

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

Poznámka:

Na ploše se vyskytují mladé i dospělé stromy s potřebným individuálním
přístupem.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	17,0	5,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
2		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	20,0	6,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
3		<i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra'	slivoň třešňová 'Nigra'	18,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Odstranění výmladků	2	1	
4		<i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra'	slivoň třešňová 'Nigra'	21,0	7,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2					
5		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0	11,0	2,0	10,0	3	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
6		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	20,0	6,0	1,0	7,0	3	a	1	1	2					
7		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	25,0	13,0	4,0	7,0	3	c	2	4	4	Defektní větvení. Odlomená část koruny.	Kácení stromů volné		1	
8		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	18,0 18,0 12,0 11,0	6,0	1,0	5,0	4	b	3	2	3	Dynamicky prosychá.				
9		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	42,0	8,0	3,0	5,0	4	b	3	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	2	
10		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	14,0	11,0	5,0	4,0	3	a	2	1	2					
11		<i>Populus tremula</i>	topol osika	45,0	16,0	1,0	14,0	4	a	1	2	2	Konflikt s okolními strukturami. Zavěšená větev v koruně.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
12		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	17,0	8,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
13		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	17,0 16,0	8,0	1,0	7,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
14		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	13,0 16,0	8,0	1,0	6,0	3	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
15		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	36,0 17,0 16,0	10,0	1,0	8,0	3	b	1	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
16		<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	habr obecný 'Fastigiata'	16,0	6,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1					

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
17		<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	habr obecný 'Fastigiata'	24,0	8,0	2,0	4,0	3	a	1	2	3	Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	1	Potlačit tlakové větvení.
18		<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	habr obecný 'Fastigiata'	11,0	6,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1					
19		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	19,0	12,0	1,0	4,0	3	a	1	2	2	Konflikt s okolními strukturami. Poškození kořenů.	Lokální redukce směrem k překážce	3	1	Redukce ve směru objektu.
20		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	18,0	10,0	1,0	3,0	3	b	1	3	3	Poškození kořenů. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		2	
21		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	25,0	15,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
22		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	24,0	14,0	1,0	5,0	4	a	1	1	1					
24		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	46,0	15,0	2,0	10,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
25		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	30,0	10,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
26		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	19,0 12,0	7,0	2,0	4,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
27		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	45,0 22,0	8,0	1,0	10,0	4	b	3	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	1	Odlehčení nestabilních větví.
28		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	26,0	6,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2					
29		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	23,0	6,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
30		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	24,0	5,0	1,0	5,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	1	Potlačit tlakové větvení.
31		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	21,0	6,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
32		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	42,0	13,0	2,0	10,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
33		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	30,0	14,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
34		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	36,0	13,0	1,0	8,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
35		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26,0	12,0	3,0	6,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
36		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	19,0	6,0	1,0	4,0	3	b	3	1	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		3	
37		<i>Quercus robur</i>	dub letní	38,0	13,0	1,0	8,0	3	a	1	2	3	Tlaková vidlice rozlomená. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	
38		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	20,0 29,0	10,0	1,0	8,0	3	b	2	2	3	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	
39		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	18,0	6,0	2,0	4,0	3	b	3	1	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		3	
40		<i>Quercus robur</i>	dub letní	33,0	13,0	1,0	10,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	
41		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	22,0	8,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
42		<i>Quercus robur</i>	dub letní	24,0	10,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
43		<i>Quercus robur</i>	dub letní	26,0	14,0	1,0	8,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
44		<i>Quercus robur</i>	dub letní	27,0	14,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
45		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	16,0	5,0	1,0	4,0	3	a	2	1	1					
46		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	22,0	10,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	2	
47		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	14,0	5,0	1,0	4,0	3	a	2	1	2					
48		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	20,0 18,0	6,0	2,0	5,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.

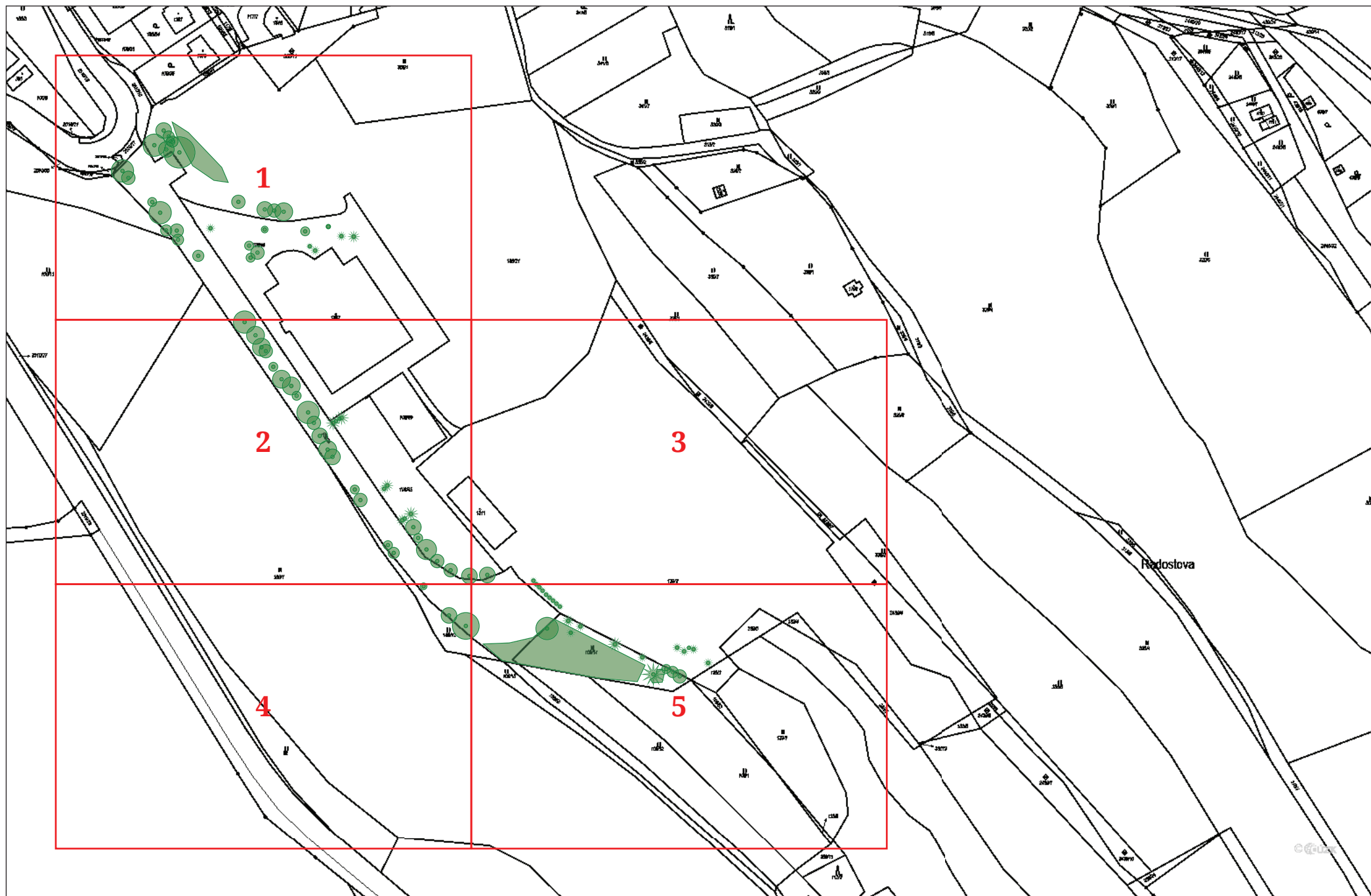
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
49		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	21,0	4,0	2,0	3,0	3	c	5	2	4	Zcela odumřelý. Torzo.	Kácení stromů volné		1	
50		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	29,0 32,0 30,0	14,0	1,0	6,0	3	a	1	2	3	Tlaková vidlice od báze.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
51		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	16,0	8,0	1,0	2,0	3	b	2	1	2	Potlačený jedinec.				
52		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	19,0	6,0	1,0	2,0	3	b	1	1	2					
53		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	43,0	14,0	1,0	6,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
54		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	41,0	12,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1					
55		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	21,0 18,0	9,0	2,0	4,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
56		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	56,0	14,0	2,0	6,0	3	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.
57		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	22,0	12,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2					
58		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	28,0 22,0	12,0	2,0	5,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
59		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	21,0	4,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
60		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	16,0	8,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1					
61		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	39,0	13,0	2,0	9,0	3	a	2	1	2	Konflikt s okolními strukturami.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
62		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	20,0	4,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
63		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	24,0	4,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	

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
64		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	10,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
65		<i>Acer campestre</i>	javor polní	17,0	7,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
66		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	28,0	15,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
67		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	22,0 20,0	15,0	2,0	3,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	3	Jedno lano.
68		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	24,0	15,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
69		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	24,0	12,0	2,0	3,0	3	a	2	1	1					
70		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	22,0	13,0	2,0	3,0	3	b	3	1	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	
71		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	20,0	13,0	2,0	3,0	3	a	2	1	2					
72		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	28,0	13,0	2,0	3,0	3	c	3	1	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	
73		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	27,0	14,0	2,0	3,0	3	a	2	1	1					
74		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	28,0	13,0	2,0	3,0	3	b	2	1	2					
75		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	11,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
76		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	16,0	12,0	1,0	4,0	3	a	2	1	1					
77		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	4,0	5,0	1,0	2,0	2	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
78		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	13,0	10,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
79		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	15,0 14,0 11,0	11,0	1,0	4,0	3	c	1	2	3	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	
80		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	29,0	9,0	3,0	7,0	4	a	2	2	3	Poškození větví.				

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
81		<i>Acer campestre</i>	javor polní	49,0 42,0	10,0	2,0	12,0	4	b	2	3	4	Infekce báze kmene. Infekce kosterního větvení.	Redukce obvodová	5	1	30 procent.
83		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	44,0	16,0	4,0	10,0	4	c	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volné		1	
85		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	24,0	12,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
86		<i>Acer campestre</i>	javor polní	10,0 9,0	8,0	2,0	5,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
87		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	26,0	6,0	1,0	4,0	3	a	1	1	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
88		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	24,0	11,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2					
89		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	38,0	17,0	2,0	6,0	4	a	1	1	1	Roste těsně u plotu.				
90		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	29,0	18,0	2,0	4,0	4	a	1	1	1					
91		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	29,0	17,0	2,0	5,0	4	a	2	1	1					
92		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	29,0	15,0	8,0	4,0	3	b	2	3	3	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Kácení stromů s přetažením		2	
93		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32,0 36,0 26,0	13,0	1,0	10,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit slabší kmeny.

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
23	5x <i>Acer platanoides</i> , 3x <i>Populus tremula</i> , 2x <i>Robinia pseudoacacia</i>	5x javor mléčný, 3x topol osika, 2x trnovník bílý		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2
82	20x <i>Acer campestre</i> , 1x <i>Alnus glutinosa</i> , 7x <i>Betula pendula</i> , 1x <i>Cerasus avium</i> , 1x <i>Picea abies</i> , 12x <i>Pinus sylvestris</i> , 1x <i>Quercus petraea</i> , 3x <i>Salix caprea</i>	20x javor polní, 1x olše lepkavá, 7x bříza bělokorá, 1x třešeň ptačí, 1x smrk ztepilý, 12x borovice lesní, 1x dub zimní, 3x vrba jíva		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		2
84	4x <i>Salix caprea</i>	4x vrba jíva				

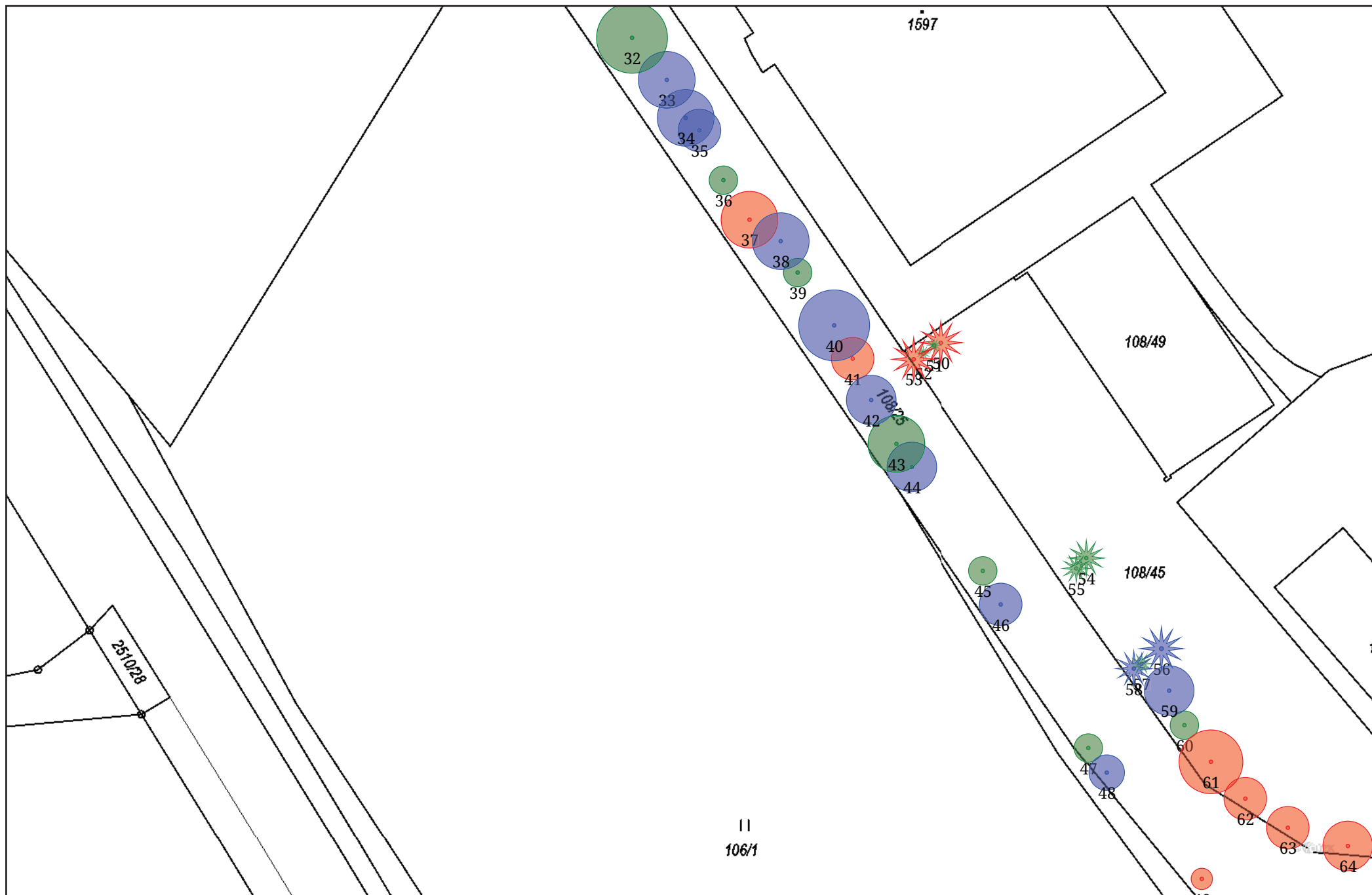
Sportovní centrum Radostovo(1:700) - Klad listů (1:2231)



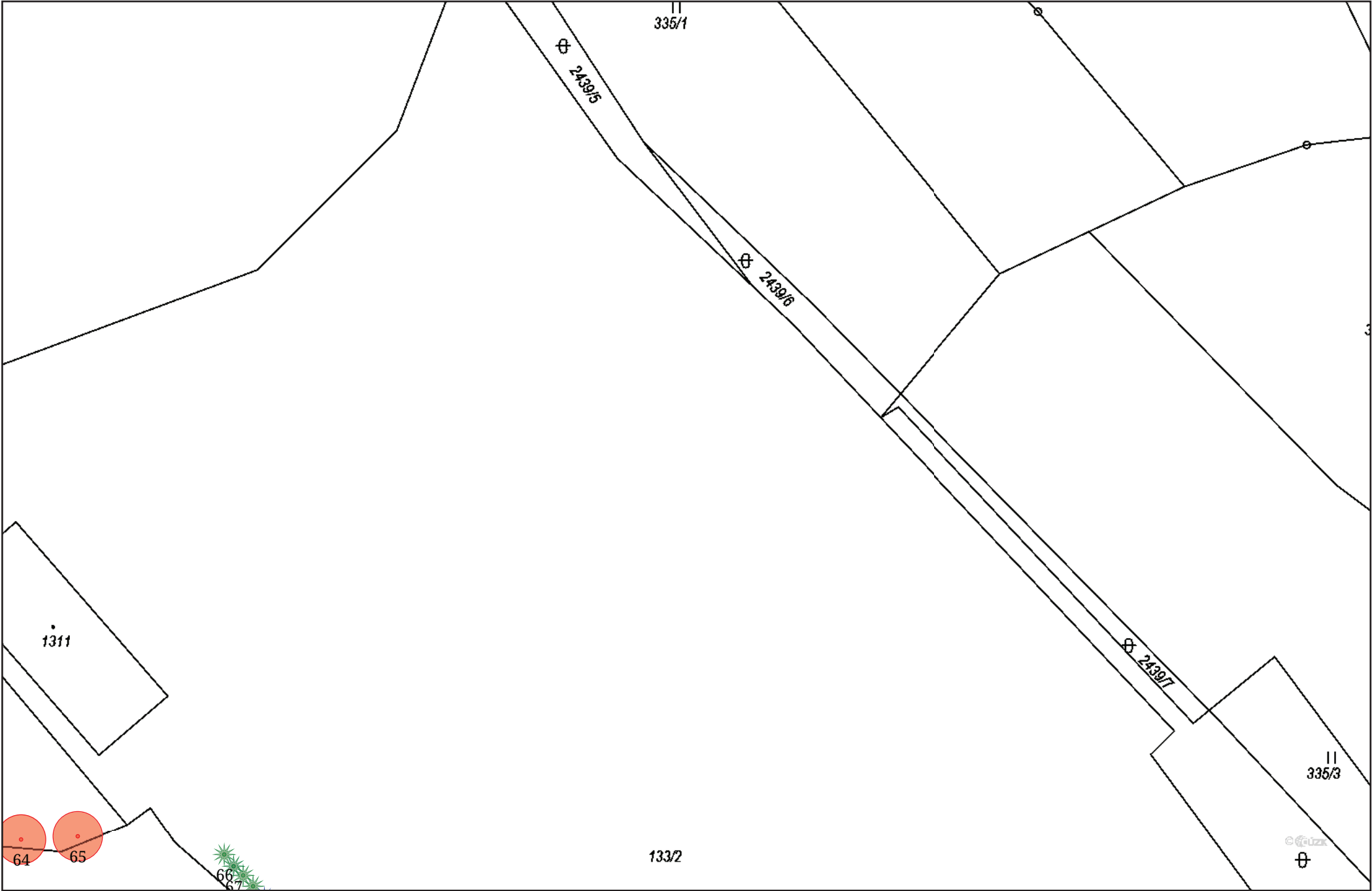
Sportovní centrum Radostovo(1:700), 1/5



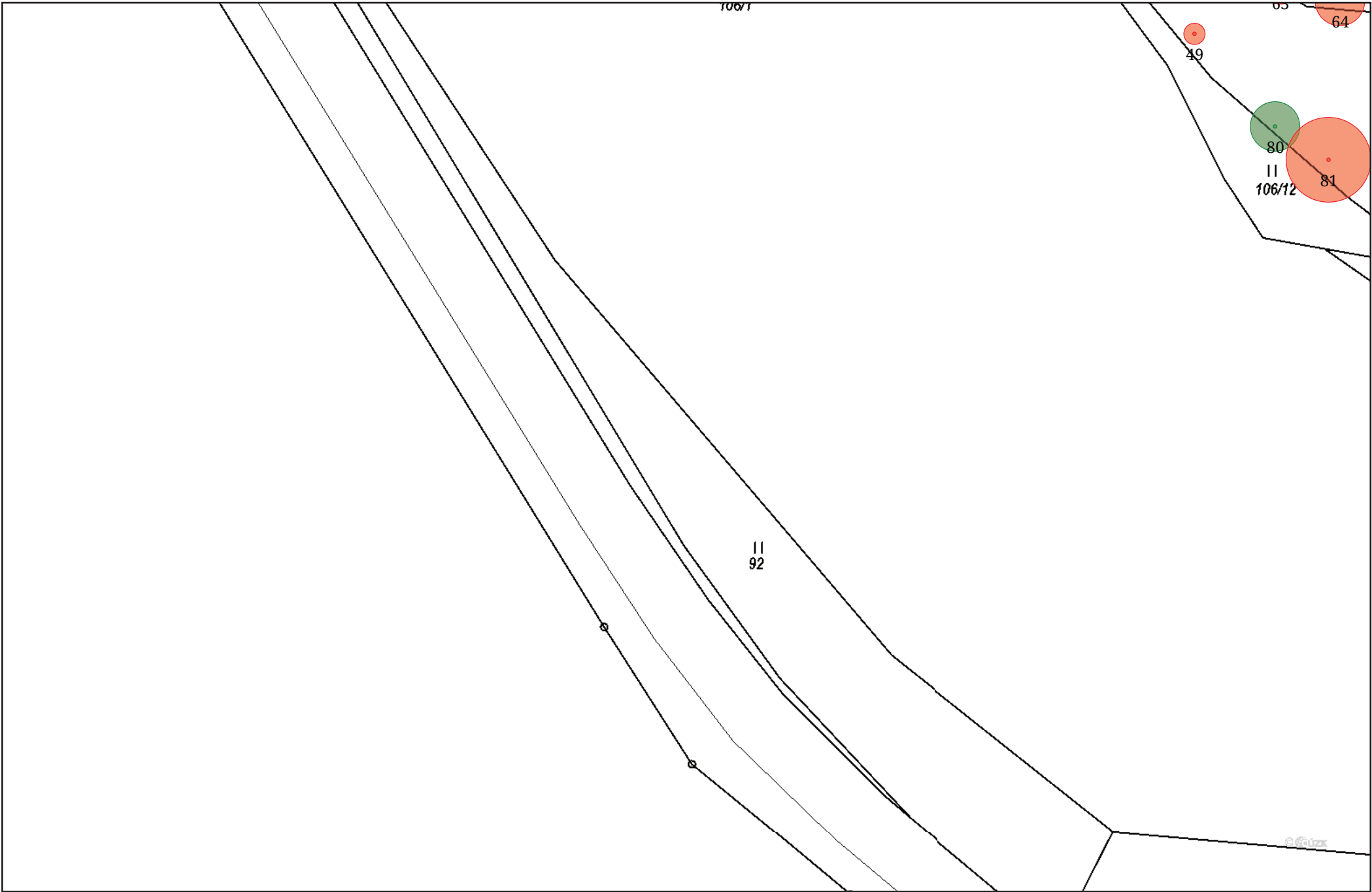
Sportovní centrum Radostovo(1:700), 2/5



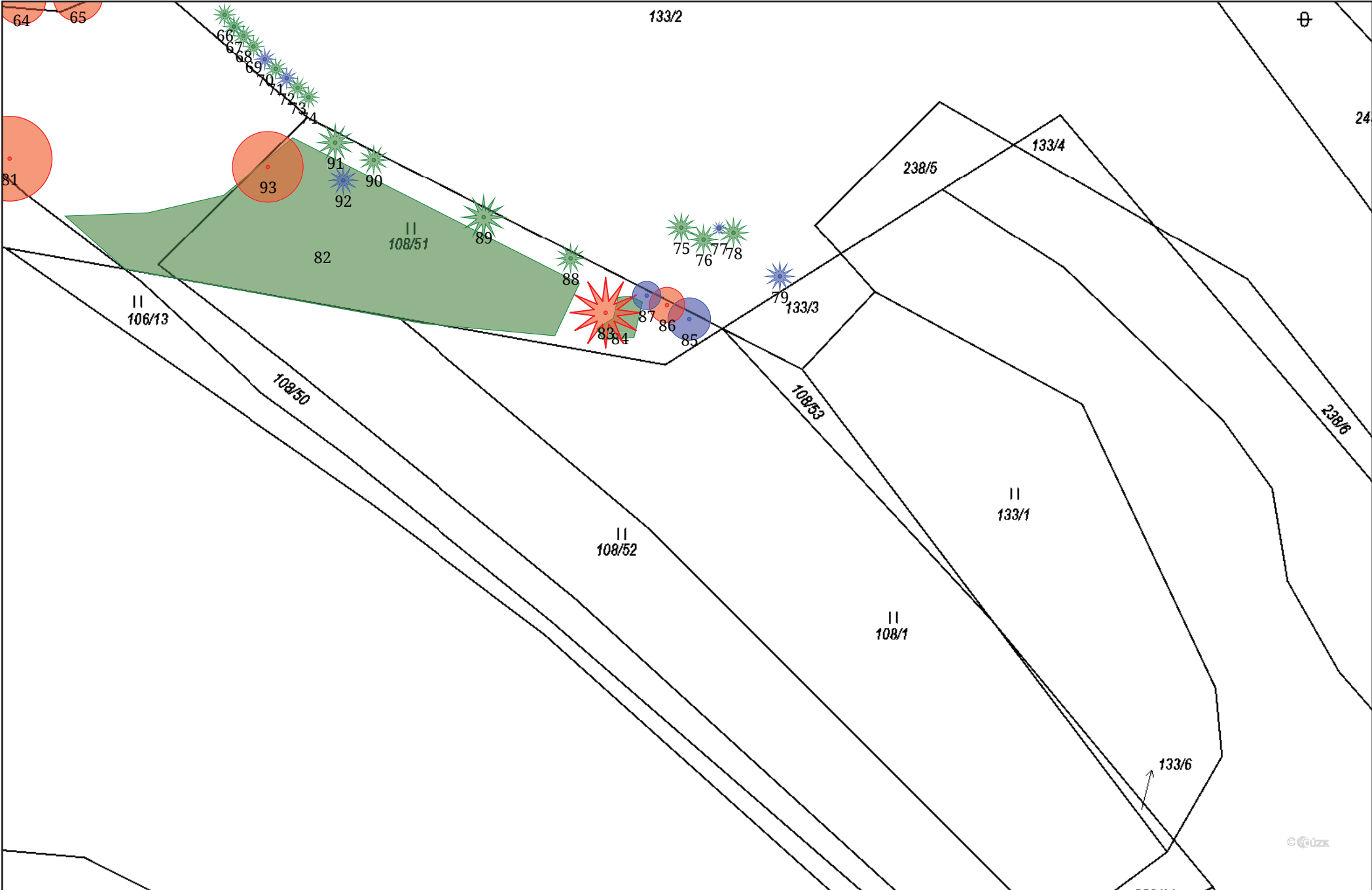
Sportovní centrum Radostovo(1:700), 3/5



Sportovní centrum Radostovo(1:700), 4/5



Sportovní centrum Radostovo(1:700), 5/5



Plocha č. 37: Školní - bývalé jesle

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

Poznámka:

Na ploše se vyskytují mladé i dospělé stromy s potřebným individuálním přístupem. Některé jedince bude nutno ihned odstranit.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Filifera'	cypřišek hrachonosný 'Filifera'	29,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
2		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	61,0	20,0	4,0	9,0	4	a	2	1	1					
3		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	44,0	22,0	2,0	6,0	4	a	2	2	2	Poškození kořenů.				
4		<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	smrk pichlavý 'Glaucá'	42,0	15,0	2,0	5,0	4	a	2	2	2	Poškození kořenů.				
5		<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	smrk pichlavý 'Glaucá'	35,0	14,0	2,0	5,0	4	a	2	2	2	Poškození kořenů.				
6		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	26,0	12,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace		1	Odstranit boční výhon.
7		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	47,0	15,0	2,0	9,0	4	a	2	1	1					
8		<i>Betula pendula</i> 'Youngii'	bříza bělokorá 'Youngii'	27,0	8,0	1,0	6,0	4	a	2	2	2	Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
9		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38,0	15,0	1,0	9,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
10		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	22,0 17,0	16,0	1,0	4,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace		1	Odstranit slabší část tlakové vidlice.
11		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	26,0	14,0	1,0	4,0	3	c	3	2	3	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		1	
12		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	30,0	16,0	2,0	4,0	4	a	2	1	2	Poškození kmene.				
13		<i>Betula pendula</i> 'Youngii'	bříza bělokorá 'Youngii'	21,0	6,0	1,0	6,0	4	a	1	2	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
14		<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	smrk pichlavý 'Glaucá'	38,0	16,0	1,0	6,0	4	c	3	2	3	Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
15		<i>Betula pendula</i> 'Youngii'	bříza bělokorá 'Youngii'	22,0	6,0	1,0	5,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene.				
16		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	35,0	16,0	1,0	6,0	4	a	2	1	1					
17		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	54,0	24,0	8,0	11,0	4	a	1	2	3	Infekce báze kmene. Sledovat!				

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
18		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	53,0	23,0	5,0	11,0	4	a	1	1	1					
19		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	26,0	16,0	2,0	5,0	3	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	
20		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	24,0 29,0	18,0	1,0	5,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.
21		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	25,0	16,0	1,0	4,0	3	a	2	1	1					
22		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	26,0	16,0	1,0	4,0	3	a	2	1	1					
23		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	12,0 15,0	8,0	1,0	4,0	3	b	1	2	2	Příliš vykloněný.	Kácení stromů volné		2	
24		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	22,0 14,0 18,0 21,0	11,0	1,0	3,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze.				
25		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	12,0 13,0 15,0	10,0	1,0	3,0	3	c	2	2	3	Tlaková vidlice od báze. Zavěšená větev v koruně.	Kácení stromů volné		1	
26		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	13,0 14,0 15,0	10,0	1,0	2,0	3	b	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		3	
27		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	17,0 15,0 17,0	11,0	1,0	3,0	3	a	2	2	3	Tlaková vidlice od báze.	Řez zdravotní		1	
28		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	16,0 14,0 12,0	10,0	1,0	2,0	3	b	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
29		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	34,0	11,0	1,0	3,0	3	a	2	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
30		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	16,0	12,0	1,0	3,0	3	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
31		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	15,0	9,0	1,0	2,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
32		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	20,0 14,0 12,0 17,0	10,0	1,0	3,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
33		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	16,0 14,0 11,0 28,0	10,0	1,0	3,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
34		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	10,0 11,0	8,0	1,0	2,0	3	b	3	2	2	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
35		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	16,0 35,0 12,0	10,0	1,0	3,0	3	b	2	2	3	Jeden kmen suchý.	Řez bezpečnostní		1	
36		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	16,0 20,0 17,0 11,0	11,0	1,0	3,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
37		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	19,0 18,0 12,0 17,0	11,0	1,0	3,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
38		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	12,0	9,0	1,0	3,0	3	b	1	2	2	Příliš vykloněný.	Kácení stromů volné		2	
39		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	14,0 15,0	9,0	1,0	2,0	3	b	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		3	
40		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	16,0 20,0 14,0 16,0	11,0	1,0	3,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
41		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	24,0	10,0	1,0	3,0	3	b	2	2	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
42		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	26,0 26,0 12,0	11,0	1,0	3,0	3	b	2	2	3	Jeden kmen suchý.	Řez bezpečnostní		1	
43		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	26,0 15,0	9,0	1,0	4,0	3	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.

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
44		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	7,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
45		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	4,0 5,0	5,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	Ponechat jen jeden kmen.
46		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	5,0	4,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
47		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	6,0 7,0	5,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	Ponechat jen jeden kmen.
49		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	24,0	14,0	3,0	7,0	3	a	1	2	2	Průměr kmene je odhadnutý. Nakloněný kmen.				
50		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	35,0	17,0	5,0	7,0	4	a	1	2	2	Průměr kmene je odhadnutý. Nakloněný kmen.				
51		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	46,0	16,0	3,0	11,0	4	c	2	5	5	Tlaková vidlice s trhlinou.	Kácení stromů volné		0	
52		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	26,0 28,0	16,0	5,0	9,0	3	c	2	5	5	Tlaková vidlice s trhlinou.	Kácení stromů volné		0	
53		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	56,0	18,0	2,0	14,0	4	c	2	3	4	Průměr kmene je odhadnutý. Odložená část koruny. Defektní větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
54		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	38,0	12,0	2,0	10,0	4	c	2	2	4	Defektní větvení.	Kácení stromů volné		2	
56		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	22,0 18,0 14,0 18,0	17,0	1,0	12,0	4	b	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
57		<i>Malus sp.</i>	jabloň	36,0	5,0	1,0	5,0	3	c	3	2	3	Dynamicky prosychá. Infekce větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Kácení stromů volné		1	
58		<i>Malus sp.</i>	jabloň	17,0	5,0	1,0	4,0	3	c	2	2	3	Potlačený jedinec. Infekce větví.	Kácení stromů volné		1	
59		<i>Malus sp.</i>	jabloň	35,0	5,0	1,0	6,0	4	a	2	2	2	Infekce větví.	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
60		<i>Malus sp.</i>	jabloň	12,0 14,0	5,0	1,0	6,0	3	b	3	2	3	Potlačený jedinec. Infekce větví.	Kácení stromů volné		2	
61		<i>Malus sp.</i>	jabloň	22,0	6,0	1,0	7,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
62		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	18,0	6,0	2,0	5,0	4	a	2	1	2					
63		<i>Malus sp.</i>	jabloň	22,0	4,0	1,0	6,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
64		<i>Malus sp.</i>	jabloň	12,0 12,0 14,0	4,0	1,0	5,0	3	c	4	2	3	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
65		<i>Malus sp.</i>	jabloň	22,0 14,0	5,0	1,0	5,0	4	c	4	2	3	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
66		<i>Malus sp.</i>	jabloň	16,0	4,0	1,0	4,0	3	c	3	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné		1	
67		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	48,0			10,0	4	b	1	3	3	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit tlakové větvení.
68		<i>Malus sp.</i>	jabloň	14,0 18,0	5,0	1,0	6,0	4	c	3	3	3	Dynamicky prosychá. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		1	
69		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	20,0	7,0	2,0	5,0	4	b	3	1	2		Řez bezpečnostní	5	2	
70		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	19,0	8,0	2,0	4,0	3	b	3	2	3	Dynamicky prosychá. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
71		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	30,0	10,0	2,0	8,0	3	a	2	2	3	Trhliny.	Řez bezpečnostní	5	2	
72		<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská	46,0	17,0	1,0	6,0	4	a	1	1	2					
73		<i>Malus sp.</i>	jabloň	12,0	4,0	1,0	3,0	3	c	3	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		1	
74		<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská	40,0	16,0	1,0	5,0	4	a	1	1	1					
75		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	55,0	18,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	10	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
76		<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská	26,0	15,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1					
77		<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská	42,0	16,0	2,0	6,0	4	a	1	1	1					
78		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	32,0	14,0	1,0	5,0	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.				
79		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	36,0	18,0	1,0	5,0	4	a	2	1	1					
80		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	28,0	13,0	1,0	4,0	3	a	2	1	1					
81		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	36,0 33,0 26,0	18,0	1,0	11,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit nejslabší kmen.
82		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	36,0	17,0	2,0	5,0	4	a	2	1	1					
83		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	29,0	16,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
84		<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Filifera'	cypřišek hrachonosný 'Filifera'	21,0	8,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1					
85		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	14,0	9,0	2,0	3,0	3	a	2	1	1					
86		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	55,0	22,0	1,0	12,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
87		<i>Abies concolor</i>	jedle ojiněná	14,0	8,0	2,0	4,0	3	b	2	1	1					
88		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	46,0	23,0	6,0	10,0	4	a	2	1	1					
89		<i>Abies concolor</i>	jedle ojiněná	36,0	15,0	1,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
90		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	46,0	6,0	1,0	9,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
91		<i>Betula pendula</i> 'Youngii'	bříza bělokorá 'Youngii'	24,0	6,0	1,0	6,0	4	a	2	2	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
48	7x <i>Prunus cerasifera</i>	7x slivoň třešňová				
55	1x <i>Acer negundo</i> , 3x <i>Acer platanoides</i> , 3x <i>Cerasus avium</i> , 5x <i>Juglans regia</i> , 1x <i>Pyrus communis</i> , 1x <i>Quercus robur</i> , 12x <i>Robinia pseudoacacia</i>	1x javor jasanolistý, 3x javor mléčný, 3x třešeň ptačí, 5x ořešák královský, 1x hrušeň obecná, 1x dub letní, 12x trnovník bílý		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		1

Školní - bývalé jesle(1:700) - Klad listů (1:1487)



Školní - bývalé jesle(1:700), 1/2



Plocha č. 38: U plovárny

Skupina ploch: Luhačovice

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

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

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

Poznámka:

Na ploše se vyskytují mladé i dospělé stromy s potřebným individuálním
přístupem.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	76,0	17,0	2,0	12,0	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	3	Redukce ve směru objektu.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	3	
														Odstranění výmladků	2	2	
2		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	16,0	4,0	8,0	3	a	1	1	1					
3		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40,0	16,0	2,0	10,0	4	a	2	2	2	Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	5	1	
4		<i>Gleditsia triacanthos f. inermis</i>	dřezovec trojtrnný f. inermis	7,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
5		<i>Gleditsia triacanthos f. inermis</i>	dřezovec trojtrnný f. inermis	8,0	4,0	1,0	3,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	1	
6		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	2,0	2,0	1,0	1,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	

U plovárny(1:700), 1/1



Plocha č. 39: U Penny marketu

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

Poznámka:

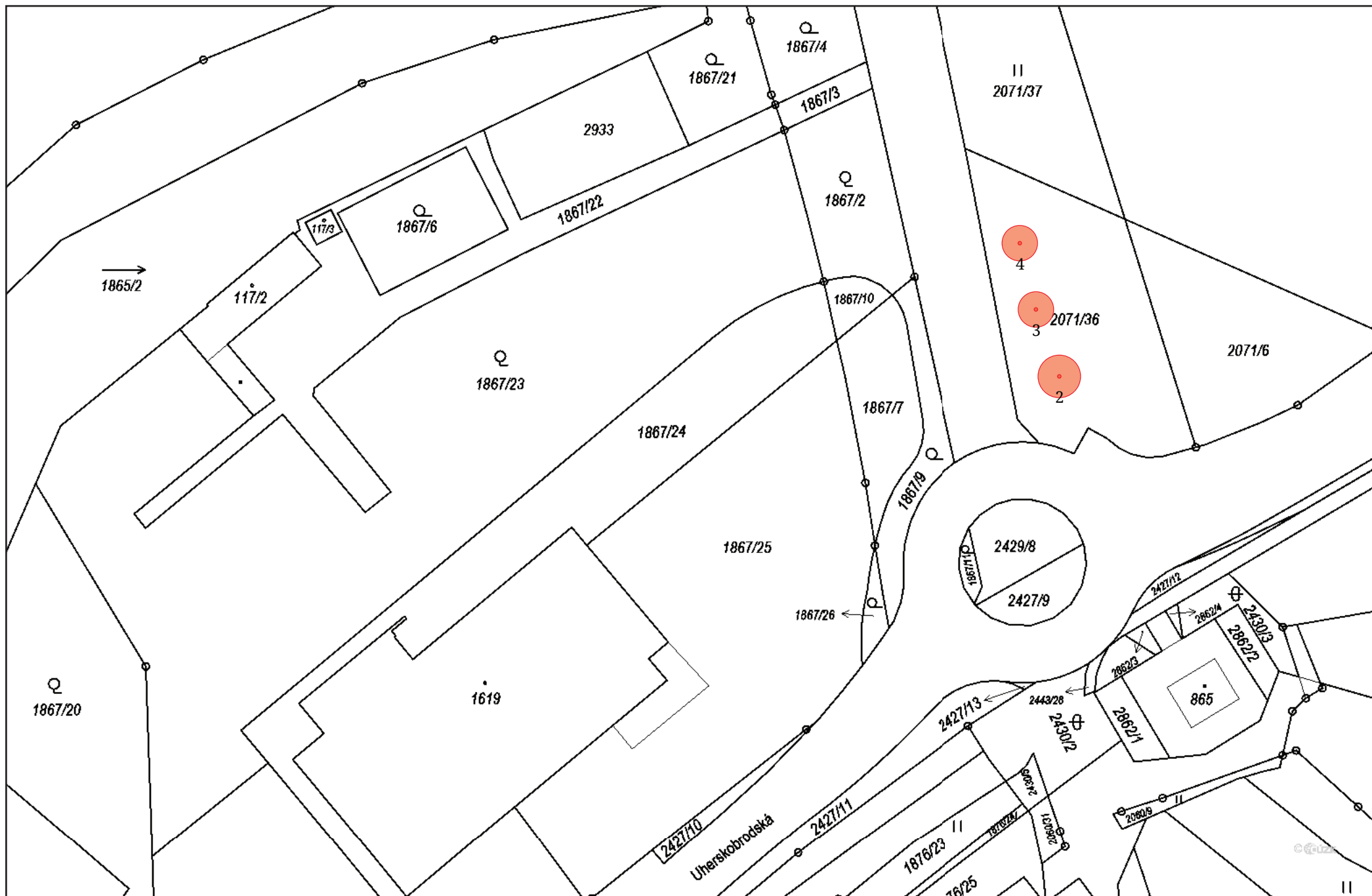
Mladé stromy s potřebou redukce výmladků.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	31,0	9,0	0,0	5,0	3	b	1	2	3	Vrchol odstraněn či odlomen.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
2		<i>Acer campestre</i>	javor polní	22,0	8,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Odstranění výmladků	2	1	
3		<i>Acer campestre</i>	javor polní	21,0	7,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1		Odstranění výmladků	2	1	
4		<i>Acer campestre</i>	javor polní	21,0	7,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1		Odstranění výmladků	2	1	

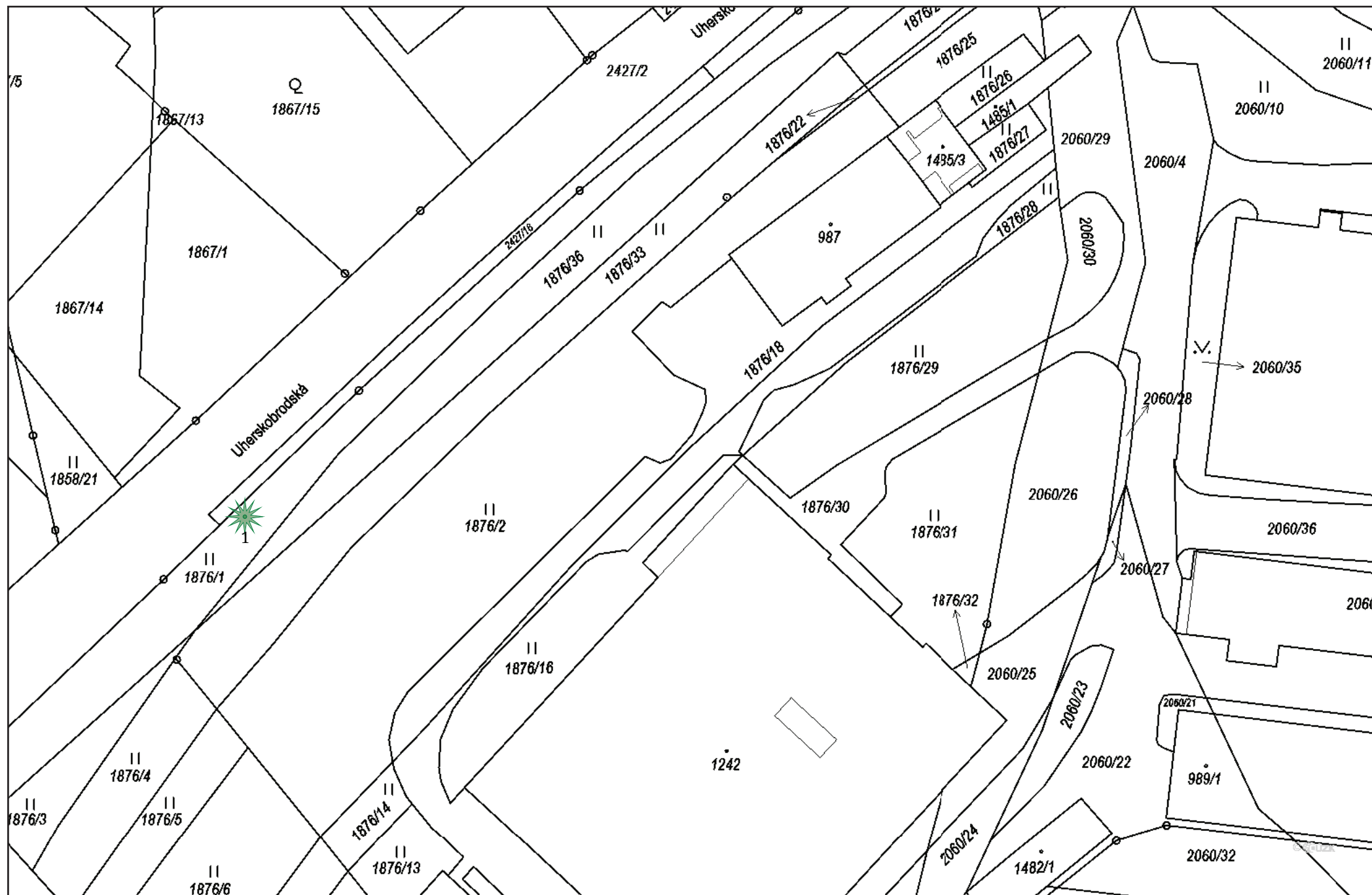
WMS: Český úřad zeměměřický a katastrální



U Penny marketu(1:700), 1/2



U Penny marketu(1:700), 2/2



Plocha č. 40: U sběrného dvoru

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

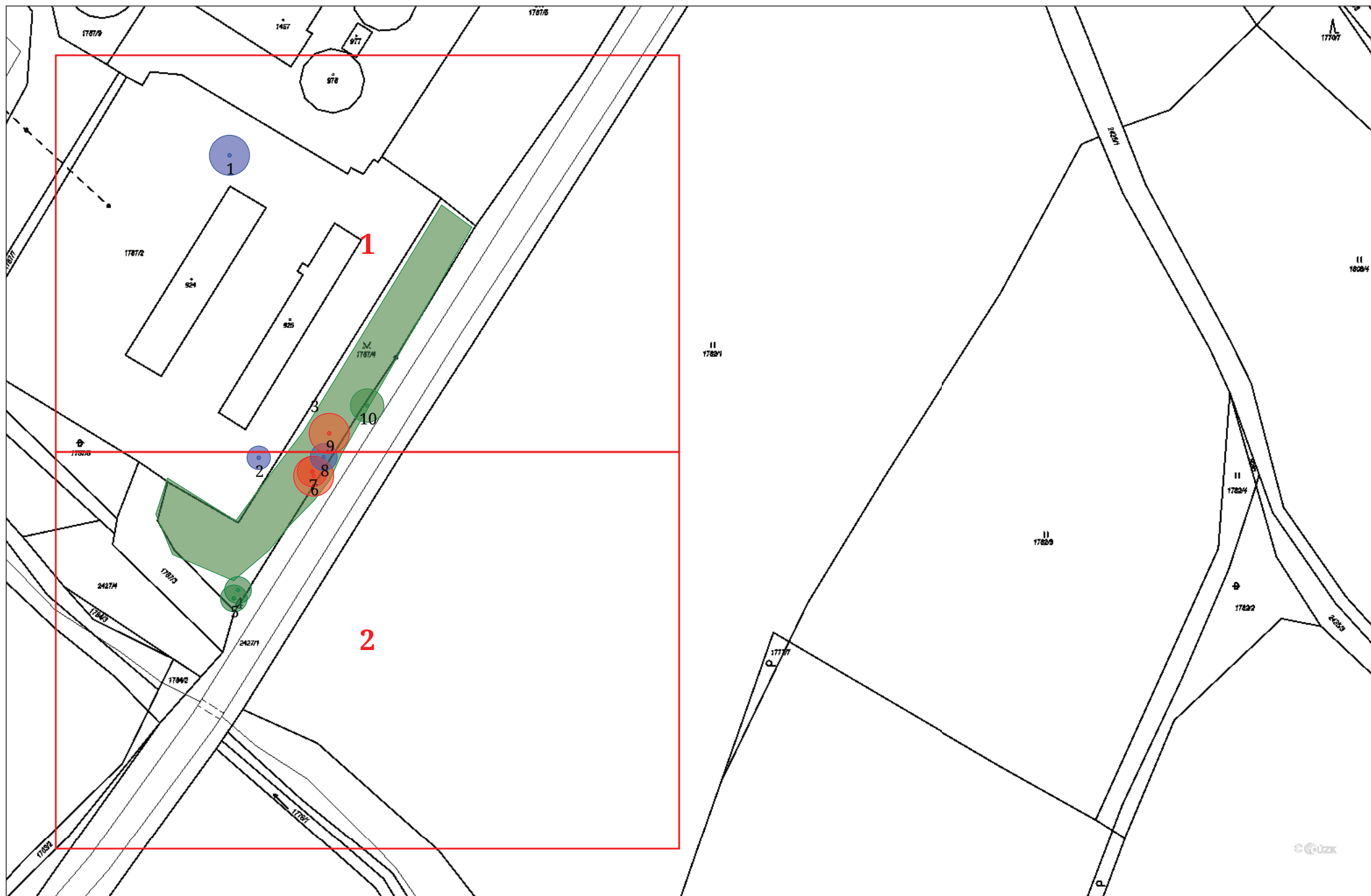
Poznámka:

Praktikovat individuální přístup.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	48,0 32,0 18,0 34,0	14,0	1,0	12,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
2		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32,0	15,0	4,0	7,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	2	
4		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	25,0	12,0	3,0	8,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
5		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	22,0	14,0	3,0	8,0	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
6		<i>Quercus robur</i>	dub letní	55,0 58,0	18,0	2,0	12,0	4	a	2	2	3	Odlomená část koruny.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
7		<i>Quercus robur</i>	dub letní	28,0 53,0	16,0	6,0	9,0	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat.
8		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	44,0	14,0	3,0	8,0	4	b	2	2	3	Odlomená část koruny. Zavěšená větev v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Symetrizovat.
9		<i>Quercus robur</i>	dub letní	39,0 42,0 49,0	20,0	4,0	12,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Poškození větví.	Řez zdravotní	10	1	
10		<i>Acer campestre</i>	javor polní	30,0 30,0	11,0	4,0	10,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.				

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
3	24x <i>Acer campestre</i> , 1x <i>Acer pseudoplatanus</i> , 41x <i>Alnus glutinosa</i> , 5x <i>Cerasus avium</i> , 4x <i>Fraxinus excelsior</i> , 2x <i>Malus sp.</i> , 1x <i>Tilia cordata</i>	24x javor polní, 1x javor horský, 41x olše lepkavá, 5x třešeň ptačí, 4x jasan ztepilý, 2x jabloň, 1x lípa malolistá		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		1

U sběrného dvoru(1:700) - Klad listů (1:1487)



U sběrného dvoru(1:700), 1/2



U sběrného dvoru(1:700), 2/2



Plocha č. 41: Uherskobrodská

Skupina ploch:	Luhačovice
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným pěstebním zásahem
Koeficient cíle pádů:	Konstantní provoz osob >35 za hodinu; dálnice, silnice I. třídy a hlavní ulice v zastavěném území; riziko vzniku škod na stavbách převyšující 2.000.000 Kč

Poznámka:

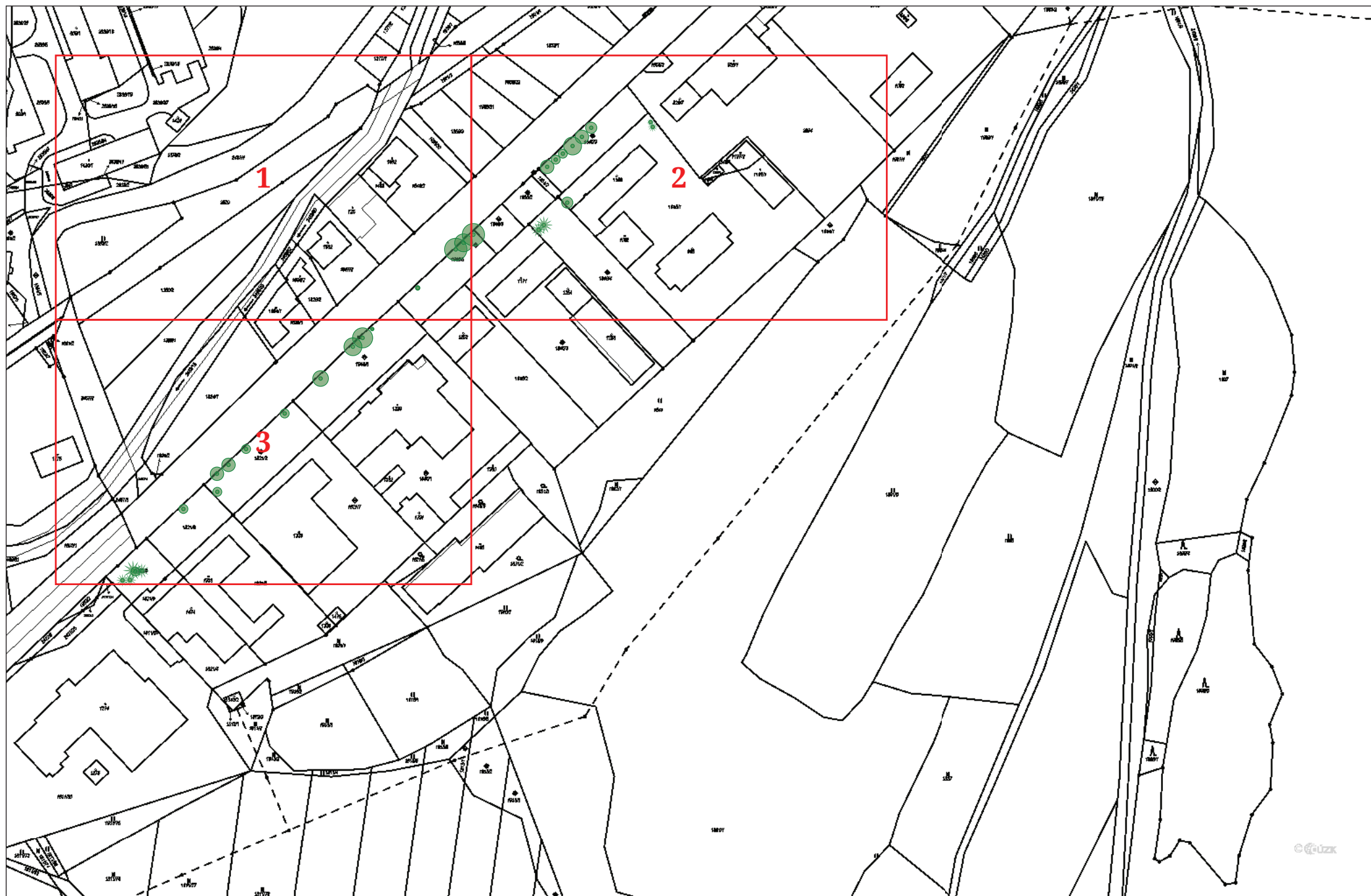
Na ploše se vyskytují především mladé a dospívající stromy s potřebou zásahů výchovného charakteru.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	23,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
2		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
3		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	33,0	8,0	2,0	8,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
4		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	19,0	6,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
5		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	17,0	8,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2	Poškození kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
6		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
7		<i>Acer platanoides cv.</i>	javor mléčný cv.	34,0	8,0	2,0	10,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
8		<i>Acer platanoides cv.</i>	javor mléčný cv.	24,0	7,0	1,0	8,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
9		<i>Acer platanoides cv.</i>	javor mléčný cv.	31,0	8,0	1,0	10,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Řez zdravotní	10	2	
10		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	6,0	3,0	1,0	2,0	1	a	1	1	3		Řez výchovný	3	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
11		<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	7,0	3,0	1,0	1,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
12		<i>Acer platanoides cv.</i>	javor mléčný cv.	32,0	8,0	2,0	9,0	3	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	2	
13		<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	javor mléčný 'Globosum'	32,0	8,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	

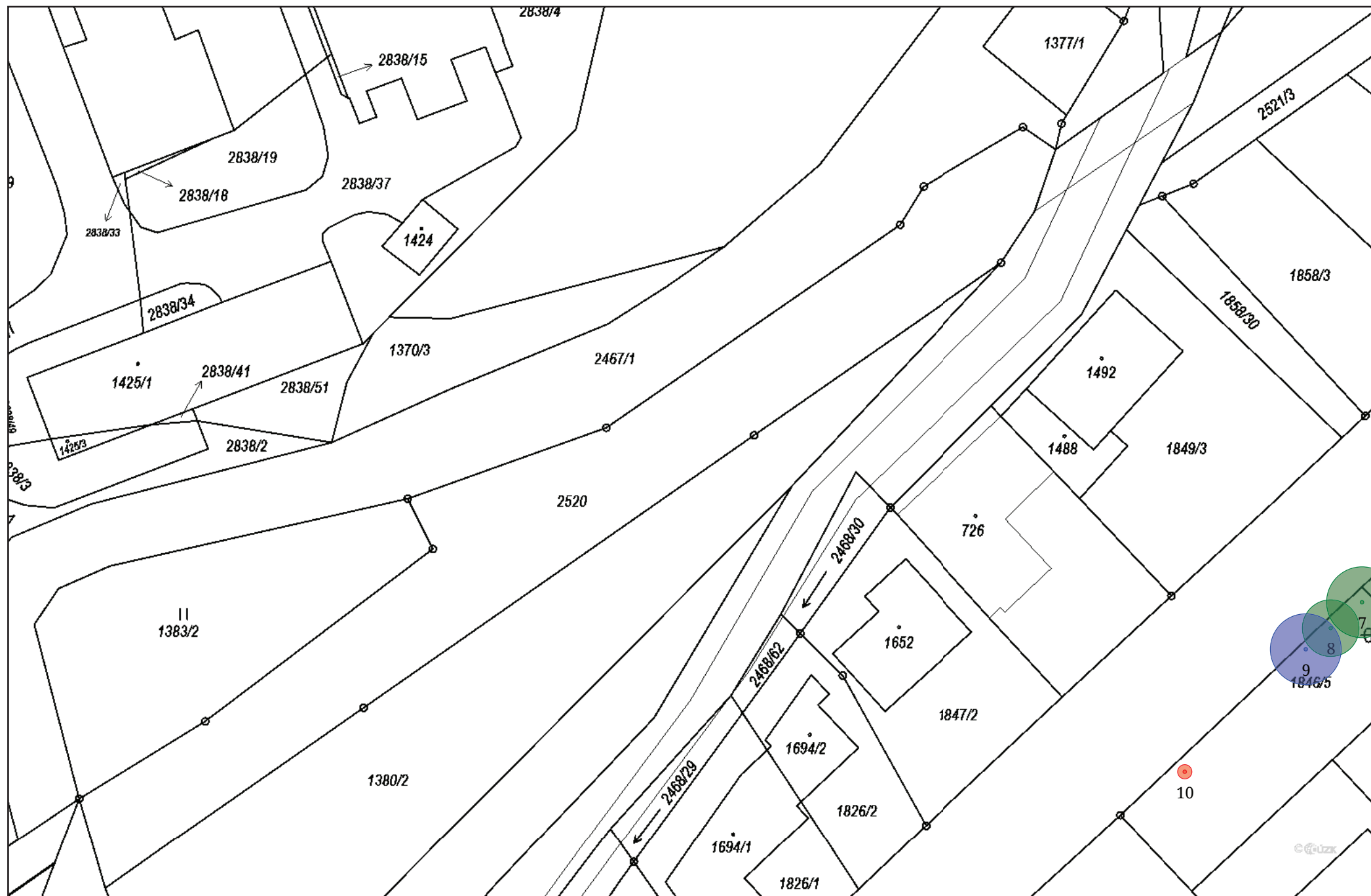
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
14		<i>Acer platanoides</i> cv.	javor mléčný cv.	22,0	6,0	1,0	7,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	1	
15		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28,0	6,0	1,0	4,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	1	
16		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	16,0 7,0	4,0	1,0	4,0	3	b	1	2	4	Torzo.	Kácení stromů volné		2	
17		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32,0	9,0	1,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
18		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	34,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	2	3	Tlaková vidlice rozložená. Poškození větví.	Řez zdravotní	5	2	
19		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	16,0	7,0	2,0	4,0	2	b	1	1	2	Konflikt s okolními strukturami. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Kácení stromů volné		2	
20		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	22,0	7,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
21		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	32,0	14,0	2,0	6,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
22		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	25,0	15,0	8,0	5,0	3	a	2	1	1					
23		<i>Acer campestre</i>	javor polní	11,0	5,0	1,0	4,0	2	a	1	1	1					
24		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	36,0	12,0	2,0	8,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
25		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	22,0	13,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1					
26		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	36,0	11,0	2,0	6,0	4	a	2	2	2	Nakloněný kmen.				
27		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	38,0	9,0	2,0	7,0	4	a	2	2	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
28		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	29,0	8,0	1,0	5,0	3	b	1	2	3	Konflikt s okolními strukturami. Poškození větví.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.

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>Thuja occidentalis</i> 'Aurea'	túje západní 'Aurea'	16,0 11,0 8,0 6,0	7,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2					
30		<i>Thuja occidentalis</i> 'Aurea'	túje západní 'Aurea'	18,0 9,0 8,0	6,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2					

Uherskobrodská(1:700) - Klad listů (1:2231)



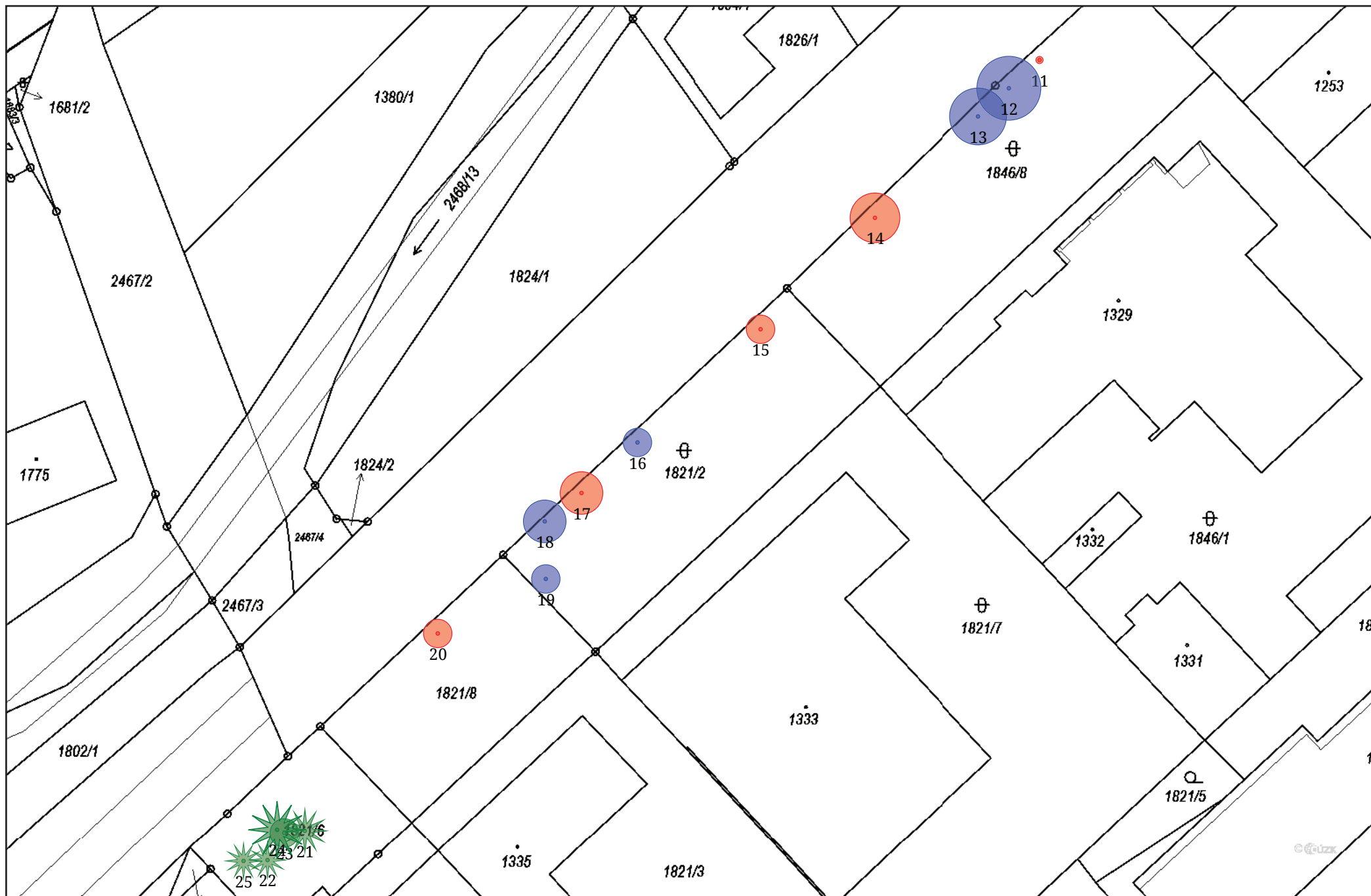
Uherskobrodská(1:700), 1/3



Uherskobrodská(1:700), 2/3



Uherskobrodská(1:700), 3/3



Plocha č. 42: V Drahách

Skupina ploch:	Luhačovice
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy bez zásadních staticky významných defektů
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč

Poznámka:

Na ploše se vyskytují většinou mladé ovocné stromy bez nutnosti zásahů. Ale potlačovat vyvíjející se tlakové vidlice u dospívajících lip.

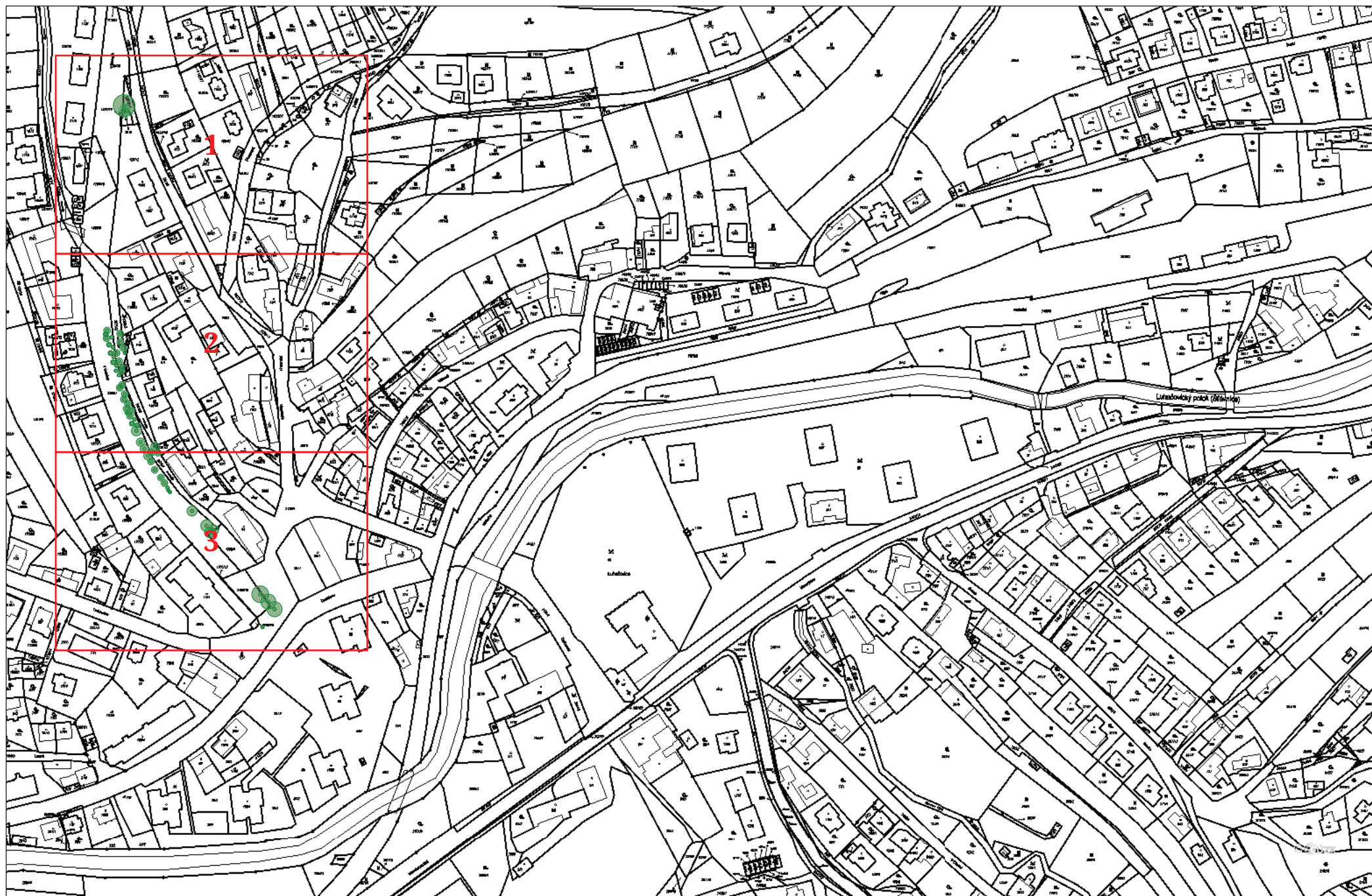
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	58,0	17,0	1,0	13,0	4	a	1	1	1					
2		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	32,0	14,0	1,0	9,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.				
3		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	34,0	14,0	1,0	8,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.				
4		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	12,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2					
5		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	8,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1					
6		<i>Malus sp.</i>	jabloň	12,0	2,0	1,0	2,0	3	a	2	1	2		Řez na hlavu	2	2	
7		<i>Malus sp.</i>	jabloň	22,0	5,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez na hlavu	2	2	
8		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	12,0	5,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2		Řez na hlavu	2	2	
9		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	4,0 4,0	6,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez na hlavu	1	1	
10		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	13,0	5,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez na hlavu	2	2	
11		<i>Malus sp.</i>	jabloň	20,0	3,0	1,0	1,0	4	b	2	2	5	Torzo.				
12		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	18,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez na hlavu	2	2	
13		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	17,0	3,0	1,0	3,0	3	a	1	1	3	Sesazený strom.	Řez na hlavu	1	1	
14		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	22,0	6,0	2,0	4,0	3	b	1	2	3	Defektní větvení.	Řez na hlavu	2	2	
15		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	21,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez na hlavu	2	2	
16		<i>Malus sp.</i>	jabloň	12,0	2,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez na hlavu	2	2	
17		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	11,0	4,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2					
18		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	12,0	4,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
19		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	7,0	2,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez na hlavu	2	2	
20		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	12,0	4,0	1,0	3,0	3	a	2	1	1					
21		<i>Malus sp.</i>	jabloň	15,0	2,0	1,0	2,0	3	a	1	1	2		Řez na hlavu	2	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
22		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	7,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2					
23		<i>Malus sp.</i>	jabloň	16,0	3,0	1,0	2,0	3	a	1	1	2		Řez na hlavu	2	2	
24		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	11,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
25		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	11,0	5,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
26		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	11,0	5,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
27		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	11,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
28		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	9,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
29		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	11,0	5,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
30		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	3,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
31		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	11,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
32		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	13,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
33		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	5,0	4,0	2,0	2,0	3	a	2	1	1					
34		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	9,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1					
35		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	7,0	3,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2					
36		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	22,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
37		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	20,0	6,0	2,0	5,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
38		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	20,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
39		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	19,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
40		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	18,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2					
41		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	11,0	5,0	2,0	4,0	3	b	3	1	2	Dynamicky prosychá.				
42		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	23,0	7,0	2,0	4,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.				
43		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	25,0	7,0	2,0	5,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Zavěšená větev v koruně.				
44		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	22,0	6,0	1,0	4,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
45		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	20,0	6,0	1,0	4,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
46		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	13,0	5,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
47		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	6,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
48		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	2,0	2,0	1,0	1,0	2	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
49		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	2,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Řez výchovný	3	2	
50		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	63,0	11,0	1,0	6,0	4	a	1	3	3	Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	5	1	40 procent.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
51		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	50,0	10,0	1,0	7,0	4	a	1	2	4	Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	5	1	40 procent.
52		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	12,0 16,0	9,0	1,0	6,0	3	b	1	1	2	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné		2	
53		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	15,0	9,0	1,0	6,0	3	b	1	1	1	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné		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
54		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38,0	15,0	2,0	10,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
55		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32,0	15,0	2,0	9,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
56		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34,0	13,0	2,0	9,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
57		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	

V Drahách(1:700) - Klad listů (1:2975)



V Drahách(1:700), 1/3



V Drahách(1:700), 2/3



V Drahách(1:700), 3/3



Plocha č. 43: Zahradní čtvrť

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

Poznámka:

Na ploše se vyskytují především mladé a dospívající stromy s potřebou zásahů výchovného charakteru.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	18,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Odstranění výmladků	1	1	
2		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	25,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Odstranění výmladků	1	1	
3		<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	habr obecný 'Fastigiata'	12,0	5,0	1,0	2,0	3	a	1	1	1					
4		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	22,0	8,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
5		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	8,0	4,0	0,0	1,0	3	a	1	1	1					
6		<i>Catalpa ovata</i>	katalpa vejčitá	6,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
7		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	18,0 23,0	8,0	1,0	4,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
8		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	23,0	7,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
9		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	16,0	5,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	
10		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	20,0	5,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
11		<i>Malus sp.</i>	jabloň	25,0	5,0	1,0	5,0	4	a	2	1	2					
12		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	58,0	10,0	1,0	11,0	4	b	3	2	3	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1	
13		<i>Malus 'Van Eseltine'</i>	jabloň 'Van Eseltine'	12,0 10,0 8,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
14		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jasan pensylvánský	35,0	11,0	1,0	10,0	3	a	2	2	3	Poškození větví.	Řez zdravotní	5	1	
15		<i>Catalpa ovata</i>	katalpa vejčitá	11,0 13,0	5,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez výchovný	3	1	Potlačit tlakové větvení.
16		<i>Catalpa ovata</i>	katalpa vejčitá	9,0 10,0	6,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez výchovný	3	1	
17		<i>Catalpa ovata</i>	katalpa vejčitá	17,0	7,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2	Poškození báze kmene.				

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
18		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	31,0	8,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
19		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	32,0	11,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
20		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	29,0	8,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
21		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	31,0	10,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1					
22		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	25,0	10,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
23		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	52,0	16,0	1,0	13,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
24		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	12,0	7,0	1,0	3,0	2	a	2	1	2		Řez zdravotní		2	
25		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	30,0	16,0	3,0	5,0	3	c	2	3	3	Tlaková vidlice v koruně.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
26		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	33,0	18,0	3,0	5,0	3	c	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
27		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	42,0	17,0	2,0	12,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
28		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jasan pensylvánský	28,0	8,0	1,0	6,0	3	b	2	3	4	Tlaková vidlice rozlomená. Poškození báze kmene.	Kácení stromů volné		2	
29		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jasan pensylvánský	32,0	10,0	1,0	6,0	3	a	2	1	2					
30		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	13,0	2,0	10,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
31		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	36,0	15,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
32		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	5,0	3,0	1,0	1,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný		1	
33		<i>Juniperus communis</i>	jalovec obecný	14,0 8,0	8,0	1,0	5,0	3	b	1	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
34		<i>Cerasus subhirtella</i> 'Fukubana'	třešeň chloupkatá 'Fukubana'	3,0	2,0	1,0	1,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
35		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	22,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Infekce kmene.				
36		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	26,0	17,0	5,0	4,0	3	a	2	1	1					
37		<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'	javor mléčný 'Schwedleri'	27,0	15,0	2,0	7,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2	
38		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35,0	16,0	1,0	9,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
39		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	17,0	2,0	10,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
40		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	34,0	16,0	2,0	9,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
41		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28,0	10,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3	
42		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	37,0	9,0	2,0	6,0	3	b	2	2	4	Tlaková vidlice rozlomená. Poškození větví.	Kácení stromů volné		2	
43		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	45,0	18,0	2,0	12,0	3	b	1	3	3	Defektní větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volné		2	
44		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	33,0	16,0	2,0	9,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
45		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	13,0	1,0	10,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
46		<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'	javor mléčný 'Schwedleri'	32,0	15,0	2,0	10,0	3	a	1	1	1					
47		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	59,0	18,0	2,0	11,0	4	a	2	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Řez zdravotní Instalace dynamické vazby v horní úrovni	5 10	1 1	
48		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	47,0	17,0	1,0	11,0	4	a	1	1	1					
49		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jasan pensylvánský	25,0	8,0	1,0	7,0	3	b	2	2	3	Poškození větví. Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní		3	
50		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	20,0	5,0	1,0	6,0	3	a	2	1	2					
51		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	36,0	17,0	2,0	12,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.

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
52		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40,0	18,0	2,0	10,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
53		<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'	javor mléčný 'Schwedleri'	29,0	14,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1					
54		<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'	javor mléčný 'Schwedleri'	31,0	12,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1					
55		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0	16,0	6,0	8,0	3	b	2	2	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
56		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	46,0	17,0	2,0	12,0	4	c	1	4	4	Tlaková vidlice s trhlinou.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
57		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40,0	16,0	2,0	9,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2	
58		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	34,0	18,0	3,0	6,0	4	a	2	1	1					
59		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	45,0	18,0	1,0	12,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
60		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	22,0	4,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1					
61		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	39,0	13,0	1,0	7,0	3	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
62		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38,0	19,0	2,0	10,0	3	a	1	1	1					
63		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	46,0	18,0	3,0	10,0	3	a	1	2	2	Trhliny.	Řez zdravotní	5	2	
64		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	33,0	19,0	2,0	9,0	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
65		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	33,0	22,0	2,0	5,0	3	c	2	3	4	Tlaková vidlice rozlomená.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
66		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	47,0	18,0	2,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
67		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35,0	17,0	3,0	9,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	1	
68		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43,0	11,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.

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
69		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	11,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1					
70		<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'	javor mléčný 'Schwedleri'	37,0	17,0	3,0	9,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2	
71		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	44,0	18,0	2,0	13,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
72		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38,0	18,0	2,0	9,0	3	b	2	2	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
73		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43,0	19,0	2,0	11,0	3	a	1	2	2	Poškození kořenů.	Řez zdravotní	10	3	
74		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	15,0	2,0	8,0	3	b	1	1	2	Velké řezné rány. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
75		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35,0	18,0	2,0	9,0	3	a	1	1	2	Poškození báze kmene.				
76		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	30,0	17,0	2,0	10,0	3	a	1	1	1					
77		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	20,0	5,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
78		<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'	javor mléčný 'Schwedleri'	31,0	17,0	2,0	9,0	3	a	1	1	1					
79		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	46,0	18,0	1,0	10,0	4	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3	
80		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	30,0	17,0	3,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
81		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	45,0	18,0	2,0	10,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
82		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	37,0	18,0	3,0	8,0	3	b	2	2	2	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
83		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	52,0	18,0	4,0	10,0	3	a	1	2	3	Poškození větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	
84		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	17,0	1,0	8,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
85		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28,0	16,0	7,0	8,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		3	
86		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	26,0	6,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní		2	

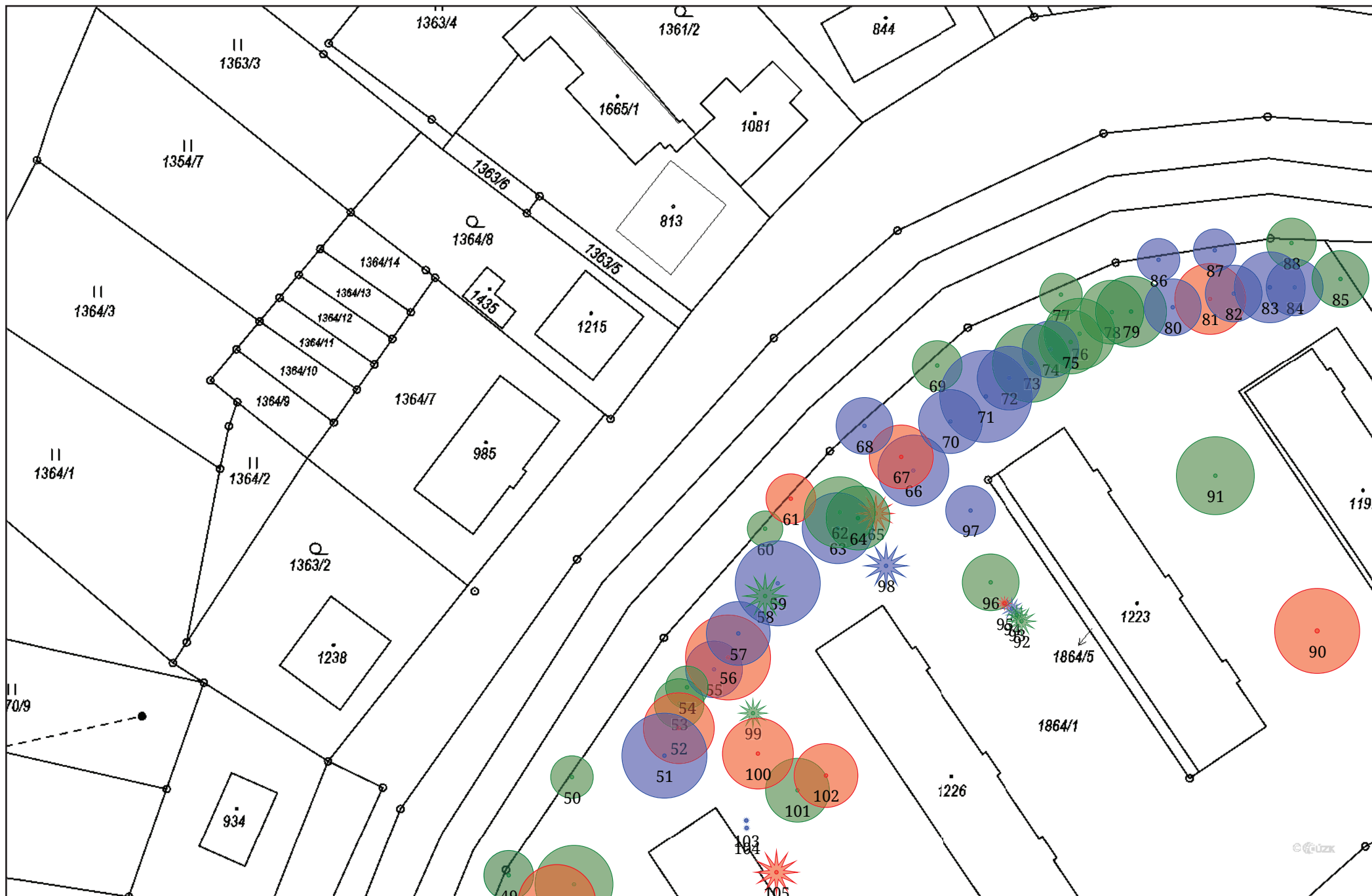
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
87		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	28,0	6,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní		2	
88		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	25,0	5,0	1,0	7,0	3	a	1	1	2					
89		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	45,0	15,0	2,0	10,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	5	2	
90		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	60,0	14,0	1,0	12,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
91		<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	javor mléčný 'Crimson King'	29,0	15,0	2,0	11,0	3	b	1	3	3	Defektní roub. Sledovat!				
92		<i>Picea pungens</i> 'Glauc'	smrk pichlavý 'Glauc'	31,0	13,0	1,0	4,0	3	a	2	2	2	Poškození kořenů.				
93		<i>Picea pungens</i> 'Glauc'	smrk pichlavý 'Glauc'	17,0	12,0	1,0	3,0	3	a	2	1	1					
94		<i>Picea pungens</i> 'Glauc'	smrk pichlavý 'Glauc'	15,0	10,0	1,0	3,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
95		<i>Picea pungens</i> 'Glauc'	smrk pichlavý 'Glauc'	18,0	9,0	1,0	2,0	3	c	3	2	2	Rozvolnění skupiny. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		1	
96		<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'	javor mléčný 'Schwedleri'	35,0	14,0	1,0	8,0	3	a	1	1	2	Trhlíny.				
97		<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'	javor mléčný 'Schwedleri'	31,0	13,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
98		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	44,0	23,0	1,0	6,0	4	a	1	1	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní		2	
99		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	26,0	12,0	1,0	4,0	3	b	3	1	2	Dynamicky prosychá.				
100		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	44,0	13,0	2,0	10,0	3	b	1	3	4	Tlaková vidlice rozlomená.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
101		<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'	javor mléčný 'Schwedleri'	31,0	15,0	2,0	9,0	3	a	1	1	2					
102		<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'	javor mléčný 'Schwedleri'	39,0	15,0	2,0	9,0	3	a	1	1	2	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.

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
103		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	6,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	2		Řez živých plotů a stěn	1	2	
104		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	5,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	2		Řez živých plotů a stěn	1	2	
105		<i>Pinus rotundata</i>	borovice blatka	26,0	8,0	1,0	6,0	3	b	2	2	2	Konflikt s okolními strukturami. Nakloněný kmen.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
106		<i>Salix matsudana</i> 'Tortuosa'	vrba Matsudova 'Tortuosa'	7,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez živých plotů a stěn	1	2	
107		<i>Salix matsudana</i> 'Tortuosa'	vrba Matsudova 'Tortuosa'	6,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez živých plotů a stěn	1	2	
108		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Erecta'	cypřišek Lawsonův 'Erecta'	14,0 12,0 12,0 11,0	7,0	1,0	3,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
109		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	44,0	14,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1	Poškozuje chodník.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
110		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	28,0	15,0	2,0	7,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
111		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	33,0	13,0	2,0	8,0	4	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
112		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	53,0	16,0	2,0	11,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	

Zahradní čtvrť(1:700) - Klad listů (1:2231)



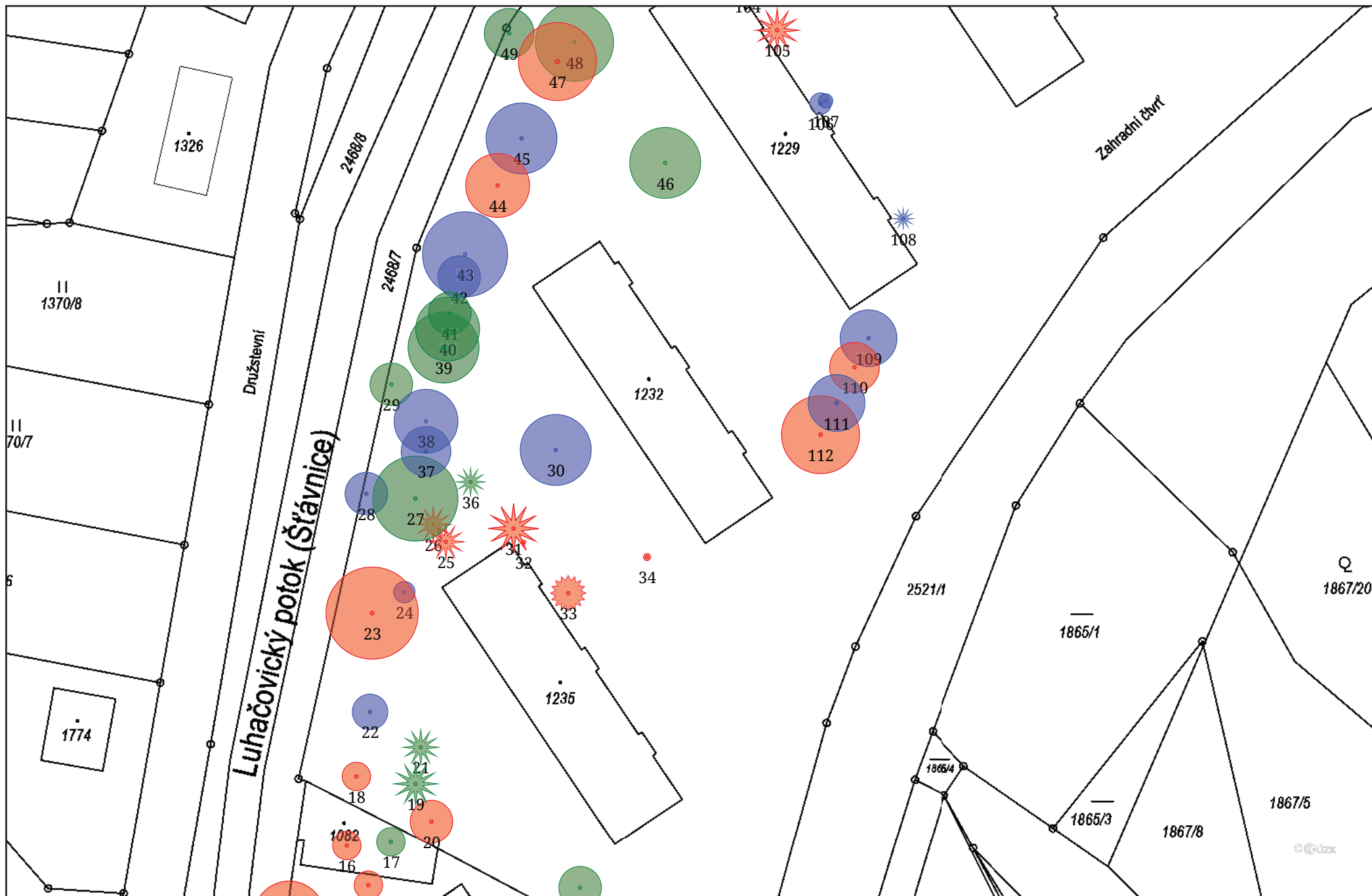
Zahradní čtvrť(1:700), 1/4



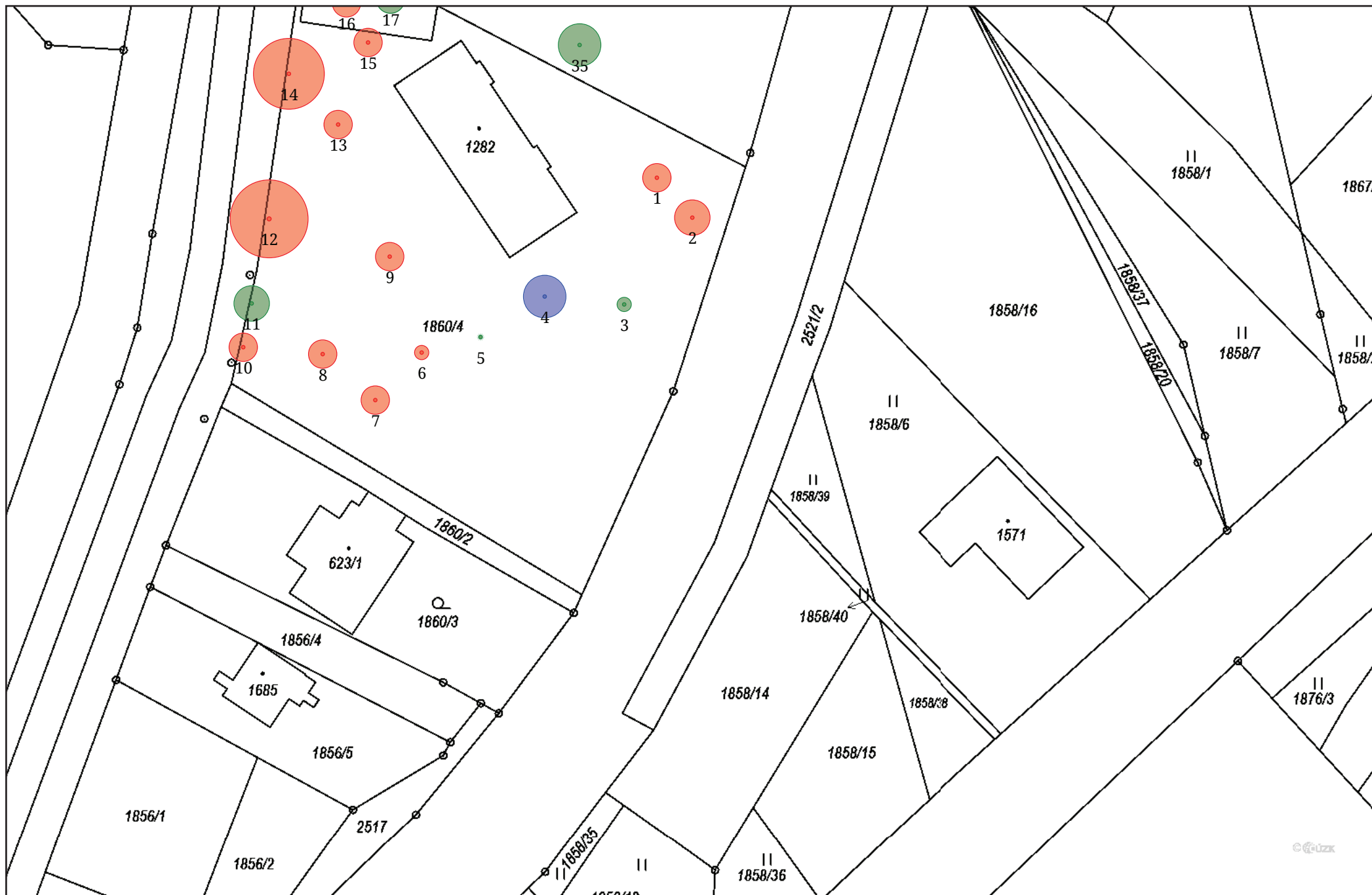
Zahradní čtvrť(1:700), 2/4



Zahradní čtvrť(1:700), 3/4



Zahradní čtvrt(1:700), 4/4



Plocha č. 44: Zatloukalova

Skupina ploch: Luhačovice

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

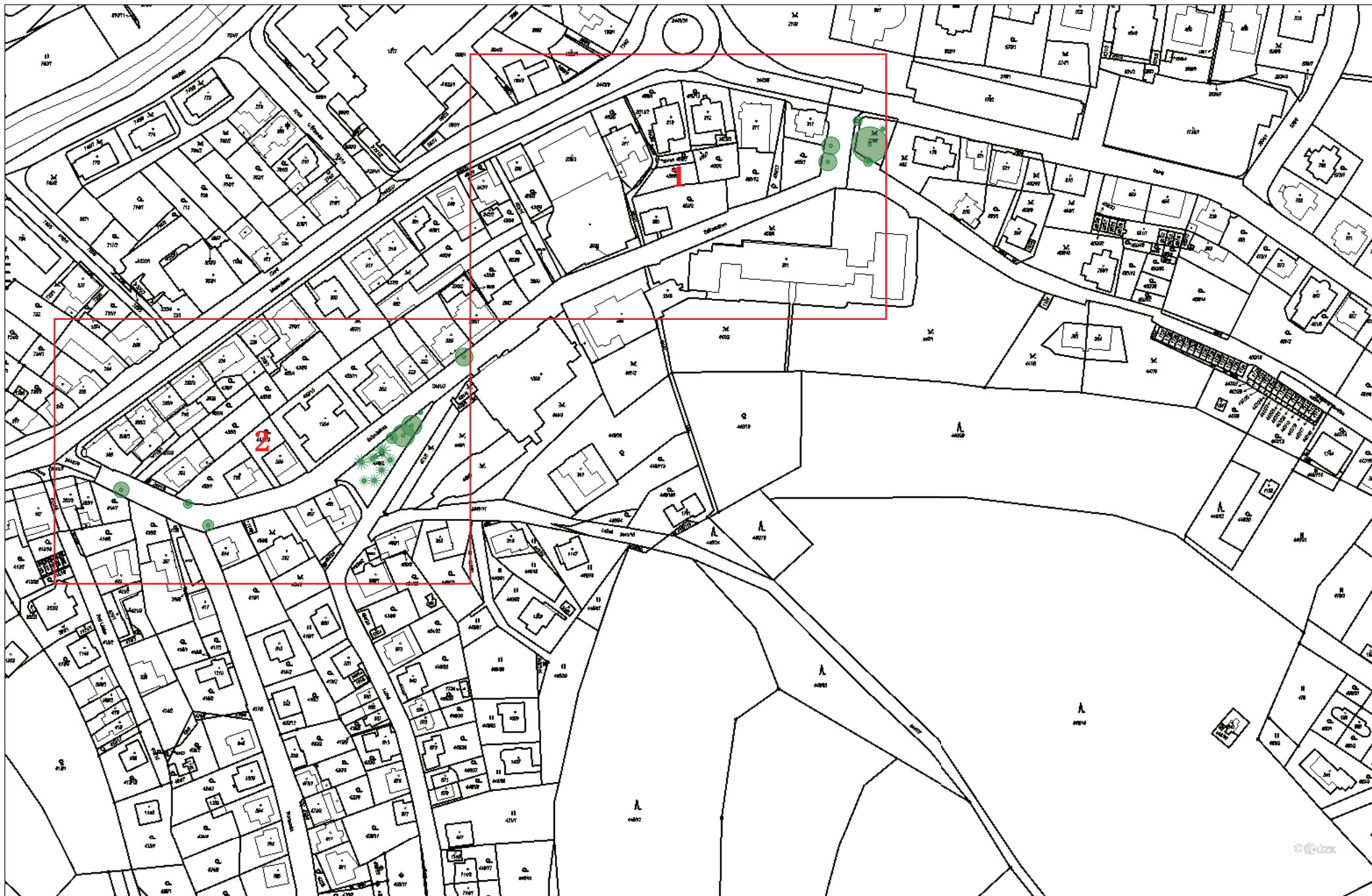
Poznámka:

Na ploše se vyskytují mladé i dospělé stromy s potřebným individuálním
přístupem.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	44,0	5,0	2,0	4,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Řez popouštěcí	5	2	
2		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	40,0	5,0	2,0	4,0	4	a	1	1	2		Řez popouštěcí	5	2	
3		<i>Fagus sylvatica</i> cv.	buk lesní	63,0	17,0	2,0	16,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
4		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	34,0	18,0	1,0	4,0	4	a	2	2	2	Trhliny. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní		1	
5		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	32,0	6,0	2,0	8,0	4	a	1	2	3	Dutina ve kmeni. Infekce kosterního větvení.	Řez popouštěcí	5	2	
6		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	30,0	5,0	2,0	8,0	4	a	1	2	3	Dutina v kosterní větvi.	Řez popouštěcí	5	2	
7		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	35,0	7,0	2,0	8,0	4	a	1	2	3	Dutina ve kmeni. Poškození větví.	Řez popouštěcí	5	1	
8		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	2,0	2,0	1,0	2,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
9		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	60,0	10,0	3,0	9,0	4	c	3	3	4	Infekce kosterního větvení. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		1	
10		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35,0	12,0	1,0	10,0	4	a	1	1	2					
11		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35,0	11,0	3,0	5,0	4	c	3	3	3	Suchý vrchol. Dynamicky prosychá. Nakloněný kmen.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
12		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	44,0	21,0	2,0	8,0	4	a	2	1	1					
13		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	29,0	12,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1					
14		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	36,0	12,0	2,0	6,0	4	a	2	1	1					
15		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	33,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
16		<i>Abies concolor</i>	jedle ojiněná	41,0	14,0	2,0	5,0	4	c	3	2	3	Dynamicky prosychá. Suchý vrchol.	Kácení stromů s přetažením		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
17		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	51,0	15,0	0,0	7,0	4	b	2	2	3	Vrchol odstraněn či odlomen.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
18		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	33,0	9,0	2,0	6,0	3	b	2	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
19		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	17,0	5,0	1,0	3,0	3	b	2	2	3	Vrchol odstraněn či odlomen.	Kácení stromů volné		3	
20		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	39,0	6,0	2,0	5,0	4	b	2	2	3	Poškození větví. Odlomená část koruny.	Řez popouštěcí	3	1	
21		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	28,0	6,0	2,0	4,0	4	b	1	2	3	Odlomená část koruny. Poškození větví.	Řez popouštěcí	3	1	
22		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	43,0	6,0	2,0	7,0	4	a	2	2	3	Poškození větví. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez popouštěcí	3	1	

Zatloukalova(1:700) - Klad listů (1:2231)



Zatloukalova(1:700), 1/2



Zatloukalova(1:700), 2/2

