

Inventarizace stromů a zeleně Městské části Praha – Kunratice
Tvorba strategických a koncepčních dokumentů v MČ Praha – Kunratice
CZ. 03.4.74/0.0/0.0/17_118/0010110



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



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

Projekt péče o stromy 2020

www.safetrees.cz

Projekt péče o stromy ve městě Praha byl zpracován na objednávku městská část Praha – Kunratice v rámci inventarizace ploch veřejně přístupné zeleně. Terénní šetření proběhla v měsíci květen 2020.

V Brně dne 26. 5. 2020

Zpracováno firmou SAFE TREES, s. r. o

Ing. Markéta Nesrstová

METODIKA HODNOCENÍ

Determinace taxonu

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

Průměr

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

Spodní okraj koruny

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

Fyziologické stáří

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

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

Perspektiva

Odhad perspektivy jedince na základě jeho zdravotního stavu a vitality.

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

Stabilita

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

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

Zdravotní stav

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

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

Vitalita

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

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

Technologie ošetření

Navrhovaná technologie ošetření stromu.

Řez stromů

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

Řez ovocných stromů

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

Kácení stromů

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

Ostatní typy zásahů

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

Řez keřů

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

Zásahy ve skupinách stromů





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

Naléhavost

Navrhovaná naléhavost realizace zásahu.

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

Legenda - Stromy: Naléhavost

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

SEZNAM PLOCH

Skupina ploch	Číslo	Plocha	Počet stromů a skupin	Číslo stránky
Horní Kunratice	1.	Areál VŠE	14	120
	2.	K Chodovu	52	123
	3.	Ke Hrádku	12	137
	4.	Kunratický les	4	145
	5.	Na Lhotech	238	149
	6.	Nad Skálou	15	187
	7.	Nad Šeberákem	96	193
Kunratice obec	8.	Dětské hřiště a park Vožická	33	208
	9.	Dětské hřiště Vimperské náměstí	8	215
	10.	Do Dubin	1	219
	11.	Hornická	5	222
	12.	Hřbitov	112	228
	13.	K Betáni	42	239
	14.	K Libuši, Dobronická	45	247
	15.	K Šeberáku	74	258
	16.	Kostelní náměstí	74	273
	17.	Lesní	14	284
	18.	MŠ Zeměkoule	22	289
	19.	Nad rybníčky - zahrada	15	295
	20.	Nad Rybníčky	7	299
	21.	Náměstí Prezidenta Masaryka	8	304
	22.	Obrataňská	31	307
	23.	Okolí obchodního střediska Kunratice	92	316
	24.	Okolí úřadu	60	328
	25.	Ořechová alej	46	337

Skupina ploch	Číslo	Plocha	Počet stromů a skupin	Číslo stránky
	26.	Pod javory	118	345
	27.	Pod javory - travnatá plocha	145	363
	28.	Předškolní	226	382
	29.	Ratajova	3	410
	30.	Šeberák	112	416
	31.	U IKEM	27	429
	32.	U rybníku Ohrada	168	436
	33.	U Rakovky	3	455
	34.	U Verneráku	110	458
	35.	Vídeňská	211	484
	36.	Za Bažantnicí	4	517
	37.	Za Hájovnou	2	520
	38.	Za trafo stanicí	6	523
	39.	Zámecký park	0	-
	40.	Zelené Domky	220	527
Kunratická spojka	41.	Autobazar	26	556
	42.	Kunratická spojka	12	566
	43.	U křížku	4	574

CELKOVÝ PŘEHLED OŠETŘENÍ

Souhrnný návrh ošetření

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	0	1
	1	2
	2	2
Kácení stromů s přetažením	1	2
	2	5
	3	2
Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	0	1
	1	9
	2	3
	3	1
Kácení stromů volné	1	64
	2	133
	3	56
Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	1	16
	2	9
Odstranění výmladků	1	2
	2	1
Řez bezpečnostní	1	49
	2	81
	3	30
Redukce obvodová	1	16
	2	11
	3	4

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Úprava průjezdného či průchozího profilu	1	99
	2	169
	3	104
Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	35
	2	61
	3	12
Řez sesazovací	1	15
	2	2
	3	2
Řez popouštěcí	1	4
	2	4
Řez na hlavu	1	5
	2	12
	3	1
Stabilizace sekundární koruny	1	1
	2	2
Řez výchovný	1	144
	2	298
	3	109
Řez zdravotní	1	156
	2	253
	3	159

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	5
	2	2
	3	1
Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	2	1
Přístrojový test stromu	2	1

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

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Popis technologie
Kunratice obec	MŠ Zeměkoule	2	Quercus rubra	Rozsáhlá infekce kmene. Tlaková vidlice od báze. Výletové otvory od ptáků.	S-KPV	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Kunratice obec	Okolí úřadu	55	Padus avium	Defektní báze.	S-KPP	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše

Seznam stromů doporučených k pokácení dle naléhavosti

1 - Naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Horní Kunratice	K Chodovu	237	Malus sp.	10,0	3,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Ke Hrádku	175	Picea abies	28,0	13,0	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Na Lhotech	21	Cerasus subhirtella 'Autumnalis'	5,0	4,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Na Lhotech	22	Cerasus subhirtella 'Autumnalis'	5,0	4,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Na Lhotech	24	Cerasus subhirtella 'Autumnalis'	4,0	3,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Na Lhotech	26	Cerasus subhirtella 'Autumnalis'	4,0	3,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Na Lhotech	43	Malus sp.	5,0	4,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Na Lhotech	78	Cerasus sp.	13,0	8,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Na Lhotech	806	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	8,0	3,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vozická	10	Populus tremula	27,0	7,0	Dynamicky prosychá. Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vozická	17	Gleditsia triacanthos f. inermis	5,0	4,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Do Dubin	4	Cerasus avium	44,0	8,0	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	1	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	14,0	4,0	Zcela odumřelý. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	5	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	7,0	4,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	10	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	16,0	4,0	Defektní větvení. Tlaková vidlice rozlomená.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	42	Sorbus aucuparia	10,0	5,0	Z větší části odumřelý. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	174	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	10,0	4,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	K Šeberáku	48	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	24,0	9,0	Tlaková vidlice rozlomená. Infekce kosterního větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Kunratice obec	K Šeberáku	56	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	15,0	7,0	Z větší části odumřelý. Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	K Šeberáku	667	Acer platanoides	17,0	7,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	K Šeberáku	676	Populus x canadensis	50,0	12,0	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Kunratice obec	Kostelní náměstí	1	Betula pendula	38,0	14,0	Infekce kmene. Infekce větví. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Kunratice obec	Kostelní náměstí	223	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	7,0	4,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Kostelní náměstí	229	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	12,0	5,0	Z větší části odumřelý. Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	MŠ Zeměkoule	10	Thuja occidentalis	23,0	9,0	Dynamicky prosychá. Suchý vrchol. Infekce báze kmene. Trhliny.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Nad Rybníčky	6	Betula pendula	31,0	13,0	Rozsáhlá infekce kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Kunratice obec	Nad Rybníčky	7	Juglans regia	26,0	7,0	Nevhodné místo. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Kunratice obec	Obrataňská	15	Robinia pseudoacacia	26,0	9,0	Infekce báze kmene. Defektní větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	1	Fraxinus excelsior	4,0	3,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	2	Fraxinus excelsior	4,0	3,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	3	Fraxinus excelsior	4,0	3,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	4	Fraxinus excelsior	4,0	3,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	5	Fraxinus excelsior	4,0	3,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	10	Tilia cordata	4,0	3,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	60	Padus avium	8,0	5,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	61	Padus avium	8,0	5,0	Zlomený kmen.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	62	Padus avium	8,0	5,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	65	Cerasus fruticosa 'Globosa'	4,0	3,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	66	Cerasus fruticosa 'Globosa'	4,0	3,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	70	Crataegus monogyna	3,0	3,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	79	Acer platanooides 'Crimson King'	5,0	3,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	90	Salix alba 'Tristis'	8,0	5,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Okolí úřadu	3	Prunus domestica	35,0	7,0	Rozsáhlá infekce kmene. Trhliny.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Okolí úřadu	54	Acer negundo	24,0	11,0	Dynamicky prosychá. Infekce kmene. Infekce větví.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	10	Salix caprea	2,0	2,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Předškolní	207	Betula pendula	25,0	8,0	Z větší části odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Kunratice obec	Předškolní	253	Acer pseudoplatanus	5,0	4,0	Nálet. Poškozuje zídku.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Předškolní	285	Tilia tomentosa	6,0	4,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Předškolní	326	Tilia cordata	5,0	3,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Šeberák	39	Betula pendula	46,0	17,0	Infekce kmene. Infekce větví. Suchý vrchol. Zavěšená větev v koruně.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Šeberák	52	Quercus robur	77,0	17,0	Rozsáhlá infekce kmene. Podezření na infekci kořenů. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Šeberák	58	Populus tremula	12,0	8,0	Z větší části odumřelý. Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Šeberák	71	Quercus robur	37,0	14,0	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů s přetažením
Kunratice obec	Šeberák	98	Quercus robur	50,0	12,0	Zcela odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	81	Populus nigra 'Italica'	83,0	18,0	Infekce kmene. Poškození kořenů. Silné suché větve v koruně.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	82	Populus nigra 'Italica'	41,0	14,0	Dynamicky prosychá. Infekce kmene. Poškození kořenů.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	102	Tilia cordata	10,0	7,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	117	Tilia cordata	9,0	6,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	U Verneráku	11	Acer negundo	62,0	14,0	Rozsáhlá infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	30	Larix decidua	28,0	9,0	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	79	Sorbus aucuparia	18,0	6,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	117	Sorbus aucuparia	8,0	3,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	120	Sorbus aucuparia	12,0	4,0	Infekce báze kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	122	Rhus typhina	22,0	5,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	123	Sorbus aucuparia	15,0	5,0	Dynamicky prosychá. Infekce větví. Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	165	Sorbus aucuparia	12,0	5,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	183	Sorbus aucuparia	18,0	6,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	189	Sorbus aucuparia	21,0	7,0	Dynamicky prosychá. Infekce kmene.	Kácení stromů volné

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Vídeňská	192	Sorbus aucuparia	10,0	4,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	203	Betula pendula	15,0	6,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	212	Sorbus aucuparia	8,0	4,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	17	Sorbus aucuparia	10,0	6,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	130	Fraxinus excelsior	19,0	12,0	Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením
Kunratická spojka	Autobazar	233	Salix alba	43,0	16,0	Rozsáhlá infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Kunratická spojka	Autobazar	235	Salix alba	28,0	12,0	Jeden kmen zlomený.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Kunratická spojka	Kunratická spojka	2	Salix caprea	32,0	7,0	Rozsáhlá infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Kunratická spojka	U křížku	3	Robinia pseudoacacia	68,0	10,0	Rozsáhlá infekce kmene. Defektní větvení.	Kácení stromů volné

2 - Střední naléhavost – realizovat ve druhé etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Horní Kunratice	K Chodovu	214	Padus avium	12,0	6,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	K Chodovu	215	Padus avium	11,0	6,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	K Chodovu	217	Padus avium	12,0	5,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	K Chodovu	218	Padus avium	15,0	6,0	Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	K Chodovu	238	Robinia pseudoacacia	24,0	7,0	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	K Chodovu	239	Salix caprea	9,0	4,0	Infekce kmene. Sekundární koruna.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	K Chodovu	241	Fraxinus excelsior	10,0	8,0	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Nevhodné místo.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Na Lhotech	25	Cerasus subhirtella 'Autumnalis'	5,0	3,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Na Lhotech	28	Salix caprea	35,0	13,0	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Na Lhotech	35	Pinus sylvestris	15,0	9,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Na Lhotech	42	Acer rubrum	4,0	4,0	Suchý vrchol. Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Na Lhotech	125	Robinia pseudoacacia	5,0	5,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Na Lhotech	146	Juglans regia	2,0	2,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Na Lhotech	147	Juglans regia	4,0	2,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Na Lhotech	702	Populus x canadensis	42,0	14,0	Poškození nevhodným řezem. Infekce báze kmene. Asymetrická koruna.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Horní Kunratice	Nad Skálou	247	Quercus robur	22,0	12,0	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Horní Kunratice	Nad Skálou	249	Cerasus avium	10,0	6,0	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Nad Skálou	251	Fraxinus excelsior	6,0	6,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Nad Skálou	253	Fraxinus excelsior	4,0	4,0	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Nad Skálou	254	Fraxinus excelsior	4,0	4,0	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	268	Larix decidua	37,0	18,0	Poškození kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	284	Populus x canadensis	15,0	9,0	Nevhodné místo. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	292	Fraxinus excelsior	11,0	8,0	Dynamicky prosychá. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	295	Prunus cerasifera	18,0	8,0	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	311	Prunus sp.	9,0	4,0	Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	335	Malus sp.	6,0	3,0	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	338	Fraxinus excelsior	4,0	4,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	339	Fraxinus excelsior	6,0	4,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	2	Acer pseudoplatanus	17,0	7,0	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	9	Betula pendula	18,0	7,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	11	Sorbus aucuparia	20,0	6,0	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Hornická	2	Fraxinus excelsior	15,0	10,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Hřbitov	38	Tilia cordata	26,0	13,0	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Kunratice obec	K Betáni	36	Picea abies	17,0	9,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	K Betáni	37	Pinus sylvestris	36,0	11,0	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	2	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	16,0	5,0	Dynamicky prosychá. Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	4	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	13,0	5,0	Infekce báze kmene. Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	13	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	12,0	5,0	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	18	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	14,0	5,0	Dynamicky prosychá. Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	K Šeberáku	6	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	18,0	9,0	Defektní větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	K Šeberáku	7	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	12,0	6,0	Infekce větví.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	K Šeberáku	17	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	16,0	9,0	Tlaková vidlice rozlomená. Infekce kmene. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	K Šeberáku	57	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	18,0	7,0	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Kácení stromů s přetažením
Kunratice obec	K Šeberáku	664	Picea abies	26,0	8,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	K Šeberáku	674	Betula pendula	21,0	8,0	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Kostelní náměstí	226	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	11,0	4,0	Infekce kosterního větvení. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Kostelní náměstí	228	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	9,0	4,0	Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Kostelní náměstí	230	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	15,0	5,0	Infekce kosterního větvení. Poškození větví.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Kostelní náměstí	233	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	17,0	5,0	Tlaková vidlice rozlomená.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Kostelní náměstí	234	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	18,0	5,0	Defektní větvení.	Kácení stromů volné

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Lesní	9	Fraxinus excelsior	20,0	8,0	Infekce větví.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Nad rybníčky - zahrada	7	Larix decidua	13,0	6,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	8	Acer platanoides	4,0	3,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	45	Salix alba	25,0	9,0	Rozvolnění skupiny. Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Okolí úřadu	2	Fraxinus excelsior	29,0	10,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Okolí úřadu	10	Tilia cordata	8,0	5,0	Nevhodné místo. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Okolí úřadu	11	Tilia cordata	21,0	10,0	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Pod javory	113	Juglans regia	6,0	2,0	Tlaková vidlice vyvíjející se. Nevhodné místo.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	76	Quercus robur	8,0	4,0	Nakloněný kmen. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	80	Juglans regia	22,0	7,0	Poškození větví. Defektní větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	82	Salix caprea	39,0	12,0	Infekce báze kmene. Jeden kmen vylomen.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	84	Quercus robur	12,0	4,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Předškolní	221	Acer negundo	35,0	3,0	Torzo.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Předškolní	238	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa'	34,0	7,0	Poškození nevhodným řezem. Zavěšená větev v koruně.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Předškolní	292	Pinus nigra	17,0	7,0	Poškozuje fasádu. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Předškolní	302	Betula pendula	18,0	7,0	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Předškolní	319	Pinus nigra	14,0	5,0		Kácení stromů volné
Kunratice obec	Předškolní	878	Acer campestre 'Elsrijk'	9,0	3,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Šeberák	2	Quercus robur	12,0	7,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Šeberák	3	Quercus robur	18,0	6,0	Rozvolnění skupiny. Konflikt s okolními strukturami.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Šeberák	19	Betula pendula	60,0	3,0	Torzo.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Šeberák	54	Cerasus avium	43,0	9,0	Defektní větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Šeberák	63	Tilia cordata	12,0	5,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Šeberák	69	Quercus robur	42,0	12,0	Poškození kořenů. Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením
Kunratice obec	Šeberák	80	Quercus robur	49,0	21,0	Infekce báze kmene. Trhliny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Kunratice obec	Šeberák	109	Cerasus avium	17,0	5,0	Poškození kořenů. Nakloněný kmen. Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením
Kunratice obec	Šeberák	202	Betula pendula	24,0	12,0	Poškození kořenů.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Šeberák	203	Fraxinus excelsior	4,0	4,0	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	4	Cerasus avium	34,0	7,0	Dutina ve kmeni. Infekce kmene. Infekce větví. Redukovaná koruna.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	83	Populus nigra 'Italica'	47,0	16,0	Infekce kmene. Poškození kořenů.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	88	Fraxinus excelsior	10,0	5,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	126	Tilia cordata	19,0	8,0	Infekce kmene. Infekce větví. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	129	Tilia cordata	7,0	4,0	Dynamicky prosychá. Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	165	Quercus rubra	6,0	6,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	U Verneráku	5	Betula pendula	28,0	15,0	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Nevhodné místo.	Kácení stromů s přetažením
Kunratice obec	U Verneráku	6	Robinia pseudoacacia	35,0	11,0	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	U Verneráku	78	Picea abies	21,0	13,0	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	U Verneráku	124	Picea abies	4,0	3,0	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	U Verneráku	129	Salix caprea	17,0	7,0	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	U Verneráku	146	Betula pendula	25,0	15,0	Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	U Verneráku	147	Betula pendula	21,0	16,0	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	U Verneráku	149	Betula pendula	14,0	13,0	Dutina ve kmeni. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	23	Cerasus avium	6,0	6,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	25	Cerasus avium	9,0	6,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	47	Quercus robur	9,0	6,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	61	Juglans regia	17,0	4,0	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	64	Sorbus aucuparia	17,0	5,0	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	67	Pinus sylvestris	4,0	4,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	73	Betula pendula	17,0	6,0	Infekce kmene. Infekce větví. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	75	Betula pendula	14,0	6,0	Z větší části odumřelý. Poškození větví. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	85	Cerasus fruticosa 'Globosa'	23,0	4,0	Poškození báze kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	92	Picea abies	15,0	4,0	Podezření na infekci kořenů. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	105	Fagus sylvatica	13,0	6,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	113	Acer saccharinum	8,0	3,0	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	128	Acer platanooides	24,0	6,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	130	Acer saccharinum	6,0	3,0	Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	131	Acer saccharinum	6,0	4,0	Infekce kmene.	Kácení stromů volné

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Vídeňská	152	Tilia cordata	39,0	11,0	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	169	Acer saccharinum	10,0	4,0	Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	172	Acer saccharinum	5,0	3,0	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	173	Acer saccharinum	7,0	3,0	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	176	Acer saccharinum	7,0	3,0	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	179	Acer saccharinum	5,0	3,0	Infekce báze kmene. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	180	Acer saccharinum	7,0	4,0	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	181	Acer saccharinum	7,0	4,0	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	184	Acer saccharinum	6,0	3,0	Dynamicky prosychá. Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	202	Sorbus aucuparia	8,0	6,0	Infekce větví. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	9	Picea pungens	5,0	2,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	10	Picea pungens	6,0	4,0	Rozvolnění skupiny. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	12	Picea pungens 'Glauca'	9,0	6,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	14	Picea pungens	9,0	6,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	37	Pseudotsuga menziesii	24,0	16,0	Rozvolnění skupiny. Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	38	Pseudotsuga menziesii	16,0	6,0	Torzo. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	39	Pseudotsuga menziesii	18,0	12,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	42	Pseudotsuga menziesii	18,0	14,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	47	Pseudotsuga menziesii	14,0	8,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Zelené Domky	48	<i>Picea omorika</i>	5,0	4,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	50	<i>Picea omorika</i>	6,0	5,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	96	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12,0	10,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	98	<i>Acer pseudoplatanus</i>	14,0	8,0	Poškození nevhodným řezem.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	104	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	14,0	6,0	Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	111	<i>Thuja occidentalis</i>	17,0	8,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	112	<i>Thuja occidentalis</i>	16,0	8,0	Dynamicky prosychá. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	115	<i>Picea abies</i>	17,0	14,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	121	<i>Acer campestre</i>	18,0	14,0	Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	136	<i>Prunus cerasifera</i>	30,0	8,0	Poškození větví. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	162	<i>Acer pseudoplatanus</i>	31,0	13,0	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Kunratice obec	Zelené Domky	166	<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	22,0	7,0	Tlaková vidlice rozlomená. Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	177	<i>Acer platanoides</i>	20,0	12,0	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	179	<i>Acer platanoides</i>	10,0	11,0	Rozvolnění skupiny. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	1819	<i>Pinus sylvestris</i>	14,0	7,0	Rozvolnění skupiny. Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	1843	<i>Juglans regia</i>	10,0	3,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	1845	<i>Juglans regia</i>	18,0	4,0	Tlaková vidlice od báze. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné

3 - Malá naléhavost – realizovat ve třetí etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Horní Kunratice	Na Lhotech	31	Betula pendula	25,0	16,0	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Zasypaná báze.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Na Lhotech	37	Betula pendula	10,0	9,0	Nakloněný kmen. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Nad Skálou	255	Fraxinus excelsior	7,0	5,0	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	309	Cerasus avium	14,0	7,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	327	Fraxinus excelsior	2,0	3,0	Nevhodná struktura větvení. Pařezové výmladky.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	K Betáni	39	Laburnum anagyroides	13,0	4,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	11	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	15,0	5,0	Tlaková vidlice rozlomená.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	14	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	12,0	5,0	Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	46	Acer platanooides	10,0	4,0	Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Kostelní náměstí	222	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	10,0	5,0	Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Obrataňská	5	Acer platanooides	17,0	12,0	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů s přetažením
Kunratice obec	Obrataňská	41	Prunus domestica	14,0	4,0	Infekce kmene. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Obrataňská	42	Tilia cordata	6,0	5,0	Pařezové výmladky.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	21	Tilia cordata	14,0	6,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	28	Tilia cordata	21,0	4,0	Infekce kmene. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Pod javory	27	Acer pseudoplatanus	11,0	5,0	Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Pod javory	96	Acer pseudoplatanus	12,0	3,0	Infekce kmene. Suchý vrchol.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	43	Picea abies	36,0	16,0	Trhlíny.	Kácení stromů volné

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	44	Picea abies	32,0	15,0	Slabší kmen odříznut.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	56	Juglans regia	27,0	7,0	Infekce báze kmene. Velké řezné rány.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	71	Fraxinus excelsior	14,0	9,0	Infekce větví. Poškození kořenů.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Předškolní	810	Tilia platyphyllos	20,0	4,0	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterního větvení. Dlouhodobě neperspektivní.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Šeberák	101	Tilia cordata	25,0	12,0	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	U IKEM	26	Alnus glutinosa	42,0	20,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	104	Tilia cordata	20,0	7,0	Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	112	Tilia cordata	14,0	7,0	Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	113	Tilia cordata	5,0	3,0	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	U Verneráku	134	Acer platanoides	14,0	10,0	Nevhodná struktura větvení. Trhlíny.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	40	Juglans regia	8,0	6,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	44	Juglans regia	15,0	5,0	Rozvolnění skupiny. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	94	Juglans regia	23,0	5,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	96	Juglans regia	28,0	7,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	99	Juglans regia	18,0	6,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	100	Juglans regia	22,0	6,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	101	Juglans regia	14,0	6,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	102	Juglans regia	21,0	6,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Vídeňská	103	Juglans regia	21,0	6,0	Konflikt s okolními strukturami. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	107	Fagus sylvatica	14,0	6,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	110	Juglans regia	23,0	4,0	Infekce kmene. Infekce větví. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	126	Acer saccharinum	9,0	4,0	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	132	Acer saccharinum	6,0	4,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	138	Acer saccharinum	5,0	3,0	Infekce báze kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	155	Picea abies	25,0	14,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	156	Picea abies	10,0	5,0	Potlačený jedinec.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Vídeňská	178	Acer saccharinum	5,0	3,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Za Bažantnicí	2	Cerasus avium	10,0	4,0	Nakloněný kmen.	Kácení stromů s přetažením
Kunratice obec	Za trafo stanicí	3	Pinus sylvestris	28,0	12,0	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	4	Acer pseudoplatanus	12,0	7,0	Nevhodné místo. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	21	Acer pseudoplatanus	22,0	13,0	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Kunratice obec	Zelené Domky	53	Betula pendula	11,0	5,0	Suchý vrchol. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	56	Betula pendula	16,0	7,0	Tlaková vidlice rozlomená.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	58	Betula pendula	5,0	4,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	67	Tilia cordata	3,0	2,0	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	99	Carpinus betulus	22,0	11,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	151	Acer platanoides	24,0	7,0	Infekce báze kmene. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	152	Acer pseudoplatanus	19,0	7,0	Nevhodná struktura větvení. Velké řezné rány.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	156	Larix decidua	26,0	9,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Kunratice obec	Zelené Domky	161	Robinia pseudoacacia	22,0	13,0	Pařezové výmladky.	Kácení stromů volné

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Kunratická spojka	Kunratická spojka	1	Juglans regia	43,0	7,0	Infekce báze kmene.	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
Horní Kunratice	Areál VŠE	164	Pinus nigra	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano. odborný odhad
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	274	Tilia x vulgaris	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Zavěšená větev v koruně.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano. odborný odhad
Kunratice obec	Hřbitov	52	Pseudotsuga menziesii	Tlaková vidlice v koruně.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano. odborný odhad
Kunratice obec	Hřbitov	61	Pseudotsuga menziesii	Tlaková vidlice v koruně.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano. odborný odhad
Kunratice obec	U Verneráku	8	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterního větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano. odborný odhad
Kunratice obec	Hřbitov	12	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	2	odborný odhad
Kunratice obec	Okolí úřadu	19	Corylus colurna	Podezření na infekci kmene.	Přístrojový test stromu	2	Akustický tomograf. odborný odhad
Kunratice obec	Šeberák	26	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Tři lana. odborný odhad
Kunratice obec	U Verneráku	143	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano. odborný odhad
Kunratice obec	Šeberák	38	Betula pendula	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	3	Jedno lano. odborný odhad

Ostatní ošetření v naléhavosti 1 – realizovat v první etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Kunratice	Areál VŠE	162	Pinus nigra		S-RLLR
Horní Kunratice	Areál VŠE	163	Pinus nigra		S-RLLR
Horní Kunratice	K Chodovu	192	Catalpa bignonioides		S-RV
Horní Kunratice	K Chodovu	195	Catalpa bignonioides	Suchý vrchol.	S-RV
Horní Kunratice	K Chodovu	197	Catalpa bignonioides		S-RV
Horní Kunratice	K Chodovu	201	Catalpa bignonioides		S-RV
Horní Kunratice	K Chodovu	204	Catalpa bignonioides		S-RV
Horní Kunratice	K Chodovu	213	Paulownia tomentosa		S-RV
Horní Kunratice	K Chodovu	216	Padus avium	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RV
Horní Kunratice	K Chodovu	220	Padus avium		S-RV
Horní Kunratice	K Chodovu	224	Fagus sylvatica	Korní spála.	S-RV
Horní Kunratice	K Chodovu	225	Padus avium		S-OKT
Horní Kunratice	K Chodovu	225	Padus avium		S-RV
Horní Kunratice	K Chodovu	226	Padus avium		S-OKT
Horní Kunratice	K Chodovu	226	Padus avium		S-RV
Horní Kunratice	K Chodovu	227	Malus sp.		S-RV
Horní Kunratice	K Chodovu	233	Robinia pseudoacacia		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Kunratice	K Chodovu	234	Robinia pseudoacacia		S-RV
Horní Kunratice	Ke Hrádku	173	Juglans regia	Poškození kmene.	S-RV
Horní Kunratice	Ke Hrádku	191	Ulmus laevis	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Horní Kunratice	Ke Hrádku	191	Ulmus laevis	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Konflikt s okolními strukturami.	S-RLLR
Horní Kunratice	Ke Hrádku	192	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RV
Horní Kunratice	Ke Hrádku	194	Robinia pseudoacacia	Dynamicky prosychá. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RB
Horní Kunratice	Ke Hrádku	194	Robinia pseudoacacia	Dynamicky prosychá. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Horní Kunratice	Ke Hrádku	195	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	1	Tilia cordata		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	2	Tilia cordata		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	3	Tilia cordata		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	4	Tilia cordata		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	5	Tilia cordata		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	7	Tilia cordata		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	8	Gleditsia triacanthos 'Skyline'		S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	8	Gleditsia triacanthos 'Skyline'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	10	Gleditsia triacanthos 'Skyline'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	10	Gleditsia triacanthos 'Skyline'		S-RLSP

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Kunratice	Na Lhotech	11	Gleditsia triacanthos 'Skyline'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	12	Gleditsia triacanthos 'Skyline'		S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	12	Gleditsia triacanthos 'Skyline'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	12	Gleditsia triacanthos 'Skyline'		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	13	Gleditsia triacanthos 'Skyline'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	14	Gleditsia triacanthos 'Skyline'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	16	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	17	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	29	Ulmus minor		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	39	Pinus sylvestris		S-RLLR
Horní Kunratice	Na Lhotech	41	Acer rubrum	Suchý vrchol.	S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	59	Cerasus sp.		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	60	Cerasus sp.		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	63	Cerasus serrulata		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	65	Cerasus serrulata		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	79	Cerasus serrulata		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	79	Cerasus serrulata		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	81	Sophora japonica		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Kunratice	Na Lhotech	88	Cerasus serrulata		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	89	Cerasus serrulata		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	91	Quercus robur	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Horní Kunratice	Na Lhotech	91	Quercus robur	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	92	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	92	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	93	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	93	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	104	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	123	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	126	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	127	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	128	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	136	Cerasus avium	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	138	Pinus sylvestris		S-RLLR
Horní Kunratice	Na Lhotech	142	Tilia cordata		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	142	Tilia cordata		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	143	Tilia cordata		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Kunratice	Na Lhotech	143	<i>Tilia cordata</i>		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	144	<i>Tilia cordata</i>		S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	145	<i>Tilia cordata</i>		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	148	<i>Prunus domestica</i>		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	149	<i>Malus</i> sp.		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	150	<i>Prunus domestica</i>		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	151	<i>Malus</i> sp.		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	152	<i>Prunus domestica</i>		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	153	<i>Prunus domestica</i>		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	155	<i>Acer platanoides</i>		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	158	<i>Tilia tomentosa</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	160	<i>Pinus nigra</i>		S-RLLR
Horní Kunratice	Na Lhotech	174	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	174	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	179	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	180	<i>Tilia tomentosa</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	180	<i>Tilia tomentosa</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	189	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'		S-RLSP

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Kunratice	Na Lhotech	195	Acer platanoides		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	195	Acer platanoides		S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	196	Acer platanoides		S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	196	Acer platanoides		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	197	Acer platanoides		S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	197	Acer platanoides		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	197	Acer platanoides		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	199	Pseudotsuga menziesii		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	199	Pseudotsuga menziesii		S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	200	Malus sp.		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	712	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	718	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	800	Juglans regia	Dutina ve kmeni.	S-RO
Horní Kunratice	Na Lhotech	800	Juglans regia	Dutina ve kmeni.	S-RB
Horní Kunratice	Na Lhotech	803	Liriodendron tulipifera		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	804	Aesculus x carnea		S-RV
Horní Kunratice	Nad Skálou	248	Quercus robur		S-RZ
Horní Kunratice	Nad Skálou	252	Prunus sp.		S-RLSP

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	259			SK-PN
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	267	Pinus nigra		S-OKT
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	271	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	273	Sophora japonica	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RB
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	273	Sophora japonica	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RLLR
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	274	Tilia x vulgaris	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Zavěšená větev v koruně.	S-RZ
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	277	Sophora japonica	Infekce kmene. Nakloněný kmen. Podezření na infekci kořenů.	S-RB
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	277	Sophora japonica	Infekce kmene. Nakloněný kmen. Podezření na infekci kořenů.	S-RO
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	283	Juglans regia	Poškození nevhodným řezem. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	286	Pinus sylvestris	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Poškození kořenů.	S-RLSP
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	290	Cerasus mahaleb	Infekce báze kmene. Velké řezné rány. Zavěšená větev v koruně.	S-RLPV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	290	Cerasus mahaleb	Infekce báze kmene. Velké řezné rány. Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	296	Fraxinus excelsior		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	299	Fraxinus excelsior		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	300	Fraxinus excelsior	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	301	Fraxinus excelsior		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	302	Betula pendula	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLPV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	315	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	316	Fraxinus excelsior		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	318	Fraxinus excelsior		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	321	Fraxinus excelsior		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	322	Fraxinus excelsior		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	324	Fraxinus excelsior		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	329	Fraxinus excelsior		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	331	Fraxinus excelsior		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	333	Fraxinus excelsior		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	334	Fraxinus excelsior		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	336	Juglans regia		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	341	Fraxinus excelsior		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	342	Acer platanoides		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	343	Acer platanoides		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	344	Acer platanoides		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	345	Acer platanoides	Poškození báze kmene.	S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	349	Fraxinus excelsior	Infekce kmene. Velké řezné rány.	S-RLSP
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	349	Fraxinus excelsior	Infekce kmene. Velké řezné rány.	S-RZ
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	3	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	12	Malus sp.		S-RLSP

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Dětské hřiště Vimperské náměstí	2	Juglans regia	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RV
Kunratice obec	Dětské hřiště Vimperské náměstí	3	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RV
Kunratice obec	Dětské hřiště Vimperské náměstí	4	Acer platanoides	Sekundární koruna.	S-RTPP
Kunratice obec	Dětské hřiště Vimperské náměstí	5	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RZ
Kunratice obec	Dětské hřiště Vimperské náměstí	6	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Velké řezné rány.	S-RZ
Kunratice obec	Hornická	3	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	6	Tilia cordata	Redukovaná koruna. Zavěšená větev v koruně. Dutina ve kmeni.	S-RB
Kunratice obec	Hřbitov	17	Thuja occidentalis	Tlaková vidlice rozlomená. Infekce kmene.	S-RO
Kunratice obec	Hřbitov	19	Taxus baccata	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RV
Kunratice obec	Hřbitov	20	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	21	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	22	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	24	Thuja plicata	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Kunratice obec	Hřbitov	43	Thuja plicata		S-RV
Kunratice obec	Hřbitov	49	x Cupressocyparis leylandii		S-RLLR
Kunratice obec	Hřbitov	52	Pseudotsuga menziesii	Tlaková vidlice v koruně.	S-RB
Kunratice obec	Hřbitov	53	Pseudotsuga menziesii		S-RB
Kunratice obec	Hřbitov	54	Pseudotsuga menziesii		S-RB
Kunratice obec	Hřbitov	64	Thuja plicata		S-RLLR
Kunratice obec	Hřbitov	70	Thuja plicata		S-RLLR
Kunratice obec	Hřbitov	71	Thuja plicata		S-RLLR
Kunratice obec	Hřbitov	93	Tilia cordata		S-RV
Kunratice obec	Hřbitov	94	Tilia cordata		S-RV
Kunratice obec	Hřbitov	95	Tilia cordata	Infekce kmene.	S-RV
Kunratice obec	Hřbitov	96	Tilia cordata	Infekce báze kmene.	S-RV
Kunratice obec	Hřbitov	101	Tilia cordata		S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Hřbitov	101	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	105	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	105	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	Hřbitov	110	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	113	Tilia cordata	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	114	Tilia cordata	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	116	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLSP
Kunratice obec	Hřbitov	116	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	117	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	121	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	872	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se. Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Kunratice obec	Hřbitov	872	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se. Konflikt s okolními strukturami.	S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	873	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	874	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	876	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	Hřbitov	876	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	877	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	Hřbitov	877	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	K Betáni	22	Tilia platyphyllos	Dutina ve kmeni. Výletové otvory od ptáků.	S-RO
Kunratice obec	K Betáni	22	Tilia platyphyllos	Dutina ve kmeni. Výletové otvory od ptáků.	S-RB
Kunratice obec	K Betáni	24	Tilia platyphyllos		S-RZ
Kunratice obec	K Betáni	35	Quercus robur	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	7	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'		S-RLLR
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	20	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'		S-RV
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	23	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	24	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	25			SK-RLPV
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	26	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	34	Pinus nigra	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Kunratice obec	K Šeberáku	50	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Defektní větvení.	S-RV
Kunratice obec	K Šeberáku	51	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RV
Kunratice obec	K Šeberáku	666	Fraxinus excelsior		S-RV
Kunratice obec	K Šeberáku	671	Acer platanoides		S-RS
Kunratice obec	K Šeberáku	672	Acer platanoides		S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	672	Acer platanoides		S-RLPV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	16	Tilia platyphyllos	Dynamicky prosychá.	S-RB
Kunratice obec	Kostelní náměstí	232	Aesculus hippocastanum	Dutina ve kmeni. Infekce větví.	S-RO
Kunratice obec	Kostelní náměstí	232	Aesculus hippocastanum	Dutina ve kmeni. Infekce větví.	S-RLSP
Kunratice obec	Kostelní náměstí	232	Aesculus hippocastanum	Dutina ve kmeni. Infekce větví.	S-RB
Kunratice obec	Kostelní náměstí	872	Aesculus x carnea	Suchý vrchol.	S-RV
Kunratice obec	Lesní	7	Fraxinus excelsior		S-RZ
Kunratice obec	Lesní	382	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Lesní	382	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	MŠ Zeměkoule	3	Quercus rubra	Redukovaná koruna. Silné suché větve v koruně.	S-RB
Kunratice obec	MŠ Zeměkoule	5	Pseudotsuga menziesii	Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Kunratice obec	MŠ Zeměkoule	20	Prunus domestica		S-RLPV
Kunratice obec	MŠ Zeměkoule	21	Prunus domestica		S-RLPV
Kunratice obec	Nad rybníčky - zahrada	2	Populus x canadensis	Silné suché větve v koruně.	S-RLLR
Kunratice obec	Nad rybníčky - zahrada	2	Populus x canadensis	Silné suché větve v koruně.	S-RB
Kunratice obec	Nad rybníčky - zahrada	2	Populus x canadensis	Silné suché větve v koruně.	S-RO
Kunratice obec	Nad rybníčky - zahrada	3	Populus x canadensis	Infekce kmene.	S-RO
Kunratice obec	Obrataňská	8	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Dynamicky prosychá.	S-RB
Kunratice obec	Obrataňská	8	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Dynamicky prosychá.	S-RLLR
Kunratice obec	Obrataňská	10	Populus tremula		S-RZ
Kunratice obec	Obrataňská	11			SK-PP

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Obrataňská	30	Malus sp.		S-RV
Kunratice obec	Obrataňská	35	Cerasus avium		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	6	Acer platanoides		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	7	Juglans regia		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	15	Acer campestre 'Elsrijk'		S-OKT
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	24	Tilia cordata	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	25	Tilia cordata		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	26	Tilia cordata		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	27	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	35	Alnus glutinosa		S-OKT
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	40	Salix alba		S-RB
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	46	Salix alba	Tlaková vidlice od báze.	S-RLLR
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	54	Salix alba 'Tristis'		S-OKT
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	67	Cerasus serrulata 'Amanogawa'		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	67	Cerasus serrulata 'Amanogawa'		S-OKT
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	71	Acer campestre 'Elsrijk'		S-OV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	72	Acer campestre 'Elsrijk'		S-OKT
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	72	Acer campestre 'Elsrijk'		S-OV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	74	Acer campestre 'Elsrijk'		S-OKT

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	75	Acer campestre 'Elsrijk'		S-OKT
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	82	Crataegus monogyna		S-OKT
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	92	Salix alba 'Tristis'		S-OKT
Kunratice obec	Okolí úřadu	9	Fraxinus excelsior		S-RLSP
Kunratice obec	Okolí úřadu	12	Tilia cordata	Dutina ve kmeni. Dutina v kosterní větvi.	S-RB
Kunratice obec	Okolí úřadu	12	Tilia cordata	Dutina ve kmeni. Dutina v kosterní větvi.	S-RO
Kunratice obec	Okolí úřadu	22	Robinia pseudoacacia		S-RZ
Kunratice obec	Okolí úřadu	23	Fraxinus excelsior	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	Okolí úřadu	29	Acer pseudoplatanus		S-RB
Kunratice obec	Okolí úřadu	36	Cerasus subhirtella		S-RLPV
Kunratice obec	Okolí úřadu	47	Pseudotsuga menziesii		S-OKT
Kunratice obec	Okolí úřadu	51	Acer negundo	Dynamicky prosychá.	S-RB
Kunratice obec	Okolí úřadu	52	Acer negundo	Dynamicky prosychá. Infekce větví.	S-RB
Kunratice obec	Okolí úřadu	760	Armeniaca vulgaris		S-RLPV
Kunratice obec	Ořechová alej	1	Juglans regia	Infekce větví.	S-LLR
Kunratice obec	Ořechová alej	2	Juglans regia		S-RB
Kunratice obec	Ořechová alej	3	Juglans regia	Infekce větví.	S-RB
Kunratice obec	Ořechová alej	4	Juglans regia	Infekce větví.	S-RB
Kunratice obec	Ořechová alej	17	Cerasus avium		S-RV
Kunratice obec	Ořechová alej	22	Juglans regia		S-RLPV
Kunratice obec	Ořechová alej	25	Juglans regia	Infekce větví.	S-RB
Kunratice obec	Ořechová alej	41	Juglans regia	Infekce větví. Infekce kmene.	S-RB
Kunratice obec	Pod javory	6	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	10	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	10	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	16	Acer pseudoplatanus		S-RV
Kunratice obec	Pod javory	28	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	38	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Pod javory	56	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Infekce kosterního větvení. Velké řezné rány.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	80	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	80	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLSP
Kunratice obec	Pod javory	81	Acer platanoides	Poškození kořenů.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	82	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se. Trhliny.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	82	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se. Trhliny.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	83	Acer platanoides	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Kunratice obec	Pod javory	83	Acer platanoides	Konflikt s okolními strukturami.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	86	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	86	Acer pseudoplatanus		S-OKT
Kunratice obec	Pod javory	87	Acer pseudoplatanus	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Kunratice obec	Pod javory	91	Acer pseudoplatanus	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	92	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	94	Acer platanoides	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Kunratice obec	Pod javory	94	Acer platanoides	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	97	Acer platanoides		S-RV
Kunratice obec	Pod javory	100	Corylus colurna		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	101	Corylus colurna		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	101	Corylus colurna		S-RLLR
Kunratice obec	Pod javory	102	Prunus cerasifera		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	103	Corylus colurna	Tlaková vidlice vyvíjející se. Poškození báze kmene.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	103	Corylus colurna	Tlaková vidlice vyvíjející se. Poškození báze kmene.	S-RLLR
Kunratice obec	Pod javory	104	Corylus colurna		S-RLLR
Kunratice obec	Pod javory	104	Corylus colurna		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	105	Corylus colurna	Suchý vrchol.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	105	Corylus colurna	Suchý vrchol.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	107	Corylus colurna	Infekce větví.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	107	Corylus colurna	Infekce větví.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	108	Corylus colurna	Infekce větví.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Pod javory	108	Corylus colurna	Infekce větví.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	109	Corylus colurna	Infekce větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	109	Corylus colurna	Infekce větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	110	Corylus colurna	Suchý vrchol.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	111	Corylus colurna	Infekce větví. Suchý vrchol.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	111	Corylus colurna	Infekce větví. Suchý vrchol.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	112	Corylus colurna	Infekce větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	112	Corylus colurna	Infekce větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	114	Corylus colurna	Infekce větví.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	114	Corylus colurna	Infekce větví.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	117	Corylus colurna	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	117	Corylus colurna	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	118	Corylus colurna	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	118	Corylus colurna	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	5	Acer platanoides	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	30	Fagus sylvatica		S-OKT
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	38	Salix alba	Rozlámaná koruna.	S-RS
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	50	Cerasus avium		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	57	Quercus robur	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	66	Juglans regia		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	70	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	77	Fraxinus excelsior		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	78	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	86	Quercus robur	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	87	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	123	Populus x canadensis	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-LLR
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	129	Prunus domestica		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	137	Quercus robur	Tlaková vidlice od báze.	S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	145	Malus sp.	Poškození báze kmene.	S-RV
Kunratice obec	Předškolní	8	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	206	Fraxinus excelsior	Poškození kořenů. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	218	Acer negundo	Prosychá. Silné suché větve v koruně.	S-RB
Kunratice obec	Předškolní	224	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	243	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	245	Tilia x euchlora	Infekce báze kmene. Infekce větví.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	245	Tilia x euchlora	Infekce báze kmene. Infekce větví.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	245	Tilia x euchlora	Infekce báze kmene. Infekce větví.	S-RLSP
Kunratice obec	Předškolní	259	Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'	Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	259	Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'	Nevhodná struktura větvení.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	273	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	273	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	278	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	278	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	300	Pinus nigra		S-RLSP
Kunratice obec	Předškolní	310	Betula jacquemontii	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Kunratice obec	Předškolní	804	Tilia cordata	Defektní větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	804	Tilia cordata	Defektní větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	805	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	805	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	806	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	812	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	812	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	814	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Předškolní	814	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	815	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	815	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	817	Tilia platyphyllos	Nevhodná struktura větvení.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	817	Tilia platyphyllos	Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	818	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	819	Tilia cordata	Zavěšená větev v koruně. Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	819	Tilia cordata	Zavěšená větev v koruně. Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	820	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	823	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	823	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	824	Tilia cordata	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	825	Tilia tomentosa		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	826	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	826	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	827	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	827	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	828	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	829	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	830	Tilia cordata	Poškození větví.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	831	Tilia cordata	Defektní větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Předškolní	831	<i>Tilia cordata</i>	Defektní větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	833	<i>Tilia platyphyllos</i>		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	834	<i>Tilia tomentosa</i>	Nevhodná struktura větvení.	S-RV
Kunratice obec	Předškolní	850	<i>Tilia tomentosa</i>	Suchý vrchol.	S-RV
Kunratice obec	Předškolní	855	<i>Acer campestre</i>	Nevhodná struktura větvení.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	871	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	Prosychá.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	871	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	Prosychá.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	888	<i>Tilia cordata</i>	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	888	<i>Tilia cordata</i>	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	1004	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	1004	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Kunratice obec	Šeberák	1	<i>Quercus robur</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Šeberák	1	<i>Quercus robur</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Šeberák	21	<i>Salix caprea</i>		S-RLSP
Kunratice obec	Šeberák	24	<i>Quercus robur</i>		S-RV
Kunratice obec	Šeberák	27	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Poškozené kořenové náběhy. Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Kunratice obec	Šeberák	36	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Kunratice obec	Šeberák	36	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	Konflikt s okolními strukturami.	S-RZ
Kunratice obec	Šeberák	40	<i>Quercus robur</i>		S-RB
Kunratice obec	Šeberák	42	<i>Aesculus hippocastanum</i>		S-RV
Kunratice obec	Šeberák	45	<i>Acer platanoides</i>		S-RB
Kunratice obec	Šeberák	46	<i>Quercus rubra</i>	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Infekce větví. Infekce kosterního větvení. Silné suché větve v koruně.	S-RLLR
Kunratice obec	Šeberák	46	<i>Quercus rubra</i>	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Infekce větví. Infekce kosterního větvení. Silné suché větve v koruně.	S-RB
Kunratice obec	Šeberák	47	<i>Fraxinus excelsior</i>		S-RB
Kunratice obec	Šeberák	47	<i>Fraxinus excelsior</i>		S-RLLR

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Šeberák	48	Fraxinus excelsior		S-RB
Kunratice obec	Šeberák	49	Quercus robur		S-RB
Kunratice obec	Šeberák	50	Acer platanoides		S-RZ
Kunratice obec	Šeberák	51	Quercus robur		S-RB
Kunratice obec	Šeberák	56	Robinia pseudoacacia	Výletové otvory od ptáků. Defektní větvení.	S-RB
Kunratice obec	Šeberák	56	Robinia pseudoacacia	Výletové otvory od ptáků. Defektní větvení.	S-RO
Kunratice obec	Šeberák	57	Quercus robur	Infekce větví. Poškození větví. Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Kunratice obec	Šeberák	88	Salix alba	Infekce báze kmene.	S-RS
Kunratice obec	Šeberák	104	Quercus robur	Infekce kmene. Poškození bleskem.	S-RO
Kunratice obec	U IKEM	1	Cerasus avium		S-RZ
Kunratice obec	U IKEM	2	Pyrus communis		S-RV
Kunratice obec	U IKEM	10	Pyrus communis		S-RV
Kunratice obec	U IKEM	14	Quercus robur	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	U IKEM	15	Juglans regia		S-RV
Kunratice obec	U IKEM	16	Cerasus avium		S-RV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	1	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	2	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	16	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se. Poškození kořenů.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	25	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	30	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	36	Tilia cordata	Tlaková vidlice v koruně.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	37	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	37	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	38	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	38	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	39	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	39	Tilia platyphyllos		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	40	Tilia cordata		S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	40	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	42	Tilia cordata	Tlaková vidlice v koruně.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	44	Tilia cordata	Sekundární koruna.	S-RB
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	44	Tilia cordata	Sekundární koruna.	S-RLPV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	44	Tilia cordata	Sekundární koruna.	S-SSK
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	53	Sophora japonica	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	58	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice od báze. Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	S-RO
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	58	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice od báze. Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	S-RB
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	62	Robinia pseudoacacia	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	65	Salix alba	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti. Redukovaná koruna.	S-RTHL
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	66	Salix alba	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti. Redukovaná koruna.	S-RTHL
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	67	Fraxinus excelsior	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	72	Acer platanoides	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	73	Acer platanoides	Infekce kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	75	Acer platanoides	Konflikt s okolními strukturami. Defektní větvení.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	77	Acer platanoides	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	80	Populus nigra 'Italica'	Poškození kořenů.	S-RS
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	84	Populus nigra 'Italica'		S-RB
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	84	Populus nigra 'Italica'		S-RS
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	85	Populus nigra 'Italica'		S-RS
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	86	Populus nigra 'Italica'	Infekce kmene. Poškození kořenů.	S-RS
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	87	Populus nigra 'Italica'		S-RS

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	89	<i>Cerasus avium</i>		S-RLPV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	90	<i>Cerasus avium</i>		S-RV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	92	<i>Cerasus avium</i>		S-RV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	93	<i>Tilia cordata</i>		S-RV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	94	<i>Elaeagnus angustifolia</i>		S-RV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	97	<i>Tilia cordata</i>		S-RV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	101	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	101	<i>Tilia cordata</i>		S-RLPV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	105	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	111	<i>Tilia cordata</i>	Suchý vrchol.	S-RV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	118	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v koruně. Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	119	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	122	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	124	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	128	<i>Tilia x euchlora</i>		S-RV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	130	<i>Tilia cordata</i>		S-RLPV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	130	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	132	<i>Quercus rubra</i>		S-RV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	135	<i>Tilia cordata</i>		S-RV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	139	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	144	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	148	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v koruně.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	149	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	152	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	164	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	U Verneráku	2	<i>Cerasus avium</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Kunratice obec	U Verneráku	2	<i>Cerasus avium</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	U Verneráku	3	<i>Fraxinus excelsior</i>		S-RZ
Kunratice obec	U Verneráku	7	<i>Tilia x vulgaris</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Kunratice obec	U Verneráku	7	<i>Tilia x vulgaris</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	U Verneráku	8	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterního větvení.	S-RB
Kunratice obec	U Verneráku	8	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterního větvení.	S-RO
Kunratice obec	U Verneráku	9	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice v koruně. Infekce kmene. Nakloněný kmen.	S-RLLR
Kunratice obec	U Verneráku	9	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice v koruně. Infekce kmene. Nakloněný kmen.	S-RB
Kunratice obec	U Verneráku	10	Robinia pseudoacacia		S-RLLR
Kunratice obec	U Verneráku	10	Robinia pseudoacacia		S-RB
Kunratice obec	U Verneráku	12	Betula pendula		S-RLPV
Kunratice obec	U Verneráku	15			SK-PN
Kunratice obec	U Verneráku	18	Acer platanoides	Sekundární koruna.	S-RTPP
Kunratice obec	U Verneráku	36	Acer negundo	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	S-RLLR
Kunratice obec	U Verneráku	43	Acer platanoides	Infekce báze kmene. Infekce větví. Nakloněný kmen.	S-RZ
Kunratice obec	U Verneráku	59	Fraxinus angustifolia	Suchý vrchol.	S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	64	Fraxinus angustifolia		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	85	Malus sp.		O-OV
Kunratice obec	U Verneráku	133	Alnus glutinosa	Tlaková vidlice od báze.	S-RLLR
Kunratice obec	U Verneráku	136	Fraxinus excelsior	Dynamicky prosychá. Infekce větví. Silné suché větve v koruně.	S-RB
Kunratice obec	U Verneráku	151			SK-PP
Kunratice obec	U Verneráku	152	Picea abies		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	11	Salix x erythroflexuosa		S-RTHL
Kunratice obec	Vídeňská	12	Salix x erythroflexuosa		S-RTHL
Kunratice obec	Vídeňská	16	Pinus sylvestris	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Kunratice obec	Vídeňská	17	Cerasus avium	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Kunratice obec	Vídeňská	18	Cerasus avium		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	28	Cerasus avium		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	37	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	53	Quercus robur	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Vídeňská	56	Betula pendula		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	97	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Kunratice obec	Vídeňská	97	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Konflikt s okolními strukturami.	S-RZ
Kunratice obec	Vídeňská	111	Pinus sylvestris		S-OKT
Kunratice obec	Vídeňská	116	Picea abies		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	118	Acer saccharinum	Infekce báze kmene.	S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	125	Acer saccharinum		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	133	Acer saccharinum		S-RTZP
Kunratice obec	Vídeňská	134	Acer saccharinum	Infekce báze kmene.	S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	135	Acer saccharinum	Infekce báze kmene.	S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	136	Acer saccharinum	Infekce báze kmene.	S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	139	Sorbus aucuparia		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	140	Acer saccharinum	Infekce kmene.	S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	141	Acer saccharinum	Poškození báze kmene.	S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	142	Acer saccharinum		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	143	Acer saccharinum		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	144	Acer saccharinum		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	159	Acer saccharinum	Infekce báze kmene.	S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	160	Acer saccharinum		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	161	Acer saccharinum		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	162	Acer saccharinum	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	163	Acer saccharinum		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	164	Tilia platyphyllos		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	166	Acer saccharinum	Infekce kmene.	S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	167	Acer saccharinum		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	168	Acer saccharinum		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	171			SK-RV
Kunratice obec	Vídeňská	174	Acer saccharinum	Infekce báze kmene.	S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	185	Acer platanoides		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Vídeňská	186			SK-KS
Kunratice obec	Vídeňská	186			SK-RV
Kunratice obec	Vídeňská	194	Tilia cordata	Nakloněný kmen. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Vídeňská	194	Tilia cordata	Nakloněný kmen. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Vídeňská	200	Sorbus aucuparia	Tlaková vidlice od báze. Konflikt s okolními strukturami. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP
Kunratice obec	Vídeňská	450	Aesculus hippocastanum		S-RZ
Kunratice obec	Za trafo stanicí	1	Tilia cordata	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	1	Salix alba		S-RTHL
Kunratice obec	Zelené Domky	5	Juglans regia		S-RLPV
Kunratice obec	Zelené Domky	16	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	34	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	Zelené Domky	65	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RV
Kunratice obec	Zelené Domky	74	Tilia platyphyllos	Sekundární koruna.	S-RS
Kunratice obec	Zelené Domky	74	Tilia platyphyllos	Sekundární koruna.	S-RB
Kunratice obec	Zelené Domky	74	Tilia platyphyllos	Sekundární koruna.	S-RLPV
Kunratice obec	Zelené Domky	75	Tilia platyphyllos		S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	75	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Kunratice obec	Zelené Domky	80	Acer platanoides	Velké řezné rány. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	90	Ulmus glabra 'Pendula'	Infekce kmene.	S-RLPV
Kunratice obec	Zelené Domky	94	Carpinus betulus		S-RTPP
Kunratice obec	Zelené Domky	95	Carpinus betulus		S-RTPP
Kunratice obec	Zelené Domky	128	Fraxinus excelsior	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	S-RLSP
Kunratice obec	Zelené Domky	128	Fraxinus excelsior	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	129	Populus x canadensis	Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů.	S-RO
Kunratice obec	Zelené Domky	129	Populus x canadensis	Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů.	S-RB
Kunratice obec	Zelené Domky	134	Acer pseudoplatanus	Infekce báze kmene.	S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Zelené Domky	135	Prunus cerasifera	Konflikt s okolními strukturami. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Zelené Domky	135	Prunus cerasifera	Konflikt s okolními strukturami. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLSP
Kunratice obec	Zelené Domky	142	Tilia platyphyllos	Poškození nevhodným řezem.	S-RLSP
Kunratice obec	Zelené Domky	142	Tilia platyphyllos	Poškození nevhodným řezem.	S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	143	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	143	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	Zelené Domky	144	Quercus rubra	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Kunratice obec	Zelené Domky	148	Swida sanguinea		S-RLPV
Kunratice obec	Zelené Domky	149	Acer pseudoplatanus	Dynamicky prosychá. Poškození nevhodným řezem.	S-RB
Kunratice obec	Zelené Domky	155			SK-PP
Kunratice obec	Zelené Domky	160	Acer platanoides	Nevhodné místo. Infekce větví.	S-RB
Kunratice obec	Zelené Domky	165			SK-PP
Kunratice obec	Zelené Domky	165			SK-RV
Kunratice obec	Zelené Domky	178	Acer platanoides	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	1815	Sorbus aucuparia		S-RV
Kunratice obec	Zelené Domky	1816	Castanea sativa	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Zelené Domky	1816	Castanea sativa	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	1822	Acer platanoides	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	1825	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce větví.	S-RZ
Kunratická spojka	Autobazar	3	Populus balsamifera	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratická spojka	Autobazar	4	Populus balsamifera		S-RZ
Kunratická spojka	Autobazar	5	Populus x canadensis	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratická spojka	Autobazar	231	Cerasus avium	Infekce větví. Infekce kosterního větvení.	S-LLLR

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratická spojka	Autobazar	236	Salix alba		S-RS
Kunratická spojka	Autobazar	237	Salix alba	Naštíplá báze, jeden kmen zlomený.	S-RS
Kunratická spojka	Autobazar	239	Salix alba		S-RS
Kunratická spojka	Autobazar	240	Salix alba		S-RS
Kunratická spojka	Autobazar	241	Populus x canadensis	Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Kunratická spojka	Autobazar	244	Salix alba	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	S-RS
Kunratická spojka	Kunratická spojka	9	Salix alba		S-RB
Kunratická spojka	Kunratická spojka	9	Salix alba		S-RS
Kunratická spojka	U křížku	1	Robinia pseudoacacia	Rozsáhlá infekce kmene.	S-RO
Kunratická spojka	U křížku	2	Robinia pseudoacacia	Infekce kmene. Defektní větvení.	S-RO
Kunratická spojka	U křížku	4	Robinia pseudoacacia	Infekce kmene. Defektní větvení.	S-RO

Ostatní ošetření v naléhavosti 2 – realizovat v druhé etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Kunratice	Areál VŠE	156	Acer platanoides		S-RZ
Horní Kunratice	Areál VŠE	157	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Horní Kunratice	Areál VŠE	158	Pinus nigra		S-RB
Horní Kunratice	Areál VŠE	169	Acer pseudoplatanus		S-RLSP
Horní Kunratice	K Chodovu	191			SK-PN
Horní Kunratice	K Chodovu	193	Catalpa bignonioides		S-RV
Horní Kunratice	K Chodovu	212	Catalpa bignonioides		S-RLSP
Horní Kunratice	K Chodovu	219	Cerasus sp.		S-RV
Horní Kunratice	K Chodovu	221	Padus avium		S-RV
Horní Kunratice	K Chodovu	222	Padus avium	Poškození báze kmene. Defektní větvení.	S-RV
Horní Kunratice	K Chodovu	223	Prunus cerasifera 'Nigra'		S-RLPV
Horní Kunratice	K Chodovu	223	Prunus cerasifera 'Nigra'		S-RZ
Horní Kunratice	K Chodovu	230	Acer campestre		S-RV
Horní Kunratice	K Chodovu	231	Acer pseudoplatanus		S-RV
Horní Kunratice	K Chodovu	235	Acer pseudoplatanus		S-RV
Horní Kunratice	K Chodovu	236	Acer campestre		S-RV
Horní Kunratice	K Chodovu	240	Fraxinus excelsior		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Kunratice	K Chodovu	2000	Cerasus avium		S-RZ
Horní Kunratice	Ke Hrádku	177	Fraxinus excelsior		S-RZ
Horní Kunratice	Ke Hrádku	193	Robinia pseudoacacia		S-RZ
Horní Kunratice	Kunratický les	1			SK-PP
Horní Kunratice	Kunratický les	1			SK-RLPV
Horní Kunratice	Kunratický les	2	Quercus robur		S-RB
Horní Kunratice	Kunratický les	2	Quercus robur		S-LLR
Horní Kunratice	Kunratický les	3	Tilia cordata	Nakloněný kmen. Infekce báze kmene.	S-RB
Horní Kunratice	Kunratický les	3	Tilia cordata	Nakloněný kmen. Infekce báze kmene.	S-LLR
Horní Kunratice	Kunratický les	4	Quercus robur		S-RB
Horní Kunratice	Na Lhotech	6	Tilia cordata		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	9	Gleditsia triacanthos 'Skyline'		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	9	Gleditsia triacanthos 'Skyline'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	19	Cerasus subhirtella 'Autumnalis Rosea'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	23	Cerasus subhirtella 'Autumnalis'	Dynamicky prosychá.	S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	40	Acer rubrum		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	44	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	45	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Kunratice	Na Lhotech	46	Cerasus serrulata		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	46	Cerasus serrulata		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	47	Cerasus serrulata		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	48	Cerasus serrulata		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	48	Cerasus serrulata		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	49	Cerasus serrulata		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	50	Cerasus serrulata		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	50	Cerasus serrulata		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	51	Cerasus serrulata		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	52	Cerasus serrulata		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	53	Cerasus serrulata		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	53	Cerasus serrulata		S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	57	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	61	Cerasus serrulata		S-RTZP
Horní Kunratice	Na Lhotech	62	Cerasus serrulata		S-RTZP
Horní Kunratice	Na Lhotech	64	Cerasus serrulata		S-OV
Horní Kunratice	Na Lhotech	66	Cerasus serrulata		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	66	Cerasus serrulata		S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Kunratice	Na Lhotech	67	Cerasus serrulata		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	76	Acer platanoides cv.		S-RTZP
Horní Kunratice	Na Lhotech	80	Cerasus subhirtella		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	82	Cerasus subhirtella		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	83	Cerasus subhirtella		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	84	Cerasus serrulata		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	85	Cerasus subhirtella		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	94	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	95	Fraxinus ornus 'Meczek'	Poškození kmene.	S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	106	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	106	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	107	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	109	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	110	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	111	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	112	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	113	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	114	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Kunratice	Na Lhotech	118	Fraxinus ornus 'Meczek'	Uvolnit.	S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	119	Fraxinus ornus 'Meczek'	Uvolnit.	S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	120	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	121	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	129	Quercus robur		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	130	Juglans regia		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	131	Cerasus avium		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	134			SK-PP
Horní Kunratice	Na Lhotech	137			SK-PP
Horní Kunratice	Na Lhotech	168	Tilia cordata		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	168	Tilia cordata		S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	168	Tilia cordata		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	171	Picea abies		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	181	Acer platanoides	Trhliny.	S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	181	Acer platanoides	Trhliny.	S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	182	Acer platanoides		S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	183	Acer platanoides		S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	186	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Kunratice	Na Lhotech	187	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	188	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Defektní roub. Infekce kosterního větvení.	S-RLLR
Horní Kunratice	Na Lhotech	190	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Infekce kosterního větvení. Infekce kmene. Poškození kořenů.	S-RLLR
Horní Kunratice	Na Lhotech	193	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	193	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	194	Acer platanoides		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	194	Acer platanoides		S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	198	Picea abies	Nevhodné místo.	S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	203	Picea abies		S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	604	Picea abies		S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	700	Fagus sylvatica cv.		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	701	Juglans regia		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	708	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	709	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	709	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	710	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	710	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	716	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RLSP

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Kunratice	Na Lhotech	717	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	723	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	726	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	726	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	727	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	801	Juglans regia		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	802	Juglans regia		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	805	Juglans regia		S-RB
Horní Kunratice	Nad Skálou	242	Fraxinus excelsior		S-RB
Horní Kunratice	Nad Skálou	243	Fraxinus excelsior		S-RZ
Horní Kunratice	Nad Skálou	256			SK-PP
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	272	Tilia x vulgaris		S-RZ
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	275	Tilia x vulgaris		S-RZ
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	276	Tilia x vulgaris		S-RZ
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	278	Tilia x vulgaris	Dutina ve kmeni.	S-RZ
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	279	Sophora japonica	Infekce větví.	S-LLR
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	279	Sophora japonica	Infekce větví.	S-RB
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	281	Juglans regia	Nad korunou nadzemní vedení.	S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	282	Malus sp.		S-RLPV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	285	Salix alba	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Infekce báze kmene.	S-RLLR
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	287	Acer platanoides	Sesazený strom.	S-RTHL
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	288	Betula pendula	Sesazený strom.	S-RTHL
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	289	Aesculus hippocastanum	Uvolnit.	S-RLPV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	291	Aesculus hippocastanum		S-RLPV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	293	Aesculus hippocastanum		S-RLPV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	293	Aesculus hippocastanum		S-RZ
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	294	Betula pendula	Redukovaná koruna.	S-RTHL
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	298	Fraxinus excelsior		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	308	Larix decidua		S-RZ
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	312	Prunus domestica	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	314	Betula pendula	Infekce větví.	S-RB
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	317	Fraxinus excelsior		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	319	Fraxinus excelsior		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	320	Fraxinus excelsior		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	323	Fraxinus excelsior		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	326	Fraxinus excelsior		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	328	Fraxinus excelsior		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	330	Fraxinus excelsior		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	332	Fraxinus excelsior		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	337	Fraxinus excelsior		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	340	Malus sp.	Infekce báze kmene.	S-RLPV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	346	Acer platanoides		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	348			SK-PN
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	350	Quercus robur		S-RV
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	351	Quercus robur	Poškození báze kmene.	S-RV
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	1	Juglans regia		S-RLPV
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	4	Pinus nigra	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	5	Pinus nigra		S-RLPV
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	7	Salix x erythroflexuosa	Nakloněný kmen.	S-RLPV
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	13	Fraxinus excelsior		S-RZ
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	14	Fraxinus excelsior		S-RZ
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	18	Acer platanoides cv.		S-RLPV
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	19	Acer platanoides cv.	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	27	Acer platanoides cv.		S-RV
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	28	Acer platanoides cv.		S-RZ
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	29	Malus sp.	Infekce větví.	S-RB
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	29	Malus sp.	Infekce větví.	S-RLPV
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	30	Acer platanoides cv.		S-RZ
Kunratice obec	Dětské hřiště Vimperské náměstí	8		Nevhodné místo.	SK-KK
Kunratice obec	Hornická	1			SK-PN

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Hornická	104	Juglans regia		S-RB
Kunratice obec	Hornická	104	Juglans regia		S-RLPV
Kunratice obec	Hornická	105	Juglans regia	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	S-RO
Kunratice obec	Hornická	105	Juglans regia	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	S-RB
Kunratice obec	Hřbitov	5	Tilia cordata	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. Zavěšená větev v koruně. Redukovaná koruna - dále redukovat.	S-RO
Kunratice obec	Hřbitov	12	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	16	Thuja occidentalis	Sekundární koruna. Infekce kosterního větvení.	S-SSK
Kunratice obec	Hřbitov	18	Thuja occidentalis	Infekce kmene.	S-RLLR
Kunratice obec	Hřbitov	18	Thuja occidentalis	Infekce kmene.	S-RLPV
Kunratice obec	Hřbitov	23	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	25	Thuja plicata	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Kunratice obec	Hřbitov	27	Thuja plicata		S-RLLR
Kunratice obec	Hřbitov	41	Pseudotsuga menziesii		S-RLPV
Kunratice obec	Hřbitov	56	Chamaecyparis lawsoniana	Tlaková vidlice v koruně.	S-RLLR
Kunratice obec	Hřbitov	58	Pseudotsuga menziesii		S-RB
Kunratice obec	Hřbitov	59	Pseudotsuga menziesii		S-RB
Kunratice obec	Hřbitov	60	Pseudotsuga menziesii		S-RB
Kunratice obec	Hřbitov	97	Tilia cordata	Suchý vrchol.	S-RV
Kunratice obec	Hřbitov	98	Tilia cordata		S-RV
Kunratice obec	Hřbitov	99	Tilia platyphyllos		S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	99	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Kunratice obec	Hřbitov	100	Tilia platyphyllos		S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	100	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Kunratice obec	Hřbitov	102	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	Hřbitov	102	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	103	Tilia cordata		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Hřbitov	103	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	Hřbitov	104	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	104	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	Hřbitov	106	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	Hřbitov	106	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	107	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	108	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	109	Tilia cordata		S-RV
Kunratice obec	Hřbitov	111	Tilia cordata	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	112	Tilia cordata		S-RV
Kunratice obec	Hřbitov	115	Tilia cordata	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	118	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	118	Tilia cordata		S-RLSP
Kunratice obec	Hřbitov	119	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	119	Tilia cordata		S-RLSP
Kunratice obec	Hřbitov	120	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	700	Tilia cordata		S-RV
Kunratice obec	Hřbitov	701	Tilia cordata		S-RV
Kunratice obec	Hřbitov	702	Tilia cordata		S-RV
Kunratice obec	Hřbitov	875	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	K Betáni	1	Fraxinus excelsior	Infekce kmene. Infekce větví. Redukovaná koruna.	S-RB
Kunratice obec	K Betáni	1	Fraxinus excelsior	Infekce kmene. Infekce větví. Redukovaná koruna.	S-RLLR
Kunratice obec	K Betáni	10	Gleditsia triacanthos		S-RV
Kunratice obec	K Betáni	15	Tilia platyphyllos		S-RB
Kunratice obec	K Betáni	15	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Kunratice obec	K Betáni	16	Tilia platyphyllos	Infekce báze kmene. Infekce větví.	S-RB
Kunratice obec	K Betáni	18	Tilia platyphyllos	Dynamicky prosychá.	S-RB
Kunratice obec	K Betáni	20	Tilia platyphyllos		S-RZ
Kunratice obec	K Betáni	21	Tilia platyphyllos		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	K Betáni	23	Tilia platyphyllos		S-RB
Kunratice obec	K Betáni	31	Gleditsia triacanthos		S-RV
Kunratice obec	K Betáni	32	Gleditsia triacanthos f. inermis		S-RV
Kunratice obec	K Betáni	33	Tilia tomentosa		S-RV
Kunratice obec	K Betáni	264	Betula pendula		S-RTHL
Kunratice obec	K Betáni	265	Betula pendula		S-RTHL
Kunratice obec	K Betáni	266	Betula pendula		S-RTHL
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	22			SK-RLPV
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	43	Acer platanoides		S-RLPV
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	43	Acer platanoides		S-RZ
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	45	Acer platanoides cv.		S-RLPV
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	45	Acer platanoides cv.		S-RZ
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	47	Acer platanoides		S-RZ
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	48	Acer platanoides		S-RZ
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	50	Acer platanoides	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	8	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Nakloněný kmen. Poškození kořenů.	S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	10	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	15	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	18	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Tlaková vidlice vyvíjející se. Poškození kořenů.	S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	24	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Tlaková vidlice rozlomená. Sledovat!	S-LLR
Kunratice obec	K Šeberáku	30	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	K Šeberáku	31	Quercus robur		S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	32	Quercus robur		S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	49	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	52	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	55	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Infekce báze kmene.	S-RTHL
Kunratice obec	K Šeberáku	59	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	184	Acer platanoides cv.		S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	668	Malus sp.		S-RLPV
Kunratice obec	K Šeberáku	670	Acer platanoides		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	K Šeberáku	675	Acer platanoides		S-RLPV
Kunratice obec	K Šeberáku	677	Malus sp.	Infekce větví. Infekce kosterního větvení.	S-RB
Kunratice obec	K Šeberáku	677	Malus sp.	Infekce větví. Infekce kosterního větvení.	S-RLPV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	2	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'		S-RV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	3	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'		S-RV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	4	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'		S-RV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	5	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'		S-RV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	6	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'		S-RV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	7	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	Vrchol odlomen.	S-RV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	8	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'		S-RV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	9	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'		S-RV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	10	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'		S-RV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	12	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'		S-RV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	14	Tilia platyphyllos	Asymetrická koruna.	S-RZ
Kunratice obec	Kostelní náměstí	14	Tilia platyphyllos	Asymetrická koruna.	S-RLPV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	15	Tilia platyphyllos	Infekce větví. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RZ
Kunratice obec	Kostelní náměstí	118	Aesculus hippocastanum	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	S-RB
Kunratice obec	Kostelní náměstí	118	Aesculus hippocastanum	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	S-RLLR
Kunratice obec	Kostelní náměstí	119	Aesculus x carnea		S-RV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	120	Aesculus x carnea		S-RV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	121	Aesculus x carnea		S-RLLR
Kunratice obec	Kostelní náměstí	121	Aesculus x carnea		S-RV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	122	Aesculus hippocastanum	Sesazen na torzo. Velké řezné rány.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Kostelní náměstí	124	Platanus x hispanica		S-RLPV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	124	Platanus x hispanica		S-RZ
Kunratice obec	Kostelní náměstí	127	Malus sp.		S-RV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	128	Malus sp.		S-RV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	129	Platanus x hispanica	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Kostelní náměstí	131	Platanus x hispanica		S-RZ
Kunratice obec	Kostelní náměstí	132	Platanus x hispanica	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Kostelní náměstí	133	Platanus x hispanica	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Kostelní náměstí	141	Platanus x hispanica	Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Kunratice obec	Kostelní náměstí	145	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene. Infekce kosterní větve.	S-RB
Kunratice obec	Kostelní náměstí	145	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene. Infekce kosterní větve.	S-RLLR
Kunratice obec	Kostelní náměstí	145	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene. Infekce kosterní větve.	S-RO
Kunratice obec	Kostelní náměstí	147	Aesculus x carnea		S-RV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	148	Aesculus x carnea		S-RV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	235	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'		S-RLSP
Kunratice obec	Kostelní náměstí	236	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Kostelní náměstí	236	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	862	Tilia cordata		S-RV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	862	Tilia cordata		S-OKT
Kunratice obec	Kostelní náměstí	863	Tilia cordata		S-RV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	863	Tilia cordata		S-OKT
Kunratice obec	Kostelní náměstí	869	Aesculus x carnea		S-RV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	870	Aesculus x carnea		S-RV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	873	Aesculus x carnea		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Kostelní náměstí	874	Aesculus x carnea		S-RV
Kunratice obec	Lesní	1	Picea abies		S-RLSP
Kunratice obec	Lesní	8	Fraxinus excelsior		S-RZ
Kunratice obec	MŠ Zeměkoule	7	Pseudotsuga menziesii		S-RB
Kunratice obec	MŠ Zeměkoule	13	Prunus domestica		S-RZ
Kunratice obec	Náměstí Prezidenta Masaryka	1	Tilia cordata	Infekce kmene. Korní spála.	S-RLPV
Kunratice obec	Náměstí Prezidenta Masaryka	2	Tilia cordata		S-RV
Kunratice obec	Náměstí Prezidenta Masaryka	3	Tilia cordata	Infekce báze kmene. Korní spála.	S-RZ
Kunratice obec	Náměstí Prezidenta Masaryka	3	Tilia cordata	Infekce báze kmene. Korní spála.	S-RLPV
Kunratice obec	Náměstí Prezidenta Masaryka	4	Tilia platyphyllos	Sekundární koruna.	S-RLPV
Kunratice obec	Náměstí Prezidenta Masaryka	4	Tilia platyphyllos	Sekundární koruna.	S-RTPP
Kunratice obec	Náměstí Prezidenta Masaryka	5	Tilia platyphyllos	Sekundární koruna.	S-RTPP
Kunratice obec	Náměstí Prezidenta Masaryka	6	Tilia platyphyllos	Sekundární koruna.	S-RTPP
Kunratice obec	Náměstí Prezidenta Masaryka	6	Tilia platyphyllos	Sekundární koruna.	S-RLSP
Kunratice obec	Náměstí Prezidenta Masaryka	7	Tilia platyphyllos	Sekundární koruna.	S-RTPP
Kunratice obec	Náměstí Prezidenta Masaryka	7	Tilia platyphyllos	Sekundární koruna.	S-RLSP
Kunratice obec	Náměstí Prezidenta Masaryka	8	Tilia cordata	Infekce báze kmene. Korní spála.	S-RLPV
Kunratice obec	Náměstí Prezidenta Masaryka	8	Tilia cordata	Infekce báze kmene. Korní spála.	S-RZ
Kunratice obec	Obrataňská	1			SK-RTHL
Kunratice obec	Obrataňská	2			SK-RLPV
Kunratice obec	Obrataňská	2			SK-PP
Kunratice obec	Obrataňská	9	Cerasus avium		S-RLPV
Kunratice obec	Obrataňská	12	Juglans regia	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Obrataňská	12	Juglans regia	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Obrataňská	14	Robinia pseudoacacia	Poškození větví. Nakloněný kmen.	S-RB
Kunratice obec	Obrataňská	16			SK-KK
Kunratice obec	Obrataňská	28	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Obrataňská	29	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Obrataňská	31	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Obrataňská	36			SK-PN
Kunratice obec	Obrataňská	37			SK-RTHL

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Obrataňská	39			SK-KS
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	11	Tilia cordata		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	12	Tilia cordata		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	13	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	15	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	16	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	17	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	18	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	19	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	20	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	22	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	22	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	23	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	23	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	29	Tilia cordata	Infekce báze kmene.	S-RZ
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	30	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	30	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	31	Tilia cordata		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	31	<i>Tilia cordata</i>		S-RLPV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	33	<i>Alnus glutinosa</i>		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	35	<i>Alnus glutinosa</i>		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	36	<i>Acer pseudoplatanus</i>		S-RZ
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	38	<i>Juglans regia</i>		S-RZ
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	39	<i>Salix alba</i>		S-RB
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	41	<i>Padus avium</i>		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	42	<i>Padus avium</i>		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	43	<i>Salix alba</i>		S-RB
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	50	<i>Salix alba</i>	Nakloněný kmen.	S-RLPV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	51	<i>Salix alba</i>		S-RLLR
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	52	<i>Cerasus serrulata</i> 'Amanogawa'		S-OKT
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	53	<i>Padus avium</i>		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	54	<i>Salix alba</i> 'Tristis'		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	55	<i>Salix alba</i> 'Tristis'		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	56	<i>Salix alba</i> 'Tristis'		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	57	<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	58	<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	59	Acer platanoides 'Crimson King'		S-OKT
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	59	Acer platanoides 'Crimson King'		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	63	Padus avium		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	64	Cerasus serrulata 'Amanogawa'		S-OKT
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	68	Crataegus monogyna		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	69	Crataegus monogyna		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	73	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	73	Acer campestre 'Elsrijk'		S-OKT
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	74	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	75	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	80	Acer platanoides 'Crimson King'		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	81	Crataegus monogyna		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	82	Crataegus monogyna		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	83	Crataegus monogyna		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	84	Crataegus monogyna		S-OKT
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	84	Crataegus monogyna		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	85	Crataegus monogyna		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	86	Crataegus monogyna		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	91	Salix alba 'Tristis'		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	91	Salix alba 'Tristis'		S-OKT
Kunratice obec	Okolí úřadu	1	Fraxinus excelsior		S-RV
Kunratice obec	Okolí úřadu	4	Cerasus avium		S-RLPV
Kunratice obec	Okolí úřadu	6	Cerasus avium	Infekce větví. Infekce kmene.	S-RB
Kunratice obec	Okolí úřadu	7	Cerasus avium	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	S-RB
Kunratice obec	Okolí úřadu	8	Malus sp.		S-RB
Kunratice obec	Okolí úřadu	14	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Okolí úřadu	15	Tilia cordata	Dutina v kosterní větvi.	S-RO
Kunratice obec	Okolí úřadu	15	Tilia cordata	Dutina v kosterní větvi.	S-RB
Kunratice obec	Okolí úřadu	17	Fraxinus excelsior	Sekundární koruna.	S-RO
Kunratice obec	Okolí úřadu	18	Fraxinus excelsior		S-RB
Kunratice obec	Okolí úřadu	19	Corylus colurna	Podezření na infekci kmene.	S-RB
Kunratice obec	Okolí úřadu	27	Fraxinus excelsior		S-RZ
Kunratice obec	Okolí úřadu	28	Fraxinus excelsior	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	S-RZ
Kunratice obec	Okolí úřadu	32	Pseudotsuga menziesii	Nakloněný kmen. Trhliny.	S-RLLR
Kunratice obec	Okolí úřadu	33	Gleditsia triacanthos f. inermis		S-RLPV
Kunratice obec	Okolí úřadu	34	Salix x erythroflexuosa	Infekce báze kmene.	S-RLPV
Kunratice obec	Okolí úřadu	35	Malus sp.	Nakloněný kmen. Dutina ve kmeni.	S-RLLR
Kunratice obec	Okolí úřadu	40	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	Okolí úřadu	41	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	Okolí úřadu	42	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	Okolí úřadu	43	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	Okolí úřadu	45	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	Okolí úřadu	46	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	Okolí úřadu	49	Tilia tomentosa		S-RLPV
Kunratice obec	Okolí úřadu	53	Prunus cerasifera	Nakloněný kmen.	S-RLLR
Kunratice obec	Okolí úřadu	754	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Okolí úřadu	755	Fraxinus excelsior	Asymetrická koruna.	S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Okolí úřadu	763	Prunus sp.		S-RLPV
Kunratice obec	Ořechová alej	6	Juglans regia		S-RB
Kunratice obec	Ořechová alej	9	Juglans regia	Infekce větví.	S-RLLR
Kunratice obec	Ořechová alej	11	Juglans regia		S-RB
Kunratice obec	Ořechová alej	12	Juglans regia	Infekce větví.	S-RLLR
Kunratice obec	Ořechová alej	14	Juglans regia		S-RB
Kunratice obec	Ořechová alej	20	Juglans regia	Infekce větví.	S-RLPV
Kunratice obec	Ořechová alej	20	Juglans regia	Infekce větví.	S-RB
Kunratice obec	Ořechová alej	23	Juglans regia	Infekce větví.	S-RB
Kunratice obec	Ořechová alej	27	Juglans regia	Infekce větví.	S-RB
Kunratice obec	Ořechová alej	28	Juglans regia	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RB
Kunratice obec	Ořechová alej	28	Juglans regia	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RLPV
Kunratice obec	Ořechová alej	32	Juglans regia		S-RLSP
Kunratice obec	Ořechová alej	33	Juglans regia	Infekce větví.	S-RB
Kunratice obec	Ořechová alej	34	Juglans regia		S-RLPV
Kunratice obec	Ořechová alej	38	Juglans regia		S-RLPV
Kunratice obec	Ořechová alej	40	Juglans regia	Infekce kosterního větvení. Infekce kmene.	S-RLLR
Kunratice obec	Ořechová alej	42	Juglans regia	Infekce větví.	S-RLLR
Kunratice obec	Ořechová alej	42	Juglans regia	Infekce větví.	S-RB
Kunratice obec	Ořechová alej	43	Juglans regia		S-RB
Kunratice obec	Ořechová alej	44	Juglans regia		S-RB
Kunratice obec	Ořechová alej	46	Juglans regia		S-RB
Kunratice obec	Pod javory	1	Acer pseudoplatanus		S-RV
Kunratice obec	Pod javory	5	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	5	Acer pseudoplatanus		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	7	Acer pseudoplatanus	Poškození kmene.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	7	Acer pseudoplatanus	Poškození kmene.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	8	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	8	Acer pseudoplatanus		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	11	Acer pseudoplatanus		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Pod javory	11	Acer pseudoplatanus		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	13	Acer pseudoplatanus		S-RV
Kunratice obec	Pod javory	14	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	14	Acer pseudoplatanus		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	15	Acer pseudoplatanus		S-RV
Kunratice obec	Pod javory	17	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	17	Acer pseudoplatanus		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	18	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	18	Acer pseudoplatanus		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	23	Acer pseudoplatanus	Trhliny.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	23	Acer pseudoplatanus	Trhliny.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	24	Acer pseudoplatanus		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	24	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	26	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	26	Acer pseudoplatanus		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	32	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	33	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	34	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	37	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	40	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Kunratice obec	Pod javory	41	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Poškození kořenů.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	43	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	49	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	50	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	67	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Kunratice obec	Pod javory	68	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Kunratice obec	Pod javory	90	Acer pseudoplatanus	Infekce kmene. Konflikt s okolními strukturami.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	90	Acer pseudoplatanus	Infekce kmene. Konflikt s okolními strukturami.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	90	Acer pseudoplatanus	Infekce kmene. Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Pod javory	93	Acer platanoides		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	98	Acer pseudoplatanus	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	99	Acer pseudoplatanus		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	106	Corylus colurna		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	115			SK-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	116			SK-RLPV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	2	Acer platanoides		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	3	Acer platanoides		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	8	Salix alba	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	11	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	12	Quercus palustris		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	13	Quercus palustris		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	20	Carpinus betulus		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	21	Quercus robur		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	22	Fraxinus excelsior		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	23	Acer platanoides		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	24	Acer platanoides		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	30	Fagus sylvatica		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	33	Acer platanoides		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	36		Infekce báze kmene.	SK-KK
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	37	Malus sp.	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	41			SK-PP
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	42	Cerasus avium		S-RLLR
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	49	Fraxinus excelsior	Poškození větví. Poškození kořenů. Vrchol odlomen.	S-RLLR
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	54	Fraxinus excelsior	Poškození větví.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	58	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	59	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	60	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	63	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	65	Quercus robur	Infekce báze kmene.	S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	72	Cerasus avium		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	73	Salix alba	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	73	Salix alba	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RB
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	75	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	83	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	88	Quercus robur		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	89	Acer platanoides		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	91	Acer platanoides		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	94	Acer platanoides		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	98	Acer platanoides		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	99	Alnus glutinosa		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	100	Alnus glutinosa		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	101	Alnus glutinosa		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	102			SK-PP
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	103	Juglans regia		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	104	Juglans regia		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	106	Cerasus avium		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	107	Cerasus avium		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	108	Prunus domestica		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	109	Prunus domestica		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	110	Malus sp.		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	111	Malus sp.		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	112	Malus sp.		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	113	Malus sp.		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	115	Mespilus germanica		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	120	Morus alba		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	121	Morus alba		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	124	Pyrus communis		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	125	Pyrus communis		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	126	Malus sp.		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	127	Malus sp.		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	128	<i>Prunus domestica</i>		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	130	<i>Cerasus avium</i>		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	131	<i>Cerasus avium</i>		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	132	<i>Cerasus avium</i>		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	133	<i>Cerasus avium</i>		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	134	<i>Prunus domestica</i>		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	135	<i>Prunus domestica</i>		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	136	<i>Malus sp.</i>		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	139	<i>Malus sp.</i>		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	140	<i>Pyrus communis</i>		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	141	<i>Pyrus communis</i>		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	142	<i>Aronia melanocarpa</i>		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	143	<i>Aronia melanocarpa</i>		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	144	<i>Quercus robur</i>		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	1	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	2	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	3	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	4	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	5	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	6	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	7			SK-PN
Kunratice obec	Předškolní	9	<i>Gleditsia triacanthos f. inermis</i>		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	204	<i>Betula pendula</i>	Infekce báze kmene.	S-RB
Kunratice obec	Předškolní	209	<i>Acer platanoides</i>	Velké řezné rány.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	209	<i>Acer platanoides</i>	Velké řezné rány.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	210	<i>Acer pseudoplatanus</i>		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	210	<i>Acer pseudoplatanus</i>		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	211	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	211	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	212	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	213	<i>Acer platanoides</i>		S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Předškolní	215	Acer platanoides	Trhliny.	S-RB
Kunratice obec	Předškolní	215	Acer platanoides	Trhliny.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	217	Acer negundo	Prosychá.	S-RB
Kunratice obec	Předškolní	219	Acer negundo		S-RB
Kunratice obec	Předškolní	225	Quercus rubra		S-RB
Kunratice obec	Předškolní	226	Cerasus avium	Poškození nevhodným řezem.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	242	Tilia cordata		S-RLLR
Kunratice obec	Předškolní	242	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	243	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	246	Acer pseudoplatanus	Poškození báze kmene.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	248	Tilia tomentosa		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	250	Cerasus fruticosa 'Globosa'		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	251	Cerasus fruticosa 'Globosa'		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	252	Cerasus fruticosa 'Globosa'		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	254	Cerasus fruticosa 'Globosa'		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	258	Acer negundo		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	258	Acer negundo		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	262	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	262	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	263	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	263	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	264	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	264	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	271	Acer platanoides	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	272	Acer pseudoplatanus	Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	274	Acer platanoides	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	276	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	280	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	280	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	281	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení.	S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Předškolní	281	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	286	Tilia cordata		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	287	Tilia cordata		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	291	Pinus nigra		S-RLSP
Kunratice obec	Předškolní	311	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	312	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	313	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	314	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	315	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	316	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	317	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	322	Pinus nigra		S-RLSP
Kunratice obec	Předškolní	323	Pinus nigra		S-RLSP
Kunratice obec	Předškolní	324	Cerasus avium	Nevhodná struktura větvení.	S-RV
Kunratice obec	Předškolní	325	Morus alba	Dynamicky prosychá.	S-RV
Kunratice obec	Předškolní	803	Tilia cordata	Poškození báze kmene.	S-RV
Kunratice obec	Předškolní	806	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	807	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	807	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	808	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	808	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	809	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	809	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	811	Tilia cordata	Infekce větví.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	811	Tilia cordata	Infekce větví.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	813	Tilia cordata	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	813	Tilia cordata	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	816	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	816	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	818	Tilia platyphyllos		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	820	Tilia platyphyllos		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Předškolní	821	Tilia tomentosa		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	824	Tilia cordata	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	825	Tilia tomentosa		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	828	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	829	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	830	Tilia cordata	Poškození větví.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	832	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	832	Tilia platyphyllos		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	833	Tilia platyphyllos		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	835	Tilia tomentosa		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	836	Tilia tomentosa		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	837	Tilia tomentosa		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	839	Tilia tomentosa	Nevhodná struktura větvení.	S-RV
Kunratice obec	Předškolní	840	Tilia tomentosa		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	841	Tilia tomentosa		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	842	Tilia tomentosa		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	843	Tilia tomentosa		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	844	Tilia tomentosa		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	845	Tilia tomentosa		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	846	Tilia tomentosa		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	847	Tilia tomentosa	Poškození kmene.	S-RV
Kunratice obec	Předškolní	848	Tilia tomentosa		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	849	Tilia tomentosa		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	851	Tilia tomentosa		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	852	Tilia tomentosa		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	853	Tilia tomentosa		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	854	Tilia tomentosa		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	856	Platanus x hispanica		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	857	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	857	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	858	Fraxinus excelsior		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Předškolní	859	Aesculus x carnea		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	860	Aesculus x carnea		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	861	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	861	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	864	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	864	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	865	Aesculus x carnea	Suchý vrchol.	S-RV
Kunratice obec	Předškolní	866	Aesculus x carnea		S-OKT
Kunratice obec	Předškolní	866	Aesculus x carnea		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	867	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	867	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	868	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	868	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	875	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	876	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	876	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	877	Acer campestre 'Elsrijk'	Asymetrická koruna.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	877	Acer campestre 'Elsrijk'	Asymetrická koruna.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	879	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	879	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	880	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	881	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	882	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	882	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	883	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	884	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	885	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	885	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	886	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	886	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	887	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Předškolní	887	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	889	Tilia cordata		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	1011	Pinus nigra	Asymetrická koruna.	S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	1015	Pinus nigra		S-RLLR
Kunratice obec	Předškolní	1016	Pinus nigra	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Kunratice obec	Ratajova	1			SK-RTZP
Kunratice obec	Ratajova	2			SK-RTZP
Kunratice obec	Ratajova	3	Salix caprea	Nevhodné místo.	S-RLPV
Kunratice obec	Šeberák	7	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	Šeberák	9	Quercus rubra		S-RV
Kunratice obec	Šeberák	11	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	Šeberák	12	Quercus robur	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Šeberák	13	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	Šeberák	14	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	Šeberák	15	Fraxinus excelsior	Odstranit popínavku.	S-RV
Kunratice obec	Šeberák	16	Betula papyrifera		S-RV
Kunratice obec	Šeberák	17	Betula papyrifera		S-RV
Kunratice obec	Šeberák	18	Betula papyrifera		S-RV
Kunratice obec	Šeberák	20	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	Šeberák	23	Aesculus hippocastanum	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Sledovat!	S-RO
Kunratice obec	Šeberák	26	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Kunratice obec	Šeberák	37	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice vyvíjející se. Velké řezné rány.	S-RB
Kunratice obec	Šeberák	37	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice vyvíjející se. Velké řezné rány.	S-RLLR
Kunratice obec	Šeberák	37	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice vyvíjející se. Velké řezné rány.	S-RO
Kunratice obec	Šeberák	44	Quercus robur		S-RZ
Kunratice obec	Šeberák	53	Populus tremula		S-RV
Kunratice obec	Šeberák	59	Quercus robur		S-RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Šeberák	61	Quercus robur		S-RB
Kunratice obec	Šeberák	65	Quercus robur		S-RB
Kunratice obec	Šeberák	66	Quercus robur		S-RB
Kunratice obec	Šeberák	70	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Šeberák	77	Salix alba	Infekce báze kmene. Poškození kořenů.	S-RS
Kunratice obec	Šeberák	79	Quercus robur		S-RB
Kunratice obec	Šeberák	81	Quercus robur	Dutina ve kmeni.	S-RB
Kunratice obec	Šeberák	82	Carpinus betulus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Kunratice obec	Šeberák	84	Tilia cordata	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Kunratice obec	Šeberák	86	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Šeberák	89	Quercus robur		S-RB
Kunratice obec	Šeberák	92	Tilia cordata	Potlačený jedinec.	S-RB
Kunratice obec	Šeberák	94	Quercus robur		S-RB
Kunratice obec	Šeberák	96	Quercus robur		S-RB
Kunratice obec	Šeberák	97	Tilia cordata	Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Kunratice obec	Šeberák	100	Carpinus betulus	Infekce báze kmene. Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Kunratice obec	Šeberák	103	Quercus robur		S-RB
Kunratice obec	Šeberák	106	Quercus robur		S-RZ
Kunratice obec	Šeberák	107	Alnus glutinosa		S-RB
Kunratice obec	Šeberák	108	Quercus robur		S-RB
Kunratice obec	Šeberák	200	Betula pendula	Suchý vrchol. Infekce větví.	S-RB
Kunratice obec	U IKEM	3	Pyrus communis		S-RV
Kunratice obec	U IKEM	4	Pyrus communis		S-RV
Kunratice obec	U IKEM	5	Pyrus communis		S-RV
Kunratice obec	U IKEM	6	Pyrus communis		S-RV
Kunratice obec	U IKEM	7	Pyrus communis		S-RV
Kunratice obec	U IKEM	8	Cerasus avium		S-RV
Kunratice obec	U IKEM	9	Cerasus avium		S-RV
Kunratice obec	U IKEM	11	Salix alba	Torzo.	S-RTHL
Kunratice obec	U IKEM	13			SK-PN

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	U IKEM	17	Pyrus communis		S-RV
Kunratice obec	U IKEM	18	Pyrus communis		S-RV
Kunratice obec	U IKEM	19	Pyrus communis		S-RV
Kunratice obec	U IKEM	21	Pyrus communis		S-RV
Kunratice obec	U IKEM	22	Salix alba		S-RTHL
Kunratice obec	U IKEM	23	Salix alba	Torzo.	S-RTHL
Kunratice obec	U IKEM	24	Salix alba	Torzo.	S-RTHL
Kunratice obec	U IKEM	25	Salix alba	Torzo.	S-RTHL
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	5	Cerasus avium		S-RV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	7	Cerasus avium		S-RV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	8	Cerasus avium		S-RV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	10	Cerasus avium		S-RV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	11	Cerasus avium	Infekce kosterního větvení. Infekce větví.	S-RLLR
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	13	Acer platanoides		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	15	Acer platanoides	Poškození kořenů.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	22	Acer platanoides	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	28	Acer platanoides	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	32	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	34	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	35	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	41	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	41	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	43	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	48	Sophora japonica	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	50	Sophora japonica	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	51	Sophora japonica	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	54	Sophora japonica	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	55	Robinia pseudoacacia	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RB
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	55	Robinia pseudoacacia	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	57	Robinia pseudoacacia	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	S-RB
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	60	Robinia pseudoacacia	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	S-RB
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	61	Robinia pseudoacacia	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	S-RB
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	74	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	78	Acer platanoides		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	91	Cerasus avium		S-RV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	99	Catalpa bignonioides 'Nana'	Poškození báze kmene.	S-RV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	100	Tilia cordata		S-RV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	103	Tilia cordata	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	106	Tilia cordata	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	107	Tilia cordata	Infekce báze kmene.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	108	Tilia cordata	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	109	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	114	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	115	Acer pseudoplatanus		S-RV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	116	Tilia cordata		S-RV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	120	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	121	Tilia cordata	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	123	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	125	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	127	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	131	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	131	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	133	Quercus rubra		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	134	Tilia x vulgaris		S-RV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	137	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	137	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	140	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	140	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	141	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	142	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	143	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	145	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	146	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	150	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	151	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	153	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	162	Quercus rubra	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	163	Quercus rubra		S-RV
Kunratice obec	U Rakovky	1	Quercus robur	Sesazený strom.	S-SSK
Kunratice obec	U Rakovky	3	Pseudotsuga menziesii		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	1	Prunus domestica		S-RLPV
Kunratice obec	U Verneráku	14	Betula pendula		S-RLSP
Kunratice obec	U Verneráku	14	Betula pendula		S-RB
Kunratice obec	U Verneráku	14	Betula pendula		S-RLPV
Kunratice obec	U Verneráku	19	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	20	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	21	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	22	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	23	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	24	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	25	Crataegus laevigata		S-RZ
Kunratice obec	U Verneráku	26	Crataegus laevigata	Infekce báze kmene.	S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	27	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	28	Crataegus laevigata		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	U Verneráku	29	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	30	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	32	Acer platanoides	Zavěšená větev v koruně.	S-RZ
Kunratice obec	U Verneráku	33	Acer platanoides		S-RZ
Kunratice obec	U Verneráku	34	Acer platanoides		S-RLPV
Kunratice obec	U Verneráku	34	Acer platanoides		S-RZ
Kunratice obec	U Verneráku	34	Acer platanoides		S-RLSP
Kunratice obec	U Verneráku	38	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	44	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	45	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	46	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	46	Crataegus laevigata		S-RLSP
Kunratice obec	U Verneráku	47	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	48	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	49	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	50	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	51	Acer platanoides	Poškození kořenů. Defektní větvení. Trhliny.	S-RLLR
Kunratice obec	U Verneráku	51	Acer platanoides	Poškození kořenů. Defektní větvení. Trhliny.	S-RLSP
Kunratice obec	U Verneráku	53	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	54	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	56	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	58	Acer platanoides	Trhliny.	S-RZ
Kunratice obec	U Verneráku	58	Acer platanoides	Trhliny.	S-RLSP
Kunratice obec	U Verneráku	60	Fraxinus angustifolia		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	61	Fraxinus angustifolia		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	83	Juglans regia	Infekce větví.	S-RLLR
Kunratice obec	U Verneráku	83	Juglans regia	Infekce větví.	S-RB
Kunratice obec	U Verneráku	87	Thuja plicata	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Kunratice obec	U Verneráku	128	Juglans regia		S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	U Verneráku	130	Malus sp.		S-RLPV
Kunratice obec	U Verneráku	131	Acer pseudoplatanus		S-RLLR
Kunratice obec	U Verneráku	132	Juglans regia		S-RLSP
Kunratice obec	U Verneráku	132	Juglans regia		S-RZ
Kunratice obec	U Verneráku	135	Acer platanoides	Trhliny.	S-RZ
Kunratice obec	U Verneráku	138	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Kunratice obec	U Verneráku	139	Sorbus aria		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	140	Sorbus aria		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	141	Sorbus aria	Infekce kmene. Poškození báze kmene.	S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	143	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Kunratice obec	Vídeňská	26	Cerasus avium		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	27	Cerasus avium	Poškození kmene.	S-RLLR
Kunratice obec	Vídeňská	29	Populus x canadensis		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	32	Cerasus avium		S-RZ
Kunratice obec	Vídeňská	33	Cerasus avium		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	34	Cerasus avium		S-RZ
Kunratice obec	Vídeňská	35	Cerasus avium		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	36	Juglans regia	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Vídeňská	39	Juglans regia	Velké řezné rány.	S-RZ
Kunratice obec	Vídeňská	42	Salix caprea		S-RB
Kunratice obec	Vídeňská	43	Juglans regia	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Kunratice obec	Vídeňská	49	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	50	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	58	Juglans regia		S-RLSP
Kunratice obec	Vídeňská	59	Juglans regia	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLSP
Kunratice obec	Vídeňská	59	Juglans regia	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Kunratice obec	Vídeňská	69	Juglans regia	Infekce větví.	S-RLLR
Kunratice obec	Vídeňská	81	Carpinus betulus	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Kunratice obec	Vídeňská	83	Picea abies	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Vídeňská	84	Picea abies	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP
Kunratice obec	Vídeňská	93			SK-PP
Kunratice obec	Vídeňská	104	Fagus sylvatica		S-RZ
Kunratice obec	Vídeňská	108	Juglans regia		S-RZ
Kunratice obec	Vídeňská	112	Juglans regia		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	114	Pinus sylvestris		S-RLLR
Kunratice obec	Vídeňská	121	Juglans regia	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Kunratice obec	Vídeňská	124	Acer saccharinum		S-RZ
Kunratice obec	Vídeňská	137	Acer saccharinum	Infekce kmene.	S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	145	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Vídeňská	145	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Vídeňská	146	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Vídeňská	147	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Vídeňská	150	Tilia cordata	Poškození kořenů.	S-RZ
Kunratice obec	Vídeňská	151	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Vídeňská	154	Tilia cordata	Infekce kmene. Zavěšená větev v koruně.	S-RZ
Kunratice obec	Vídeňská	175	Acer saccharinum	Infekce báze kmene.	S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	182	Acer saccharinum	Infekce báze kmene.	S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	191	Sorbus aucuparia		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	193			SK-PN
Kunratice obec	Vídeňská	195			SK-RLPV
Kunratice obec	Vídeňská	195			SK-PN
Kunratice obec	Vídeňská	196	Prunus cerasifera	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Kunratice obec	Vídeňská	196	Prunus cerasifera	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Vídeňská	199	Prunus cerasifera	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Vídeňská	204	Betula pendula	Infekce kmene. Infekce větví. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLLR
Kunratice obec	Vídeňská	207	Prunus cerasifera	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Vídeňská	209	Malus sp.	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Vídeňská	210	Fraxinus excelsior	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RZ
Kunratice obec	Vídeňská	210	Fraxinus excelsior	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP
Kunratice obec	Vídeňská	211	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se. Trhliny.	S-RLPV
Kunratice obec	Vídeňská	211	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se. Trhliny.	S-RZ
Kunratice obec	Vídeňská	211	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se. Trhliny.	S-RLSP
Kunratice obec	Vídeňská	215			SK-PN
Kunratice obec	Vídeňská	216	Pinus nigra	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RZ
Kunratice obec	Vídeňská	217		Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	SK-PP
Kunratice obec	Vídeňská	217		Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	SK-RV
Kunratice obec	Za Bažantnicí	1	Acer pseudoplatanus	Infekce báze kmene.	S-RZ
Kunratice obec	Za trafo stanicí	4	Pinus sylvestris	Defektní větvení.	S-RLLR
Kunratice obec	Za trafo stanicí	6			SK-PP
Kunratice obec	Zelené Domky	15	Picea pungens 'Glauca'	Nevhodná struktura větvení.	S-RLLR
Kunratice obec	Zelené Domky	18			SK-RTZP
Kunratice obec	Zelené Domky	19			SK-RTZP
Kunratice obec	Zelené Domky	22			SK-PN
Kunratice obec	Zelené Domky	24	Sorbus aucuparia		S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	25	Acer negundo	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Kunratice obec	Zelené Domky	28	Pinus sylvestris		S-RLPV
Kunratice obec	Zelené Domky	30	Juglans regia	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Kunratice obec	Zelené Domky	31	Tilia platyphyllos	Sekundární koruna.	S-RO
Kunratice obec	Zelené Domky	31	Tilia platyphyllos	Sekundární koruna.	S-RLSP
Kunratice obec	Zelené Domky	32	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	32	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Zelené Domky	36	Tilia platyphyllos		S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	44	Tilia platyphyllos		S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	44	Tilia platyphyllos		S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Zelené Domky	46	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Kunratice obec	Zelené Domky	46	Tilia platyphyllos		S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	51	Tilia platyphyllos		S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	51	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Kunratice obec	Zelené Domky	52	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Kunratice obec	Zelené Domky	54			SK-RTHL
Kunratice obec	Zelené Domky	66	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	Zelené Domky	68	Malus sp.		S-RLPV
Kunratice obec	Zelené Domky	69	Prunus sp.		S-RLSP
Kunratice obec	Zelené Domky	69	Prunus sp.		S-RLPV
Kunratice obec	Zelené Domky	70	Pyrus communis		S-LLR
Kunratice obec	Zelené Domky	76	Juglans regia	Poškození nevhodným řezem.	S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	77	Juglans regia	Poškození nevhodným řezem.	S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	78	Juglans regia	Sekundární koruna.	S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	83	Prunus cerasifera		S-RLPV
Kunratice obec	Zelené Domky	88	Pseudotsuga menziesii		S-RB
Kunratice obec	Zelené Domky	93	Cerasus avium		S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	97	Juglans regia		S-RV
Kunratice obec	Zelené Domky	119			SK-PP
Kunratice obec	Zelené Domky	120	Fraxinus excelsior		S-RV
Kunratice obec	Zelené Domky	132	Quercus robur	Infekce větví.	S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	137	Malus sp.		S-RLPV
Kunratice obec	Zelené Domky	145	Acer pseudoplatanus	Poškození nevhodným řezem.	S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	146	Pinus sylvestris	Asymetrická koruna.	S-LLR
Kunratice obec	Zelené Domky	164	Acer platanoides		S-RV
Kunratice obec	Zelené Domky	182	Acer platanoides		S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	184	Tilia cordata	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků. Sledovat!	S-RO
Kunratice obec	Zelené Domky	1813	Cerasus avium		S-RLPV
Kunratice obec	Zelené Domky	1826	Acer platanoides	Poškození nevhodným řezem. Velké řezné rány.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Zelené Domky	1846	Quercus rubra		S-RV
Kunratice obec	Zelené Domky	1847	Juglans regia	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	1848			SK-PP
Kunratice obec	Zelené Domky	1850			SK-PN
Kunratická spojka	Autobazar	1	Populus balsamifera		S-RLSP
Kunratická spojka	Autobazar	1	Populus balsamifera		S-RZ
Kunratická spojka	Autobazar	2	Populus balsamifera		S-RLPV
Kunratická spojka	Autobazar	2	Populus balsamifera		S-RZ
Kunratická spojka	Autobazar	13			SK-PP
Kunratická spojka	Autobazar	24	Populus x canadensis	Poškození kořenů.	S-RB
Kunratická spojka	Autobazar	31	Populus x canadensis	Tlaková vidlice od báze.	S-RB
Kunratická spojka	Autobazar	31	Populus x canadensis	Tlaková vidlice od báze.	S-RO
Kunratická spojka	Autobazar	32	Populus x canadensis		S-RO
Kunratická spojka	Autobazar	32	Populus x canadensis		S-RB
Kunratická spojka	Autobazar	32	Populus x canadensis		S-RLLR
Kunratická spojka	Autobazar	232	Cerasus avium	Infekce báze kmene.	S-RLLR
Kunratická spojka	Autobazar	243	Populus x canadensis	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Kunratická spojka	Autobazar	243	Populus x canadensis	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RB
Kunratická spojka	Kunratická spojka	6	Populus x canadensis	Poškození větví.	S-RB
Kunratická spojka	Kunratická spojka	7	Salix fragilis	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RS

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratická spojka	Kunratická spojka	8	Salix fragilis		S-RB
Kunratická spojka	Kunratická spojka	8	Salix fragilis		S-RLLR
Kunratická spojka	Kunratická spojka	10			SK-PP

Ostatní ošetření v naléhavosti 3 – realizovat v třetí etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Kunratice	Areál VŠE	160	<i>Pinus nigra</i>		S-RB
Horní Kunratice	K Chodovu	199	<i>Catalpa bignonioides</i>		S-RV
Horní Kunratice	K Chodovu	200	<i>Catalpa bignonioides</i>		S-RV
Horní Kunratice	K Chodovu	202	<i>Catalpa bignonioides</i>		S-RV
Horní Kunratice	K Chodovu	203	<i>Catalpa bignonioides</i>		S-RV
Horní Kunratice	Ke Hrádku	190	<i>Rhus typhina</i>	Poškození kmene.	S-RV
Horní Kunratice	Ke Hrádku	196			SK-PN
Horní Kunratice	Na Lhotech	13	<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Skyline'		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	15	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	18	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	20	<i>Cerasus subhirtella</i> 'Autumnalis'		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	27	<i>Cerasus subhirtella</i> 'Autumnalis'		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	54	<i>Cerasus serrulata</i>		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	54	<i>Cerasus serrulata</i>		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	56	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	58	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	68	<i>Cerasus serrulata</i>		S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Kunratice	Na Lhotech	69	Cerasus serrulata	Škrťící kořeny.	S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	70	Cerasus serrulata	Škrťící kořeny.	S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	71	Cerasus serrulata		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	72	Cerasus serrulata		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	73	Cerasus serrulata		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	75	Koelreuteria paniculata		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	77	Cerasus serrulata		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	87	Cerasus serrulata		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	103	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	104	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	105	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	108	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	144	Tilia cordata		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	169	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Infekce báze kmene.	S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	170	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	172	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	173	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	173	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Kunratice	Na Lhotech	175	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	177	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	178	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	184	Cerasus sp.		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	185	Cerasus sp.		S-RV
Horní Kunratice	Na Lhotech	189	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	192	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Poškození kořenů.	S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	192	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Poškození kořenů.	S-RZ
Horní Kunratice	Na Lhotech	713	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	715	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	719	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RLSP
Horní Kunratice	Na Lhotech	725	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RLPV
Horní Kunratice	Na Lhotech	725	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RLSP
Horní Kunratice	Nad Skálou	250	Quercus robur		S-RZ
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	280	Tilia platyphyllos		S-RZ
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	297	Fraxinus excelsior	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RZ
Horní Kunratice	Nad Šeberákem	347		Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	SK-RLPV
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	6	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	15	Gleditsia triacanthos f. inermis		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	16	Gleditsia triacanthos f. inermis		S-RV
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	20	Acer platanoides cv.	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	22	Acer platanoides cv.		S-RV
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	23	Acer platanoides cv.		S-RZ
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	24	Acer platanoides cv.	Infekce báze kmene.	S-RZ
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	25	Acer platanoides cv.	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	26	Acer platanoides cv.	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	31	Acer platanoides 'Deborah'		S-RV
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	32	Acer platanoides 'Deborah'		S-RV
Kunratice obec	Dětské hřiště a park Vožická	33	Acer platanoides 'Deborah'		S-RV
Kunratice obec	Hřbitov	1	Tilia cordata	Dutina ve kmeni. Redukovaná koruna. Výletové otvory od ptáků.	S-RLLR
Kunratice obec	Hřbitov	1	Tilia cordata	Dutina ve kmeni. Redukovaná koruna. Výletové otvory od ptáků.	S-RB
Kunratice obec	Hřbitov	2	Tilia cordata	Redukovaná koruna. Výletové otvory od ptáků.	S-RB
Kunratice obec	Hřbitov	3	Tilia cordata	Redukovaná koruna.	S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	4	Tilia cordata	Redukovaná koruna.	S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	7	Tilia cordata		S-RB
Kunratice obec	Hřbitov	8	Tilia cordata	Redukovaná koruna. Infekce kmene.	S-RB
Kunratice obec	Hřbitov	8	Tilia cordata	Redukovaná koruna. Infekce kmene.	S-RO
Kunratice obec	Hřbitov	9	Tilia cordata	Dutina ve kmeni.	S-RO
Kunratice obec	Hřbitov	9	Tilia cordata	Dutina ve kmeni.	S-RB
Kunratice obec	Hřbitov	10	Tilia cordata	Tlaková vidlice rozlomená. Redukovaná koruna.	S-RB
Kunratice obec	Hřbitov	11	Tilia cordata	Redukovaná koruna.	S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	13	Tilia cordata	Sekundární koruna. Redukovaná koruna.	S-RO
Kunratice obec	Hřbitov	33	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	34	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	35	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Hřbitov	39	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	K Betáni	2	Gleditsia triacanthos		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	K Betáni	3	Gleditsia triacanthos		S-RV
Kunratice obec	K Betáni	4	Gleditsia triacanthos		S-RV
Kunratice obec	K Betáni	6	Gleditsia triacanthos f. inermis		S-RV
Kunratice obec	K Betáni	7	Gleditsia triacanthos		S-RV
Kunratice obec	K Betáni	8	Gleditsia triacanthos		S-RV
Kunratice obec	K Betáni	9	Gleditsia triacanthos f. inermis		S-RV
Kunratice obec	K Betáni	11	Gleditsia triacanthos		S-RV
Kunratice obec	K Betáni	12	Gleditsia triacanthos		S-RV
Kunratice obec	K Betáni	13	Gleditsia triacanthos		S-RV
Kunratice obec	K Betáni	14	Gleditsia triacanthos		S-RV
Kunratice obec	K Betáni	17	Tilia platyphyllos	Poškození větví.	S-RB
Kunratice obec	K Betáni	19	Tilia platyphyllos		S-RZ
Kunratice obec	K Betáni	25	Gleditsia triacanthos		S-RV
Kunratice obec	K Betáni	26	Gleditsia triacanthos f. inermis		S-RV
Kunratice obec	K Betáni	29	Gleditsia triacanthos f. inermis		S-RV
Kunratice obec	K Betáni	30	Gleditsia triacanthos		S-RV
Kunratice obec	K Betáni	34	Tilia tomentosa		S-RV
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	8	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'		S-RLPV
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	12	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	Defektní roub.	S-RLPV
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	21	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'		S-RLPV
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	44	Acer platanoides		S-RZ
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	49	Acer platanoides	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	51	Acer platanoides		S-RZ
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	52	Acer platanoides cv.		S-RZ
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	53	Acer platanoides	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	53	Acer platanoides	Infekce kmene.	S-RLPV
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	54	Acer platanoides cv.		S-RZ
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	55	Acer platanoides		S-RZ
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	55	Acer platanoides		S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	K Libuši, Dobronická	57	Acer platanoides		S-RLPV
Kunratice obec	K Šeberáku	1	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RLPV
Kunratice obec	K Šeberáku	1	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	2	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RLPV
Kunratice obec	K Šeberáku	2	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	3	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Nakloněný kmen. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	3	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Nakloněný kmen. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	K Šeberáku	4	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Infekce kmene.	S-RV
Kunratice obec	K Šeberáku	5	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Poškození větví. Nakloněný kmen.	S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	5	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Poškození větví. Nakloněný kmen.	S-RLPV
Kunratice obec	K Šeberáku	9	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	9	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RLPV
Kunratice obec	K Šeberáku	11	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RLPV
Kunratice obec	K Šeberáku	11	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	12	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	12	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Infekce kmene.	S-RLPV
Kunratice obec	K Šeberáku	13	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RLPV
Kunratice obec	K Šeberáku	13	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	14	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	14	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RLPV
Kunratice obec	K Šeberáku	16	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RLPV
Kunratice obec	K Šeberáku	16	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	19	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	19	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RLPV
Kunratice obec	K Šeberáku	20	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Poškození kořenů.	S-RLPV
Kunratice obec	K Šeberáku	20	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Poškození kořenů.	S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	21	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RV
Kunratice obec	K Šeberáku	22	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RLPV
Kunratice obec	K Šeberáku	23	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	K Šeberáku	29	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	K Šeberáku	38	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	39	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RLPV
Kunratice obec	K Šeberáku	39	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	40	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	41	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RLPV
Kunratice obec	K Šeberáku	42	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Infekce kmene. Sledovat!	S-RLPV
Kunratice obec	K Šeberáku	43	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RLPV
Kunratice obec	K Šeberáku	43	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	44	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	44	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RLPV
Kunratice obec	K Šeberáku	45	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RLPV
Kunratice obec	K Šeberáku	45	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'		S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	46	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	K Šeberáku	46	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	47	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Infekce kmene.	S-RLPV
Kunratice obec	K Šeberáku	47	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	53	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	54	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Infekce kmene.	S-RLPV
Kunratice obec	K Šeberáku	54	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	K Šeberáku	58	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Infekce kmene. Sledovat!	S-RLPV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	11	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'		S-RV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	13	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'		S-RV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	123	Platanus x hispanica		S-RZ
Kunratice obec	Kostelní náměstí	125	Platanus x hispanica		S-RZ
Kunratice obec	Kostelní náměstí	125	Platanus x hispanica		S-RLPV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	126	Platanus x hispanica		S-RZ
Kunratice obec	Kostelní náměstí	126	Platanus x hispanica		S-RLPV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	130	Platanus x hispanica		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Kostelní náměstí	134	Platanus x hispanica		S-RZ
Kunratice obec	Kostelní náměstí	135	Platanus x hispanica		S-RZ
Kunratice obec	Kostelní náměstí	136	Platanus x hispanica		S-RZ
Kunratice obec	Kostelní náměstí	137	Platanus x hispanica		S-RZ
Kunratice obec	Kostelní náměstí	138	Platanus x hispanica		S-RZ
Kunratice obec	Kostelní náměstí	139	Platanus x hispanica		S-RZ
Kunratice obec	Kostelní náměstí	140	Platanus x hispanica		S-RZ
Kunratice obec	Kostelní náměstí	142	Platanus x hispanica		S-RZ
Kunratice obec	Kostelní náměstí	143	Platanus x hispanica		S-RZ
Kunratice obec	Kostelní náměstí	144	Platanus x hispanica		S-RZ
Kunratice obec	Kostelní náměstí	146	Platanus x hispanica		S-RLPV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	146	Platanus x hispanica		S-RZ
Kunratice obec	Kostelní náměstí	149	Platanus x hispanica		S-RZ
Kunratice obec	Kostelní náměstí	225	Fraxinus ornus 'Meczek'		S-RV
Kunratice obec	Kostelní náměstí	237	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Lesní	10	Fraxinus excelsior	Infekce báze kmene.	S-RB
Kunratice obec	Lesní	13	Fraxinus excelsior		S-RB
Kunratice obec	MŠ Zeměkoule	4	Quercus rubra	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Poškozuje chodník.	S-RZ
Kunratice obec	MŠ Zeměkoule	6	Pseudotsuga menziesii		S-RB
Kunratice obec	MŠ Zeměkoule	8	Fraxinus excelsior 'Pendula'	Redukovaná koruna.	S-RB
Kunratice obec	MŠ Zeměkoule	12	Cerasus avium		S-RZ
Kunratice obec	MŠ Zeměkoule	18	Quercus robur		S-RZ
Kunratice obec	Nad Rybníčky	1	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'		S-RV
Kunratice obec	Nad Rybníčky	2	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'		S-RV
Kunratice obec	Nad Rybníčky	3	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'		S-RV
Kunratice obec	Nad Rybníčky	4	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Nad Rybníčky	5	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'		S-RV
Kunratice obec	Obrataňská	32	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Obrataňská	33	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Obrataňská	38	Prunus domestica	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	14	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	37	Salix alba	Infekce báze kmene.	S-RS
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	44	Salix alba	Velké řezné rány.	S-LLR
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	47	Salix alba		S-RB
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	49	Salix alba	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Poškození kmene.	S-RS
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	71	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	72	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	76	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	77	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	78	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	87	Tilia cordata		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	88	Tilia cordata		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	89	Tilia cordata		S-RV
Kunratice obec	Okolí obchodního střediska Kunratice	92	Salix alba 'Tristis'		S-RV
Kunratice obec	Okolí úřadu	5	Cerasus avium	Velké řezné rány.	S-LLR
Kunratice obec	Okolí úřadu	13	Tilia cordata		S-RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Okolí úřadu	16	Fraxinus excelsior	Redukovaná koruna.	S-RB
Kunratice obec	Okolí úřadu	20	Robinia pseudoacacia	Dynamicky prosychá.	S-RB
Kunratice obec	Okolí úřadu	21	Robinia pseudoacacia	Dynamicky prosychá.	S-RB
Kunratice obec	Okolí úřadu	37	Catalpa bignonioides	Poškození báze kmene.	S-RLPV
Kunratice obec	Okolí úřadu	753	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Kunratice obec	Okolí úřadu	762	Armeniaca vulgaris		S-RLPV
Kunratice obec	Ořechová alej	5	Juglans regia	Infekce kmene.	S-RB
Kunratice obec	Ořechová alej	8	Juglans regia	Infekce větví.	S-RLLR
Kunratice obec	Ořechová alej	10	Juglans regia		S-RB
Kunratice obec	Ořechová alej	16	Juglans regia	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RB
Kunratice obec	Ořechová alej	26	Juglans regia	Infekce větví. Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	S-RLPV
Kunratice obec	Ořechová alej	26	Juglans regia	Infekce větví. Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	S-RB
Kunratice obec	Ořechová alej	29	Juglans regia		S-RLPV
Kunratice obec	Ořechová alej	30	Juglans regia	Dutina ve kmeni.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	2	Acer pseudoplatanus		S-RV
Kunratice obec	Pod javory	3	Acer pseudoplatanus		S-RV
Kunratice obec	Pod javory	4	Acer pseudoplatanus	Poškození kmene.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	6	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	9	Acer pseudoplatanus		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	12	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	12	Acer pseudoplatanus		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	19	Acer pseudoplatanus	Infekce kmene.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	20	Acer pseudoplatanus		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	21	Acer pseudoplatanus		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	21	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	22	Acer pseudoplatanus		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	22	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	25	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	25	Acer pseudoplatanus		S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Pod javory	28	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	35	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Kunratice obec	Pod javory	36	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Kunratice obec	Pod javory	39	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Kunratice obec	Pod javory	42	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	45	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	46	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	47	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Infekce báze kmene.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	48	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Poškození kořenů.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	53	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	55	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Defektní roub.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	57	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	59	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Infekce báze kmene.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	62	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	63	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	64	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	66	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	69	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	70	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	71	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	73	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	75	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	79	Acer platanoides		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	79	Acer platanoides		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	81	Acer platanoides	Poškození kořenů.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	84	Acer pseudoplatanus	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	85	Acer pseudoplatanus		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	87	Acer pseudoplatanus	Konflikt s okolními strukturami.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	88	Acer platanoides		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	89	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	89	Acer pseudoplatanus		S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Pod javory	94	Acer platanoides	Konflikt s okolními strukturami.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory	95	Acer pseudoplatanus		S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory	110	Corylus colurna	Suchý vrchol.	S-RLPV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	1	Acer platanoides		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	4	Fraxinus excelsior		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	6	Fraxinus excelsior		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	7	Carpinus betulus		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	14	Carpinus betulus		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	15	Quercus palustris		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	16	Carpinus betulus		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	17	Carpinus betulus		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	26	Carpinus betulus		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	27	Carpinus betulus		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	29	Carpinus betulus		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	31	Carpinus betulus		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	34	Carpinus betulus		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	35			SK-KS
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	45	Quercus robur	Tlaková vidlice rozlomená.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	52	Quercus robur		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	53	Fraxinus excelsior	Poškození větví. Poškození kořenů.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	61	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	62	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	64	Quercus robur		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	67	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	68	Quercus robur		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	69	Quercus robur		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	74	Quercus robur	Infekce větví. Poškození větví.	S-RZ
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	81	Quercus robur		S-RZ
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	85	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	90	Acer platanoides		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	92	Acer platanoides		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	93	Acer platanoides		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	95	Alnus glutinosa		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	96	Carpinus betulus		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	97	Acer platanoides		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	105	Juglans regia		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	116	Amelanchier lamarckii		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	117	Cydonia oblonga		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	118	Cydonia oblonga		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	119	Morus alba		S-RV
Kunratice obec	Pod javory - travnatá plocha	122	Amelanchier lamarckii		S-RV
Kunratice obec	Předškolní	8	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	213	Acer platanoides		S-RB
Kunratice obec	Předškolní	214	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	216	Acer platanoides		S-RB
Kunratice obec	Předškolní	220	Acer negundo		S-RB
Kunratice obec	Předškolní	222	Acer platanoides	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene.	S-RB
Kunratice obec	Předškolní	223	Acer platanoides	Obnažené kořeny.	S-RB
Kunratice obec	Předškolní	228	Cerasus avium		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	228	Cerasus avium		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	239	Acer platanoides 'Globosum'		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	240	Acer platanoides 'Globosum'		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	241	Acer platanoides 'Globosum'	Infekce kosterního větvení.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	265	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	266	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	267	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	268	Acer campestre 'Elsrijk'	Potlačený jedinec.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	269	Acer pseudoplatanus	Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	270	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	275	Acer pseudoplatanus		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Předškolní	277	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	279	Acer campestre 'Elsrijk'	Poškození kmene.	S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	282	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	Předškolní	282	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	283	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Předškolní	283	Tilia cordata		S-RLPV
Kunratice obec	Šeberák	4	Malus sp.		S-RLPV
Kunratice obec	Šeberák	5	Prunus sp.		S-RLPV
Kunratice obec	Šeberák	6	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	Šeberák	8	Quercus rubra		S-RV
Kunratice obec	Šeberák	10	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	Šeberák	22	Salix alba	Infekce kosterního větvení. Sesazený strom.	S-RTHL
Kunratice obec	Šeberák	25	Aesculus hippocastanum		S-RZ
Kunratice obec	Šeberák	27	Aesculus hippocastanum	Poškozené kořenové náběhy. Konflikt s okolními strukturami.	S-RZ
Kunratice obec	Šeberák	29	Amelanchier lamarckii		S-RV
Kunratice obec	Šeberák	31	Betula pendula		S-RLPV
Kunratice obec	Šeberák	32	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RZ
Kunratice obec	Šeberák	33	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RZ
Kunratice obec	Šeberák	34	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	Šeberák	35	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RZ
Kunratice obec	Šeberák	43	Quercus robur		S-LLLR
Kunratice obec	Šeberák	99	Quercus robur	Zavěšená větev v koruně. Velké řezné rány.	S-RB
Kunratice obec	Šeberák	201	Betula pendula	Infekce větví.	S-RB
Kunratice obec	U IKEM	12			SK-PN
Kunratice obec	U IKEM	20	Pyrus communis		S-RV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	3	Cerasus avium	Redukovaná koruna.	S-LLLR
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	6	Cerasus avium	Infekce kmene. Infekce větví. Defektní větvení. Redukovaná koruna.	S-LLLR
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	9	Cerasus avium	Redukovaná koruna.	S-LLLR

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	12	Acer platanoides		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	12	Acer platanoides		S-RLPV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	14	Acer platanoides		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	17	Acer platanoides		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	19	Acer platanoides		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	20	Acer platanoides	Trhliny.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	21	Platanus x hispanica		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	23	Acer platanoides	Poškození kořenů.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	24	Acer platanoides		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	26	Acer platanoides	Poškození kořenů.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	27	Acer platanoides	Poškození kořenů.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	29	Acer platanoides		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	31	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	33	Tilia platyphyllos		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	45	Sophora japonica	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	46	Sophora japonica	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	47	Sophora japonica	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	49	Sophora japonica	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	52	Sophora japonica	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	70	Acer platanoides		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	71	Acer platanoides	Poškození kořenů.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	79	Acer platanoides		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	110	Tilia cordata	Infekce kmene.	S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	136	Quercus rubra		S-RV
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	138	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	147	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	161	Quercus rubra		S-LLR

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	U rybníku Ohrada	166	Acer pseudoplatanus	Infekce báze kmene.	S-RZ
Kunratice obec	U Verneráku	31	Acer platanoides		S-RLPV
Kunratice obec	U Verneráku	35	Acer platanoides		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	37	Acer platanoides	Infekce větví. Trhliny.	S-RZ
Kunratice obec	U Verneráku	39	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	40	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	41	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	42	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	52	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	57	Crataegus laevigata		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	62	Fraxinus angustifolia		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	63	Fraxinus angustifolia		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	65	Fraxinus angustifolia		S-RV
Kunratice obec	U Verneráku	88	Pinus sylvestris		S-RLPV
Kunratice obec	U Verneráku	142	Aesculus hippocastanum	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	S-RB
Kunratice obec	U Verneráku	142	Aesculus hippocastanum	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	S-RO
Kunratice obec	Vídeňská	48	Quercus robur		S-RV
Kunratice obec	Vídeňská	78	Carpinus betulus	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLPV
Kunratice obec	Vídeňská	95	Pinus sylvestris	Poškození větví. Infekce větví.	S-LLR
Kunratice obec	Vídeňská	98	Juglans regia		S-RZ
Kunratice obec	Vídeňská	109	Juglans regia		S-RZ
Kunratice obec	Vídeňská	129			SK-PN
Kunratice obec	Vídeňská	148	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Vídeňská	149	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Vídeňská	153	Tilia cordata		S-RZ
Kunratice obec	Vídeňská	188	Populus tremula		S-RLPV
Kunratice obec	Vídeňská	197	Prunus cerasifera	Infekce báze kmene.	S-LLR
Kunratice obec	Vídeňská	201	Betula pendula	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLPV
Kunratice obec	Vídeňská	205	Prunus cerasifera	Infekce báze kmene.	S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Kunratice obec	Vídeňská	208	Fraxinus excelsior	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RZ
Kunratice obec	Vídeňská	208	Fraxinus excelsior	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLPV
Kunratice obec	Vídeňská	218			SK-RLPV
Kunratice obec	Vídeňská	452	Tilia cordata		S-RV
Kunratice obec	Za Bažantnicí	4	Acer campestre	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Jeden kmen sesazen.	S-RLSP
Kunratice obec	Za Hájovnou	1	Quercus robur		S-RLPV
Kunratice obec	Za Hájovnou	2	Acer platanoides	Poškození kořenů.	S-RLPV
Kunratice obec	Za Hájovnou	2	Acer platanoides	Poškození kořenů.	S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	60	Betula pendula		S-RLPV
Kunratice obec	Zelené Domky	64	Juglans regia	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RB
Kunratice obec	Zelené Domky	126	Fraxinus excelsior		S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	127	Fraxinus excelsior		S-RZ
Kunratice obec	Zelené Domky	135	Prunus cerasifera	Konflikt s okolními strukturami. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Kunratice obec	Zelené Domky	159	Prunus cerasifera		S-RLPV

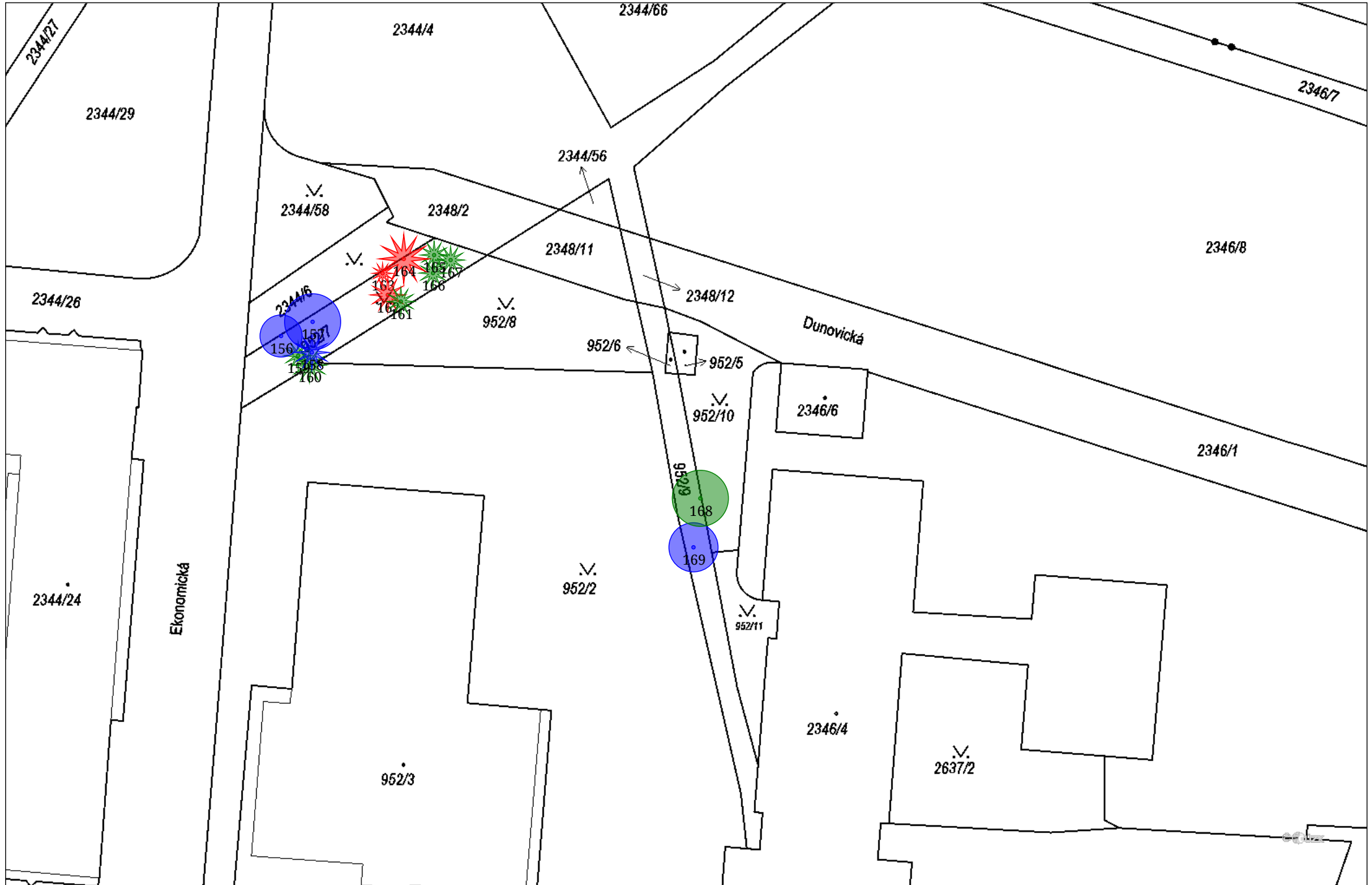
ANALÝZA STAVU JEDNOTLIVÝCH PLOCH

Plocha č. 1:	Areál VŠE
Skupina ploch:	Horní Kunratice
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 jsou hodnoceny dospívající 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
156		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0	8,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
157		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	34,0	9,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
158		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	26,0	13,0	4,0	5,0	3	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2113
159		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	23,0	12,0	4,0	4,0	3	a	2	1	1					
160		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	29,0	12,0	3,0	5,0	3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	URS 184 85-2113
161		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	23,0	12,0	4,0	4,0	3	a	2	1	1					
162		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	10,0	12,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace		1	Odstranit boční výhon. URS 184 85-2113
163		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	20,0	8,0	2,0	3,0	3	a	2	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace		1	Odstranit slabší vrchol. URS 184 85-2111
164		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	42,0	13,0	2,0	7,0	3	b	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano. odborný odhad
165		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	24,0	11,0	3,0	4,0	3	a	2	1	2					
166		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	25,0	13,0	5,0	4,0	3	a	2	1	2					
167		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	21,0	9,0	5,0	4,0	3	b	2	1	2					
168		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	36,0	12,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1					
169		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	33,0	11,0	2,0	7,0	3	a	2	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113

Areál VŠE(1:700), 1/1



Plocha č. 2: K Chodovu

Skupina ploch:

Horní Kunratice

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 zásahů výchovného charakteru,
některé jedince bude nutno odstranit.



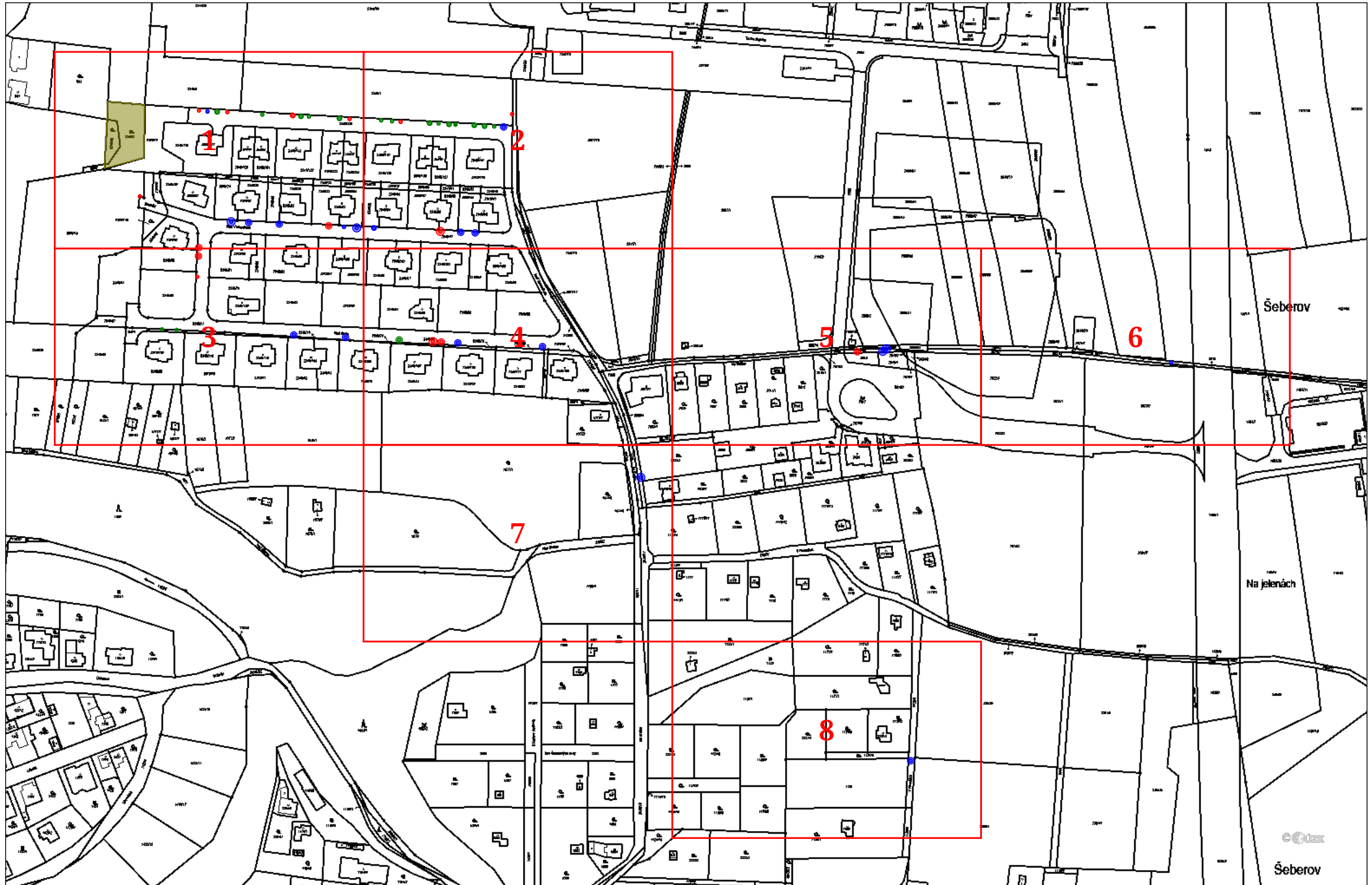
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
192		<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa obecná	8,0	5,0	2,0	2,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	5	1	URS 184 85-2312
193		<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa obecná	7,0	5,0	2,0	2,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
194		<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa obecná	7,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.				
195		<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa obecná	6,0	5,0	2,0	2,0	2	a	2	1	2	Suchý vrchol.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
196		<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa obecná	8,0	4,0	2,0	2,0	2	a	2	1	2					
197		<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa obecná	8,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
198		<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa obecná	9,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2					
199		<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa obecná	7,0	5,0	3,0	2,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
200		<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa obecná	9,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
201		<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa obecná	8,0	5,0	2,0	2,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
202		<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa obecná	8,0	5,0	2,0	2,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
203		<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa obecná	8,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
204		<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa obecná	7,0	5,0	2,0	2,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
205		<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa obecná	9,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1					
206		<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa obecná	8,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2	Infekce báze kmene.				
207		<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa obecná	8,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1					
208		<i>Taxus baccata</i>	tis červený	2,0	1,0	0,0	1,0	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.				
209		<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa obecná	8,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1					
210		<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa obecná	9,0	5,0	3,0	3,0	2	a	1	1	2					
211		<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa obecná	8,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
212		<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa obecná	10,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111
213		<i>Paulownia tomentosa</i>	paulovnie plstnatá	5,0	8,0	2,0	2,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
214		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	12,0	6,0	2,0	4,0	2	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
215		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	11,0	6,0	2,0	4,0	2	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
216		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	12,0	6,0	2,0	5,0	2	a	1	1	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
217		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	12,0	5,0	2,0	3,0	3	c	2	3	4	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
218		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	15,0	6,0	2,0	5,0	2	c	2	3	3	Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
219		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	8,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
220		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	10,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
221		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	11,0	6,0	2,0	4,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2313
222		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	11,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	3	Poškození báze kmene. Defektní větvení.	Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
223		<i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i>	slivoň třešňová 'Nigra'	18,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
224		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	10,0	6,0	2,0	2,0	2	a	1	1	3	Korní spála.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
225		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	10,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	URS 184 80-1121
														Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
226		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	10,0	5,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	URS 184 80-1121
														Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
227		<i>Malus sp.</i>	jabloň	2,0	2,0	0,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2311

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
228		<i>Quercus palustris</i> 'Umbraculifera'	dub bažinný 'Umbraculifera'	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1					
229		<i>Quercus palustris</i> 'Umbraculifera'	dub bažinný 'Umbraculifera'	5,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	2					
230		<i>Acer campestre</i>	javor polní	12,0	5,0	2,0	4,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
231		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	12,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
232		<i>Acer campestre</i>	javor polní	11,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2					
233		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	16,0	6,0	2,0	5,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
234		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	11,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
235		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	11,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
236		<i>Acer campestre</i>	javor polní	13,0	6,0	2,0	4,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2313
237		<i>Malus sp.</i>	jabloň	10,0	3,0	1,0	4,0	3	c	4	2	3	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
238		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	24,0	7,0	2,0	5,0	3	b	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1113
239		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	9,0 12,0 10,0	4,0	1,0	5,0	3	b	1	2	4	Infekce kmene. Sekundární koruna.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
240		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	9,0	6,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2313
241		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	10,0 11,0	8,0	2,0	5,0	2	b	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Nevhodné místo.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
2000		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	13,0	5,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
191	<i>2x Fraxinus excelsior, 15x Juglans regia, 25x Prunus sp., 1x Quercus robur</i>	2x jasan ztepilý, 15x ořešák královský, 25x slivoň, 1x dub letní		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		2

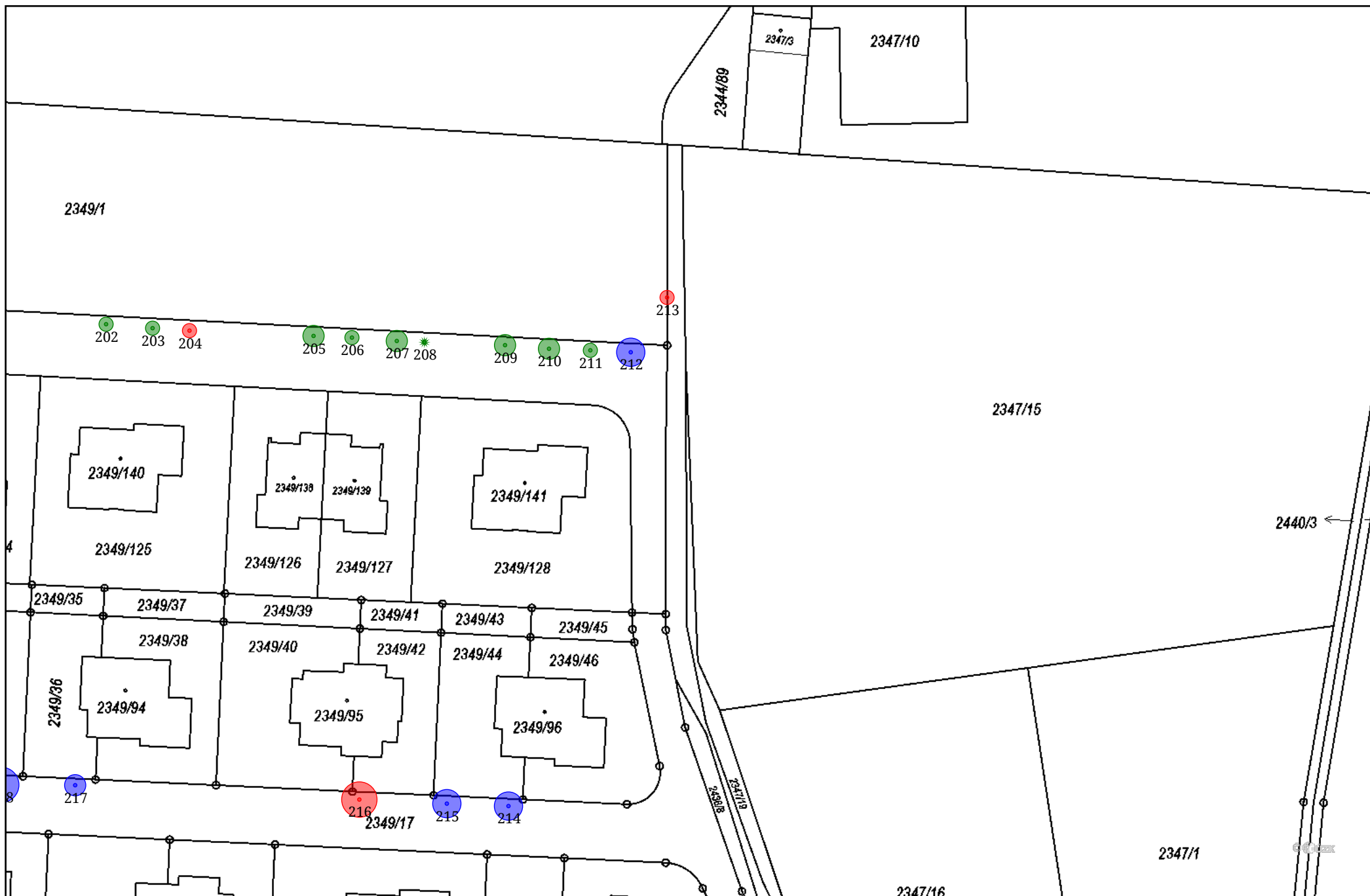
K Chodovu(1:700) - Klad listů (1:2975)



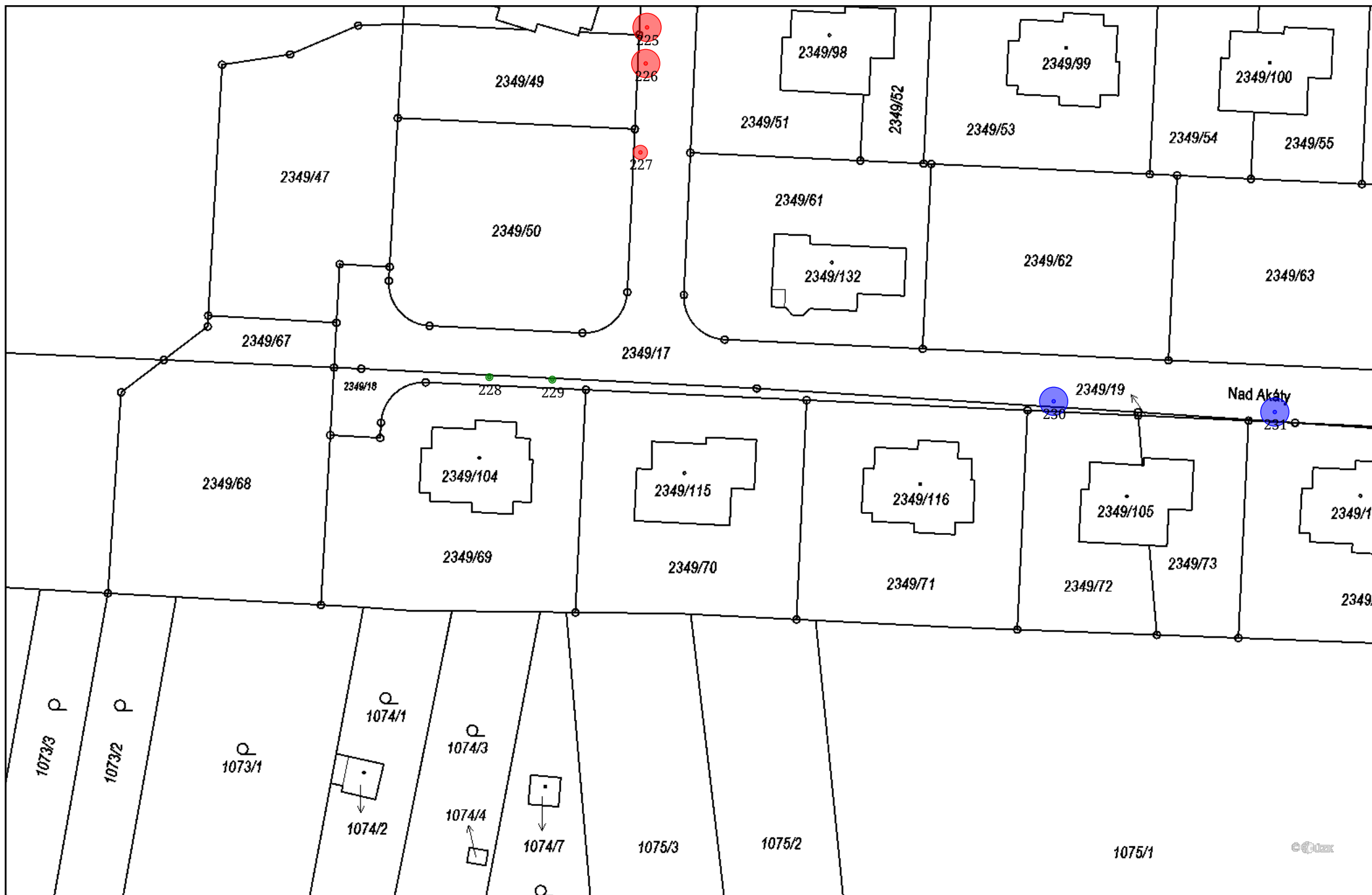
K Chodovu(1:700), 1/8



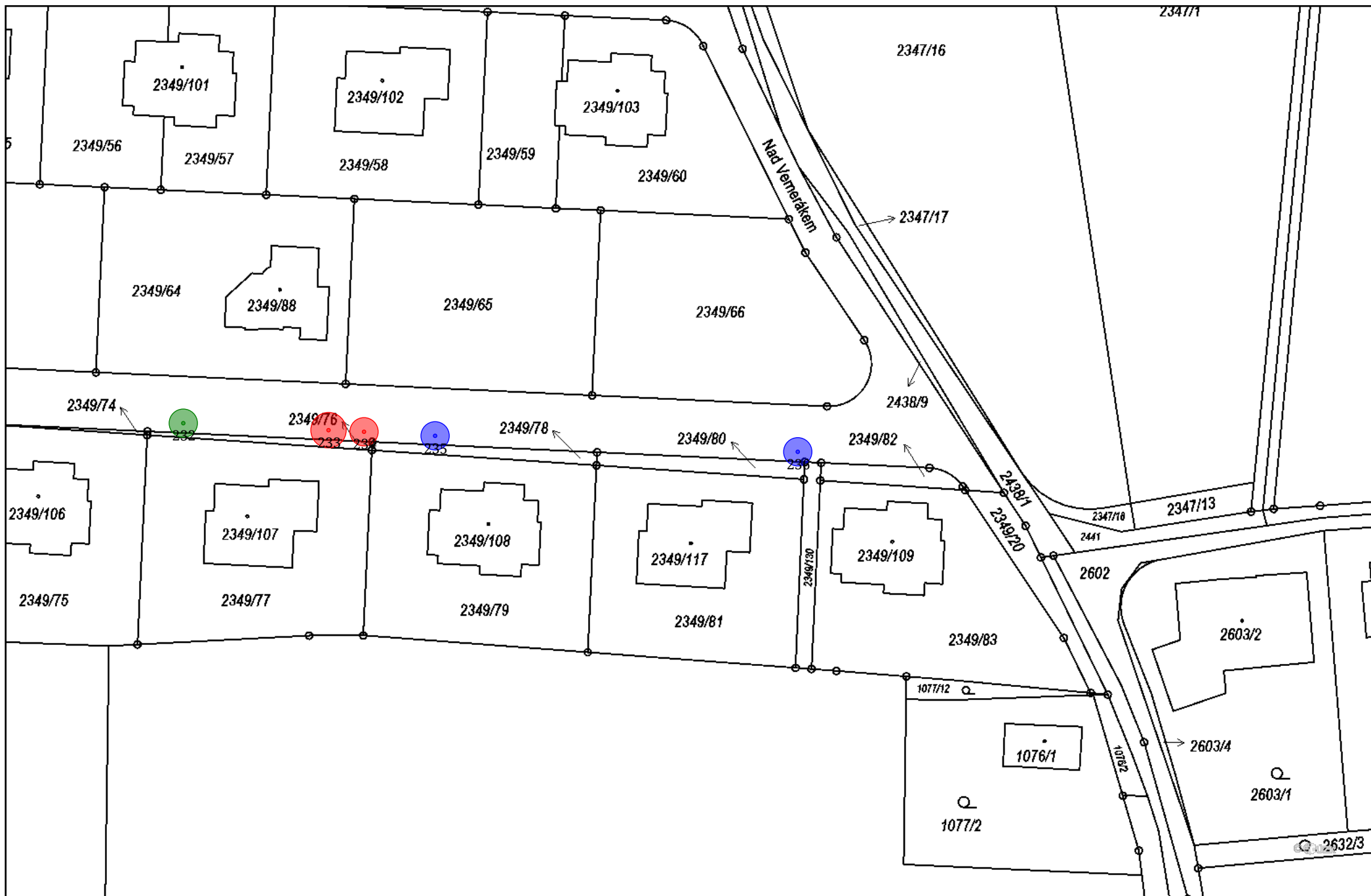
K Chodovu(1:700), 2/8



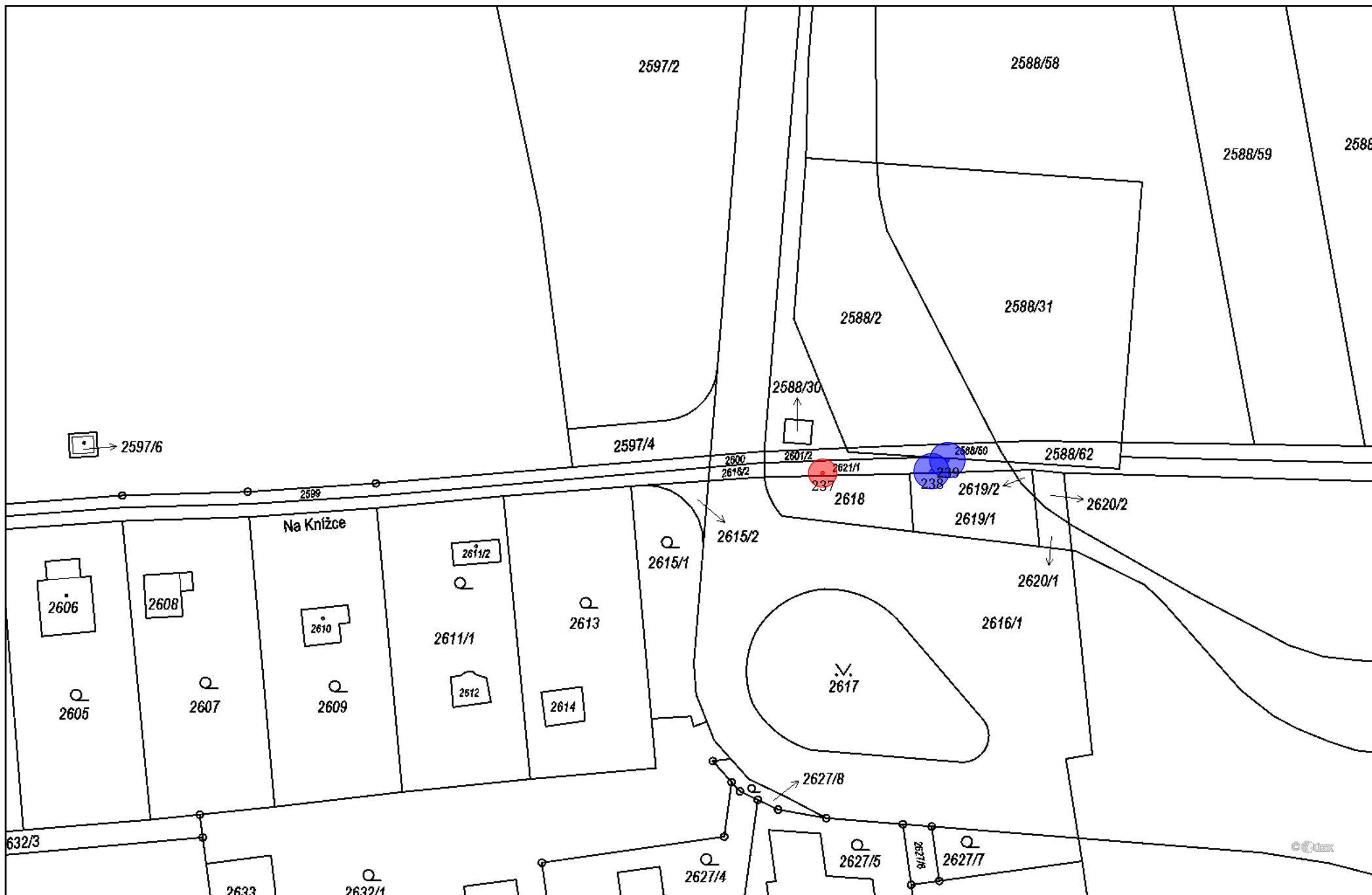
K Chodovu(1:700), 3/8



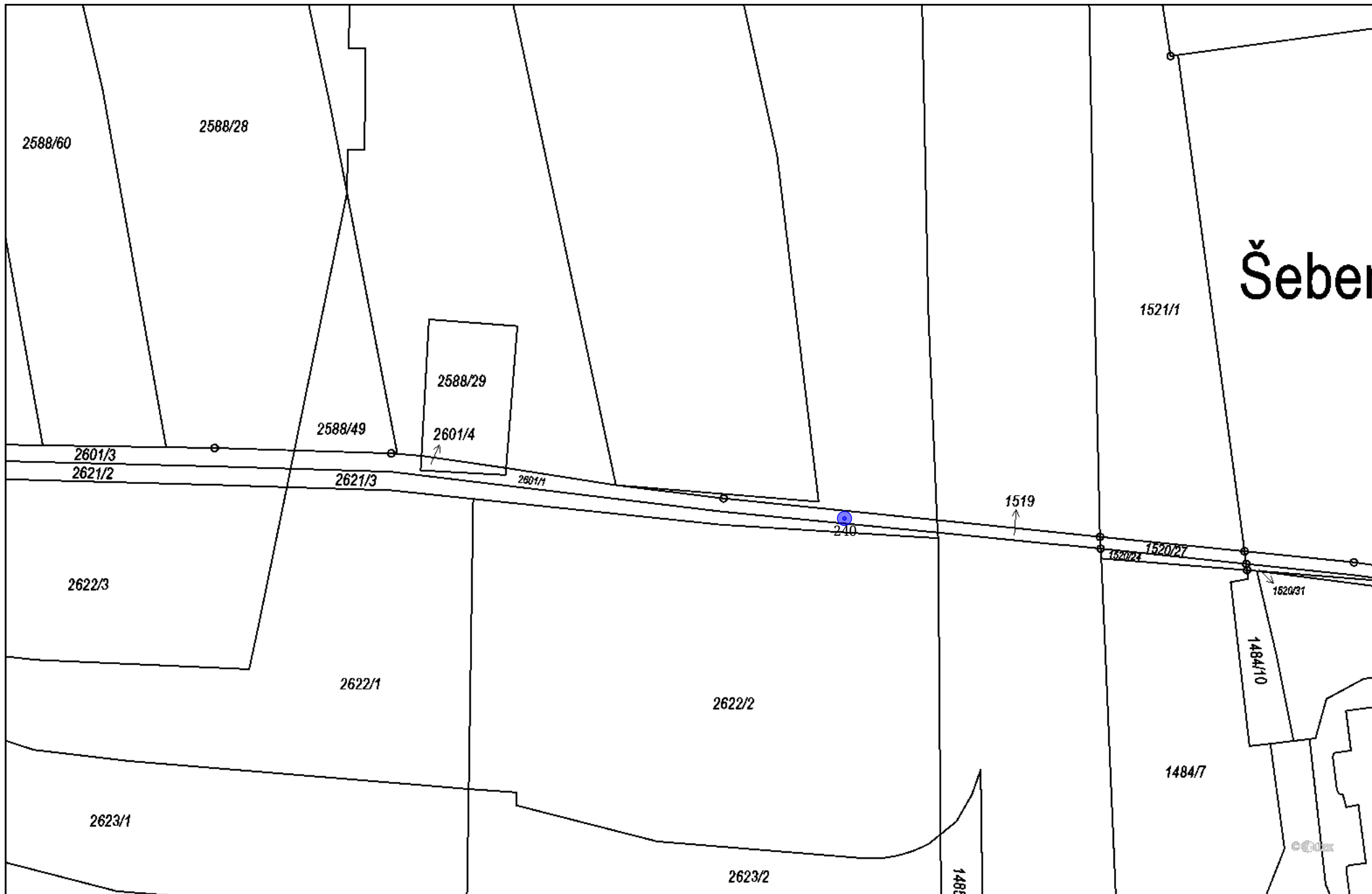
K Chodovu(1:700), 4/8



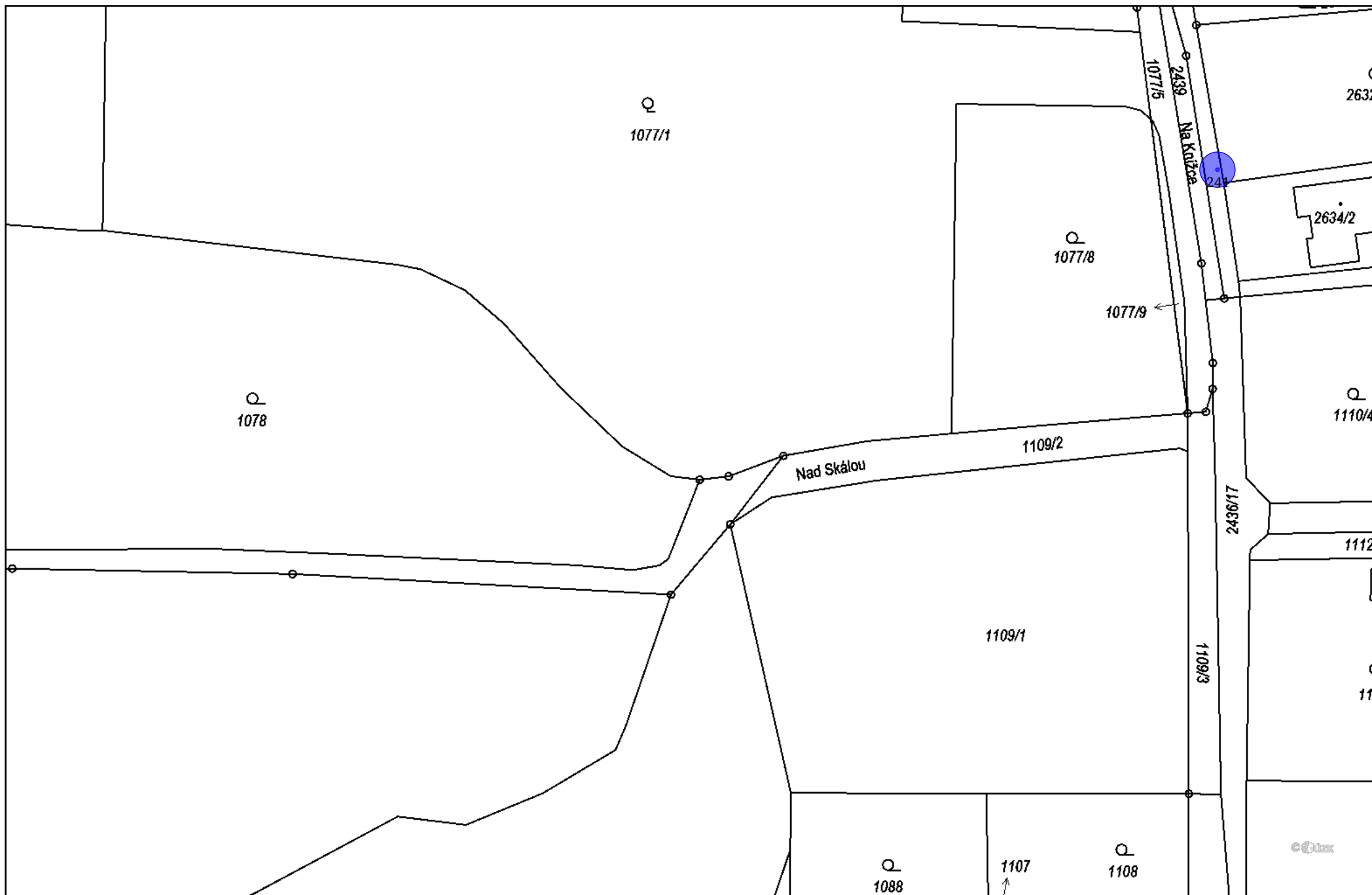
K Chodovu(1:700), 5/8



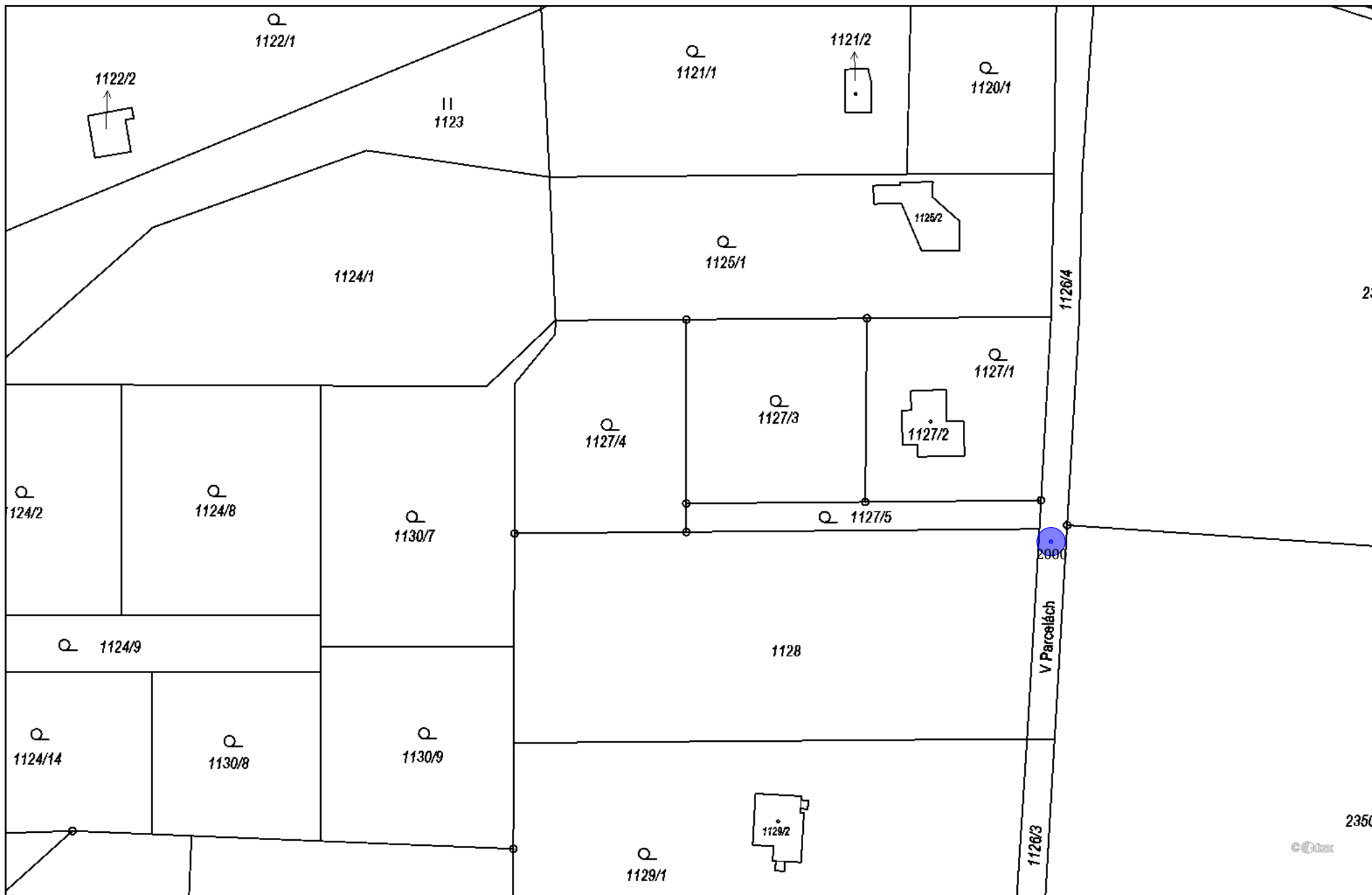
K Chodovu(1:700), 6/8



K Chodovu(1:700), 7/8



K Chodovu(1:700), 8/8



Plocha č. 3: Ke Hrádku

Skupina ploch:

Horní Kunratice

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:

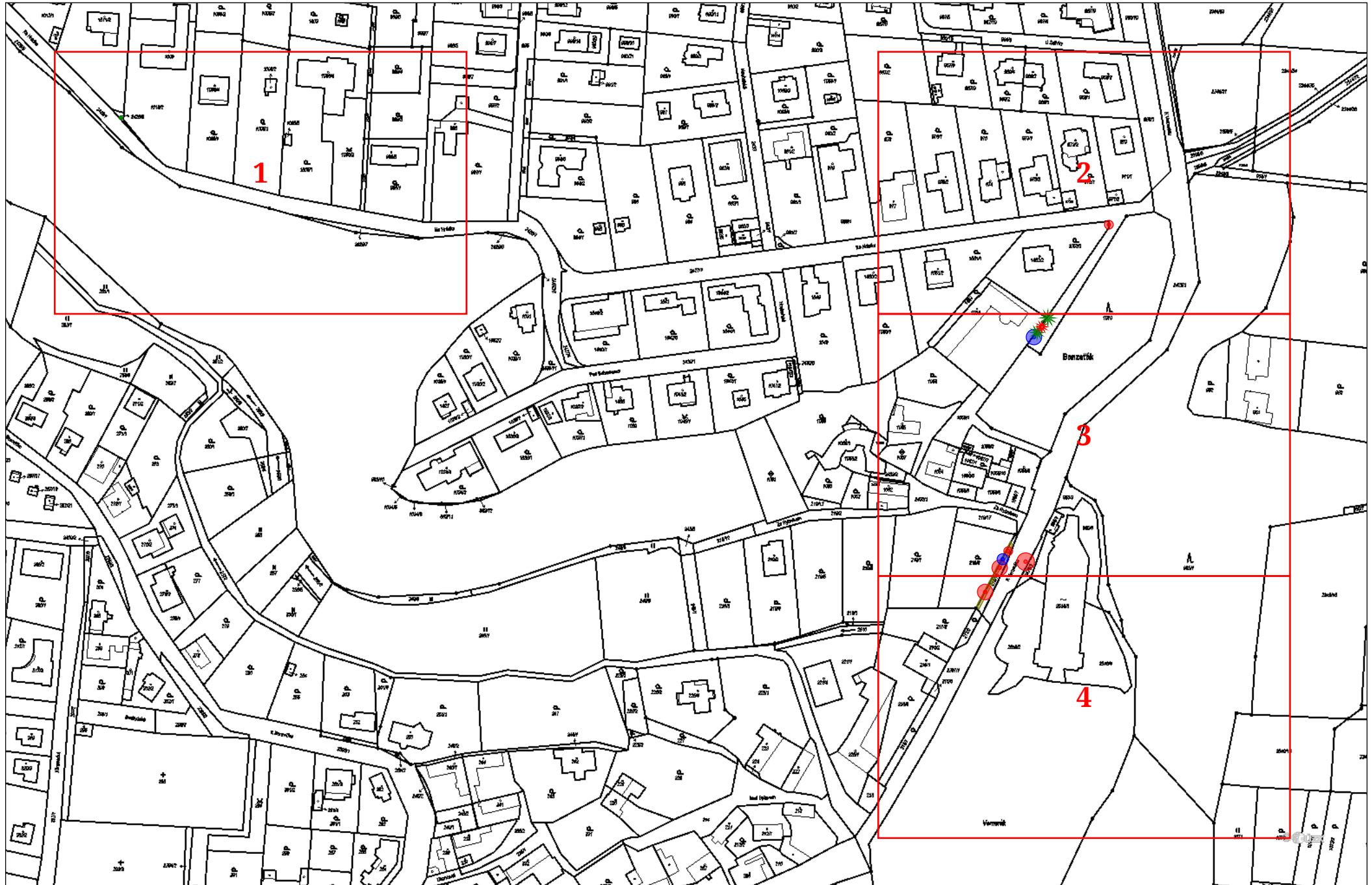
Na ploše se vyskytují mladé i dospělé stromy s potřebným individuálním
přístupem.



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
173		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	10,0 8,0	6,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2	Poškození kmene.	Řez výchovný	3	1	Ponechat jen jeden kmen. URS 184 85-2313
174		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	35,0	18,0	2,0	7,0	4	a	2	1	1					
175		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	28,0	13,0	4,0	5,0	3	c	3	4	4	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1113
176		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	25,0	12,0	1,0	6,0	3	a	2	1	1					
177		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	25,0 20,0	13,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	Potlačit slabší kmen. URS 184 85-2214
190		<i>Rhus typhina</i>	škumpa orobincová	2,0	2,0	1,0	1,0	1	a	1	1	3	Poškození kmene.	Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2311
191		<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	39,0	11,0	3,0	8,0	3	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2113
192		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	14,0	7,0	2,0	4,0	2	a	2	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
193		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	22,0	10,0	4,0	5,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2212
194		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	11,0 12,0 32,0	11,0	3,0	7,0	3	b	3	2	2	Dynamicky prosychá. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2113
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit slabší kmeny. URS 184 85-2113
195		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	25,0	10,0	4,0	7,0	3	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
196	<i>5x Crataegus sp., 2x Fraxinus excelsior, 9x Prunus sp., 3x Quercus robur, 3x Robinia pseudoacacia, 1x Sambucus nigra</i>	5x hloh, 2x jasan ztepilý, 9x slivoň, 3x dub letní, 3x trnovník bílý, 1x bez černý		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		3

Ke Hrádku(1:700) - Klad listů (1:2231)



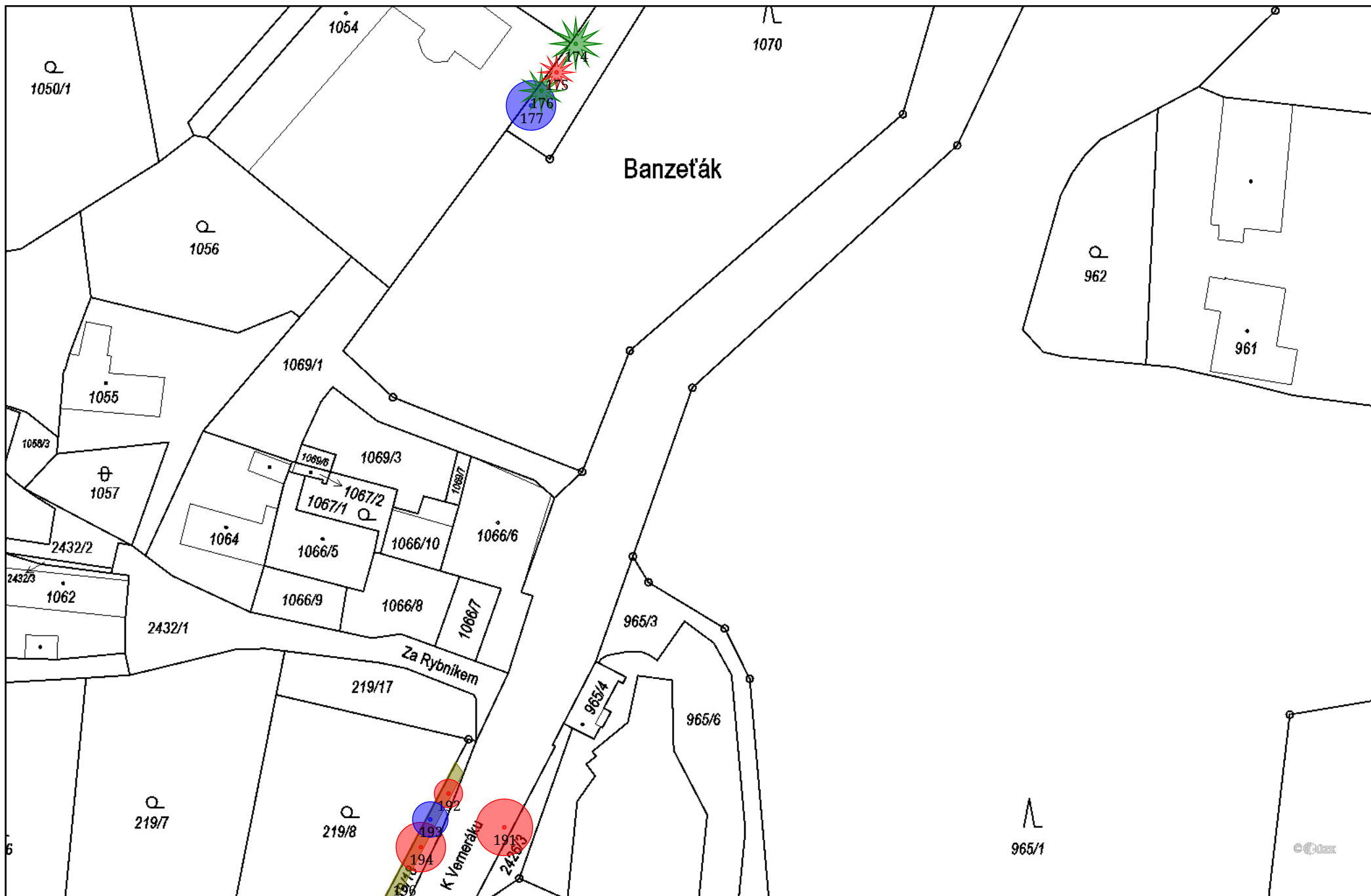
Ke Hrádku(1:700), 1/4



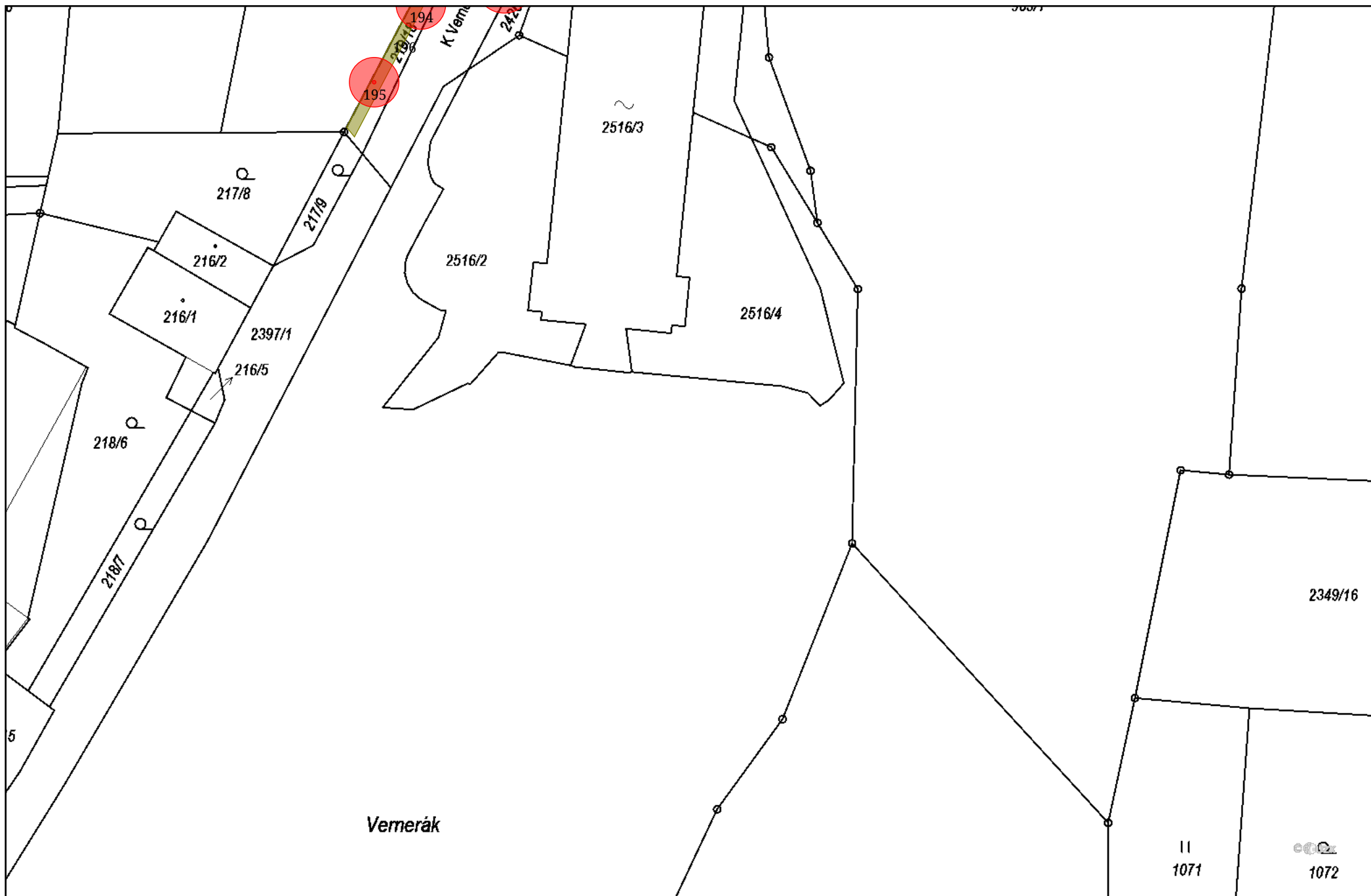
Ke Hrádku(1:700), 2/4



Ke Hrádku(1:700), 3/4



Ke Hrádku(1:700), 4/4



Plocha č. 4: Kunratický les

Skupina ploch:

Horní Kunratice

Intenzitní třída
údržby:

Nízké 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:

Skupina stromů u silnice, především odstranit suché větve z korun.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
2		<i>Quercus robur</i>	dub letní	65,0	18,0	6,0	11,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2117
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem. URS 184 85-2117
3		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	51,0	17,0	8,0	8,0	4	a	2	2	2	Nakloněný kmen. Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2115
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Symetrizovat. URS 184 85-2115
4		<i>Quercus robur</i>	dub letní	79,0	21,0	7,0	12,0	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2119

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
1	<i>2x Acer pseudoplatanus, 1x Carpinus betulus, 6x Cerasus avium, 10x Fraxinus excelsior, 2x Salix sp.</i>	2x javor horský, 1x habr obecný, 6x třešeň ptačí, 10x jasan ztepilý, 2x vrba		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2
				Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdové výšky stromů ve skupině	5	2

Kunratický les(1:700), 1/1



Plocha č. 5: Na Lhotech

Skupina ploch:

Horní Kunratice

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>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
2		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
3		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
4		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
5		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8,0	6,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
6		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8,0	6,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2313
7		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
8		<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Skyline'	dřezovec trojtrnný 'Skyline'	9,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5111
9		<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Skyline'	dřezovec trojtrnný 'Skyline'	7,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2313
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
10		<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Skyline'	dřezovec trojtrnný 'Skyline'	8,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5111
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111
11		<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Skyline'	dřezovec trojtrnný 'Skyline'	8,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5111
12		<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Skyline'	dřezovec trojtrnný 'Skyline'	10,0	7,0	2,0	5,0	2	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2112
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112
														Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313

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
13		<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Skyline'	dřezovec trojtrnný 'Skyline'	8,0	7,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2313
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5111
14		<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Skyline'	dřezovec trojtrnný 'Skyline'	12,0	7,0	2,0	6,0	2	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112
15		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	10,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
16		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	16,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	URS 184 85-2312
17		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	16,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	URS 184 85-2312
18		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	12,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
19		<i>Cerasus subhirtella</i> 'Autumnalis Rosea'	třešeň chloupkatá 'Autumnalis Rosea'	13,0	4,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
20		<i>Cerasus subhirtella</i> 'Autumnalis'	třešeň chloupkatá 'Autumnalis'	5,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2311
21		<i>Cerasus subhirtella</i> 'Autumnalis'	třešeň chloupkatá 'Autumnalis'	5,0	4,0	3,0	2,0	2	c	5	1	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
22		<i>Cerasus subhirtella</i> 'Autumnalis'	třešeň chloupkatá 'Autumnalis'	5,0	4,0	2,0	1,0	1	c	4	1	3	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
23		<i>Cerasus subhirtella</i> 'Autumnalis'	třešeň chloupkatá 'Autumnalis'	4,0	3,0	2,0	1,0	2	b	3	1	2	Dynamicky prosychá.	Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
24		<i>Cerasus subhirtella</i> 'Autumnalis'	třešeň chloupkatá 'Autumnalis'	4,0	3,0	2,0	1,0	2	c	4	1	3	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
25		<i>Cerasus subhirtella</i> 'Autumnalis'	třešeň chloupkatá 'Autumnalis'	5,0	3,0	2,0	1,0	2	c	3	1	3	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
26		<i>Cerasus subhirtella</i> 'Autumnalis'	třešeň chloupkatá 'Autumnalis'	4,0	3,0	2,0	1,0	3	c	4	1	3	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
27		<i>Cerasus subhirtella</i> 'Autumnalis'	třešeň chloupkatá 'Autumnalis'	5,0	3,0	2,0	1,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2311
28		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	35,0 19,0	13,0	3,0	7,0	3	b	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1114

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>Ulmus minor</i>	jilm habrolistý	16,0	10,0	3,0	5,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2212
30		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	10,0	8,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2					
31		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	25,0	16,0	4,0	6,0	3	b	2	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Zasypaná báze.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1113
32		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	14,0	11,0	1,0	5,0	3	a	2	1	2	Zasypaná báze.				
33		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	15,0	11,0	5,0	5,0	3	a	2	2	2	Nakloněný kmen. Poškození kořenů.				
34		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	15,0	10,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1					
35		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	15,0	9,0	2,0	4,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
36		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	12,0	10,0	3,0	4,0	3	a	2	1	1					
37		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	10,0	9,0	6,0	4,0	3	b	2	2	2	Nakloněný kmen. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111
38		<i>Acer campestre</i>	javor polní	9,0	8,0	4,0	5,0	2	a	1	1	2					
39		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	16,0	9,0	3,0	5,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace		1	Odstranit boční výhon. URS 184 85-2112
40		<i>Acer rubrum</i>	javor červený	4,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
41		<i>Acer rubrum</i>	javor červený	4,0	4,0	2,0	2,0	2	a	2	1	2	Suchý vrchol.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
42		<i>Acer rubrum</i>	javor červený	4,0	4,0	2,0	2,0	2	c	3	1	3	Suchý vrchol. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
43		<i>Malus sp.</i>	jabloň	5,0	4,0	2,0	2,0	2	c	4	1	3	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
44		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2311
45		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2311

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
46		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	14,0	4,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
47		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	18,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
48		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	15,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
49		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	14,0	4,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
50		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	19,0	5,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
51		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	17,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
52		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	14,0	4,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
53		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	18,0	5,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2112
54		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	15,0	4,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2211
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
55		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	11,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
56		<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	habr obecný 'Fastigiata'	7,0	6,0	0,0	2,0	2	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
57		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	11,0	4,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
58		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	12,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312

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
59		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	9,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
60		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	5,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2311
61		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	12,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez živých plotů a stěn	1	2	
62		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	13,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez živých plotů a stěn	1	2	
63		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	12,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2211
64		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	15,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Odstranění výmladků	2	2	URS 111 21-1121
65		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	12,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
66		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	19,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
67		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	14,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2211
68		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	15,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
69		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	19,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Škrťící kořeny.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
70		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	15,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Škrťící kořeny.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
71		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	18,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
72		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	16,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
73		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	16,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
74		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	12,0	6,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1					
75		<i>Koelreuteria paniculata</i>	svitel latnatý	9,0	4,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
76		<i>Acer platanoides cv.</i>	javor mléčný cv.	6,0	3,0	2,0	2,0	1	a	1	1	2		Řez živých plotů a stěn	1	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
77		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	29,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
78		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	13,0	8,0	3,0	4,0	2	c	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné	1	1	URS 112 15-1111
79		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	12,0	6,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2212
				5,0										Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112
80		<i>Cerasus subhirtella</i>	třešeň chloupkatá	15,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
81		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	11,0	5,0	2,0	5,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
82		<i>Cerasus subhirtella</i>	třešeň chloupkatá	16,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
83		<i>Cerasus subhirtella</i>	třešeň chloupkatá	17,0	4,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
84		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	14,0	5,0	2,0	5,0	2	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
85		<i>Cerasus subhirtella</i>	třešeň chloupkatá	16,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
86		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	16,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
87		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	15,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2212
88		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	22,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2212
89		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	20,0	6,0	3,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2211
90		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	14,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
91		<i>Quercus robur</i>	dub letní	22,0	9,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2113
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
92		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	15,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5111
														Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2211
93		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	18,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5111
														Řez zdravotní	10	1	URS 184 85-2211
94		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	15,0	5,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
95		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	17,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2	Poškození kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
96		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	13,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
97		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	12,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
98		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	13,0	5,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1					
99		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	12,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
100		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	12,0	5,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2					
101		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	11,0	5,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1					
102		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	11,0	5,0	2,0	3,0	3	a	2	1	1					
103		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	13,0	5,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
104		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	13,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111
105		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	12,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111

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
106		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	13,0	5,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2211
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
107		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	8,0	4,0	2,0	3,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
108		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	8,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
109		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	8,0	4,0	2,0	3,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
110		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	9,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
111		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	12,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
112		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	11,0	4,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
113		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	9,0	4,0	2,0	3,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
114		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	17,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2211
115		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	15,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
116		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	14,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
117		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	15,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
118		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	9,0	4,0	2,0	3,0	2	a	2	1	2	Uvolnit.	Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
119		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	16,0	5,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1	Uvolnit.	Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2211
120		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	9,0	4,0	2,0	3,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
121		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	13,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2211

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
122		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	12,0	5,0	2,0	3,0	3	a	2	1	1					
123		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	10,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	1	URS 184 85-2211
124		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	14,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
125		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	5,0 4,0	5,0	1,0	3,0	2	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
126		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	16,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
127		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	14,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
128		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	17,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
129		<i>Quercus robur</i>	dub letní	1,0	2,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
130		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	11,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2313
131		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	6,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
132		<i>Malus sp.</i>	jabloň	11,0	4,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
133		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	19,0 12,0 8,0 8,0	8,0	1,0	7,0	4	a	1	2	2					
135		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	6,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2					
136		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	18,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
138		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	17,0	7,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit boční výhon. URS 184 85-2112

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
142		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	16,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2212
143		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	14,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112
144		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	19,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2112
														Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
145		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	6,0 6,0 5,0 5,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	Ponechat jen jeden kmen. URS 184 85-2312
146		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	2,0 1,0 1,0	2,0	0,0	1,0	2	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
147		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	4,0 3,0 3,0	2,0	0,0	2,0	2	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
148		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	6,0	3,0	0,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2311
149		<i>Malus sp.</i>	jabloň	8,0	4,0	0,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
150		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	1,0	2,0	0,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2311
151		<i>Malus sp.</i>	jabloň	9,0 4,0	4,0	0,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
152		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	3,0	2,0	0,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2311
153		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	4,0	3,0	0,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2311
154		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	35,0	7,0	2,0	6,0	4	a	1	1	2					
155		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	13,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313

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
156		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	10,0	6,0	0,0	4,0	3	a	1	1	1					
157		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	7,0	5,0	1,0	4,0	2	a	2	1	2	Poškození báze kmene.				
158		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	31,0	11,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
159		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	13,0	5,0	2,0	5,0	3	b	1	2	3	Defektní roub.				
160		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	15,0	6,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace		1	Odstranit slabší vrchol. URS 184 85-2111
161		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	11,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1					
162		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	13,0	5,0	2,0	3,0	2	a	2	1	1					
163		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	27,0	8,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
164		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	22,0	9,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1					
165		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	23,0	7,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1					
166		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	20,0	7,0	1,0	5,0	3	a	2	1	1					
167		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	16,0	6,0	1,0	4,0	3	a	2	1	1					
168		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32,0	11,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5113
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
169		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	51,0	8,0	2,0	8,0	4	a	1	2	3	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2213
170		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	53,0	8,0	3,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2213
171		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	4,0	3,0	0,0	3,0	2	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
172		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	44,0	8,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2213
173		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	39,0	7,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
174		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	36,0	7,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2212
175		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	28,0	7,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
176		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	21,0	5,0	3,0	6,0	3	b	1	2	3	Defektní roub.				
177		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	37,0	6,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
178		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	34,0	8,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
179		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	16,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2212
180		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	33,0	10,0	2,0	8,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113
														Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
181		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28,0	11,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Trhliny.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
182		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	9,0	2,0	7,0	3	a	2	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113
183		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	22,0	9,0	2,0	7,0	3	a	2	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113

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
184		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	5,0	4,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2312
185		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	5,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2312
186		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	11,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
187		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	13,0	5,0	2,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
188		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	35,0	6,0	2,0	8,0	4	b	1	2	3	Defektní roub. Infekce kosterního větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem. URS 184 85-2112
189		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	38,0	9,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5113
190		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	41,0	10,0	3,0	9,0	4	a	1	2	3	Infekce kosterního větvení. Infekce kmene. Poškození kořenů.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem. URS 184 85-2114
191		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	14,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Poškození kořenů.				
192		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	23,0	6,0	3,0	6,0	3	a	1	2	2	Poškození kořenů.	Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2112
														Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
193		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	58,0	9,0	3,0	9,0	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113
194		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	23,0	8,0	3,0	6,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2112

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	
195		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0	9,0	2,0	7,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	1	URS 184 85-2213	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113	
196		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	25,0	10,0	3,0	7,0	3	a	2	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113	
														Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2213	
197		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	30,0	9,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5113	
														Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2213	
198		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	17,0	9,0	1,0	5,0	3	b	1	1	2	Nevhodné místo.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2112	
199		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	28,0	12,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5114	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2114	
200		<i>Malus sp.</i>	jabloň	27,0	6,0	1,0	6,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112	
201		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	6,0	4,0	0,0	4,0	2	a	1	1	1						
202		<i>Abies grandis</i>	jedle obrovská	21,0	7,0	0,0	5,0	3	a	1	1	1						
203		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	12,0	8,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2112	
604		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	11,0	8,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111	
700		<i>Fagus sylvatica cv.</i>	buk lesní	13,0	8,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212	

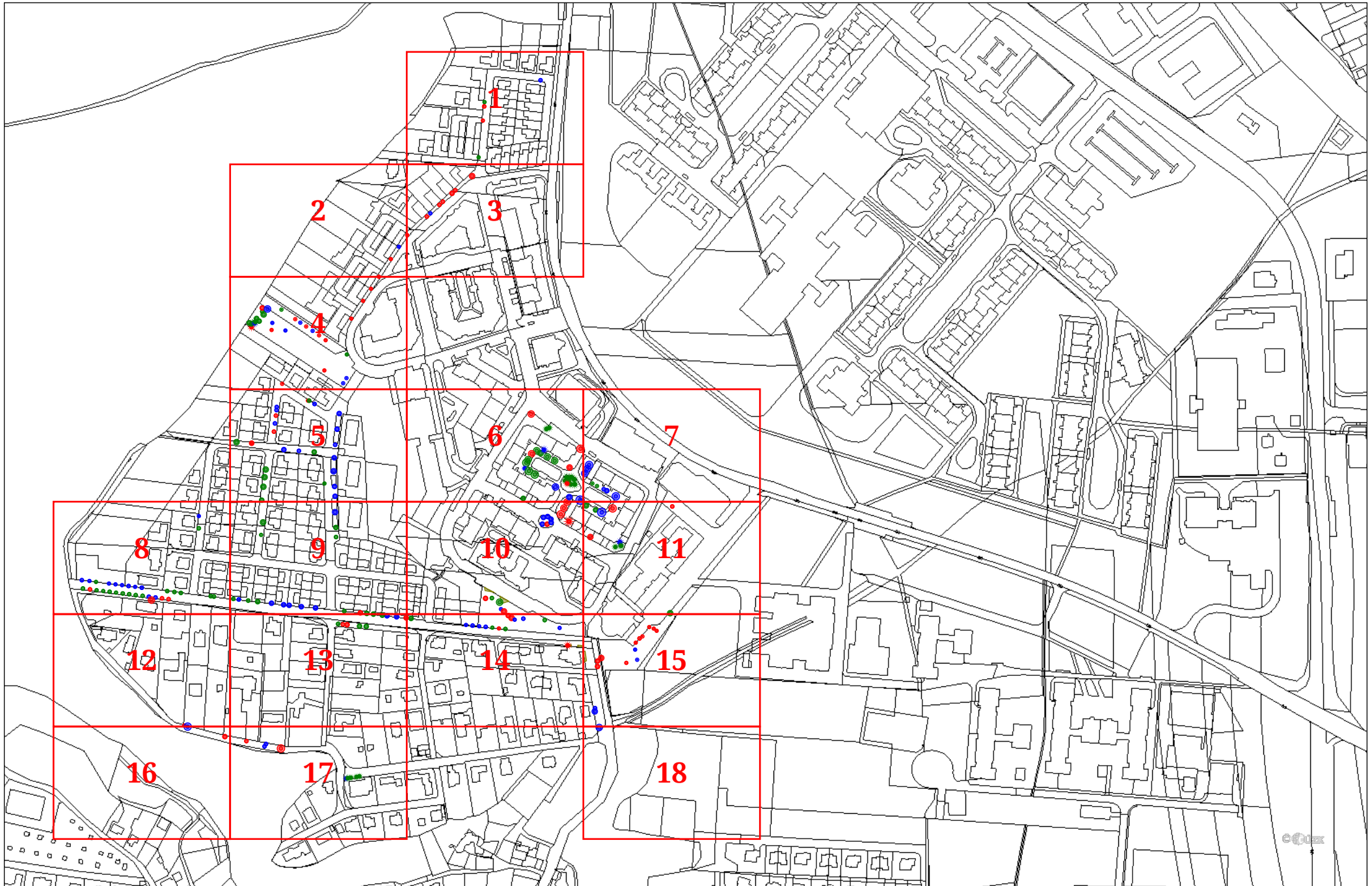
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
701		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	18,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
702		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	42,0	14,0	5,0	7,0	3	a	1	3	3	Poškození nevhodným řezem. Infekce báze kmene. Asymetrická koruna.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	URS 112 15-1315
703		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	13,0	9,0	0,0	4,0	3	a	1	1	1					
704		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	17,0	5,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1					
705		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	6,0	5,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1					
706		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	7,0	7,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1					
707		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	9,0	7,0	0,0	3,0	3	a	2	1	1					
708		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	25,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
709		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	23,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111
710		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	23,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
711		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	15,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
712		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	25,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111
713		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	21,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111

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
714		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	19,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
715		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	17,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111
716		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	18,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111
717		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	18,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2211
718		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	22,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111
719		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	18,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111
720		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	15,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
721		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	16,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
722		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	20,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
723		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	20,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
725		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	23,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
														Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111
726		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	22,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111

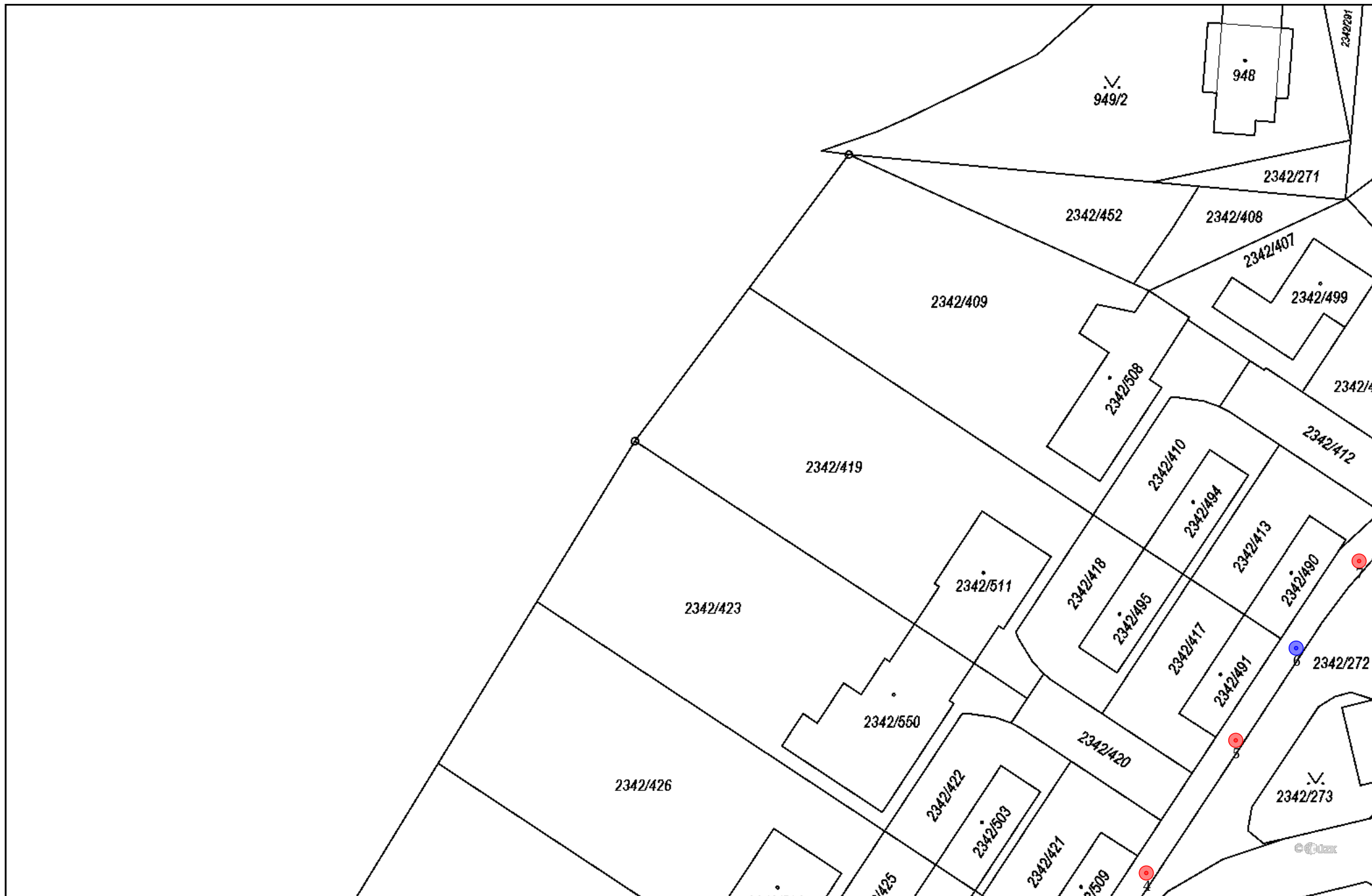
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
727		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	23,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
800		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	45,0	13,0	2,0	8,0	4	b	2	3	4	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	20 procent. URS 184 85-2414
														Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2114
801		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	16,0	6,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
802		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	14,0	7,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
803		<i>Liriodendron tulipifera</i>	liliovník tulipánokvětý	13,0	7,0	1,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	URS 184 85-2313
804		<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pletový	10,0	6,0	1,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
805		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	43,0	15,0	2,0	8,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2115
806		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	8,0	3,0	2,0	2,0	2	c	5	1	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
134	<i>1x Acer platanoides, 1x Carpinus betulus, 2x Fraxinus excelsior, 2x Malus sp.</i>	1x javor mléčný, 1x habr obecný, 2x jasan ztepilý, 2x jabloň		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2
137	<i>2x Acer platanoides, 2x Fraxinus excelsior</i>	2x javor mléčný, 2x jasan ztepilý		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2
139	<i>4x Thuja occidentalis</i>	4x tůje západní				
140	<i>2x Thuja plicata</i>	2x tůje obrovská				
141	<i>10x Thuja occidentalis</i>	10x tůje západní				

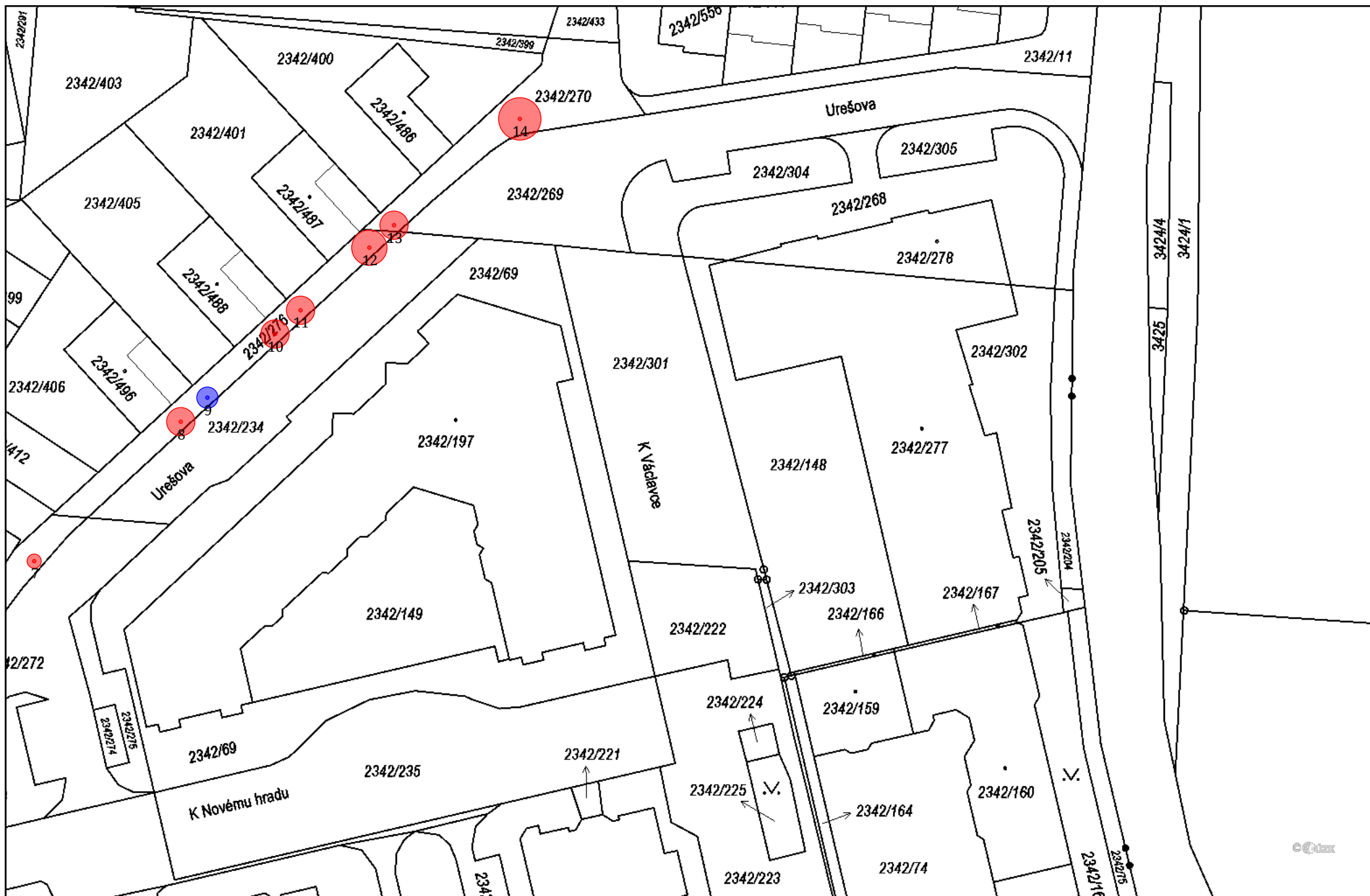
Na Lhotech(1:700) - Klad listů (1:5206)



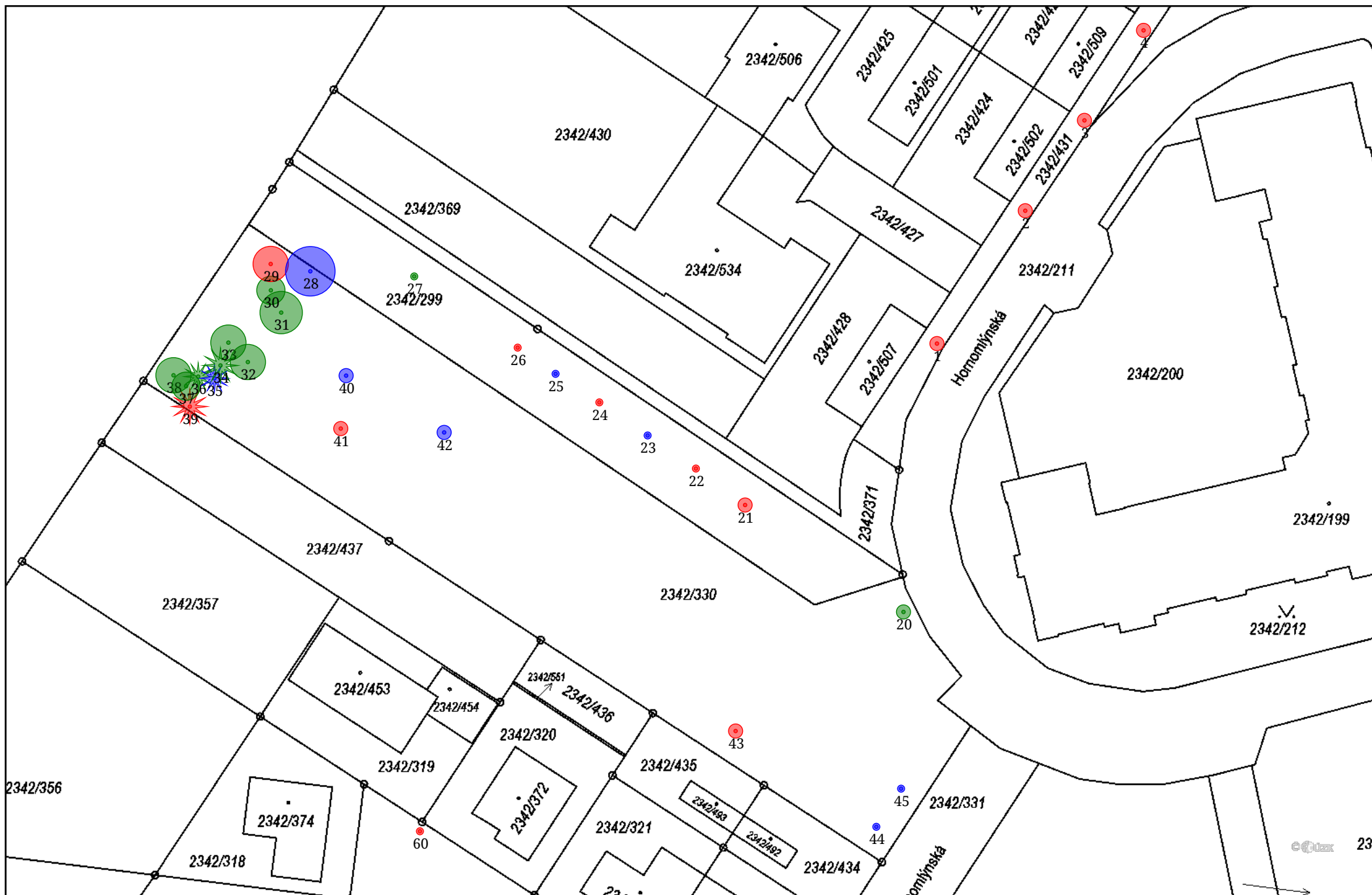
Na Lhotech(1:700), 2/18



Na Lhotech(1:700), 3/18



Na Lhotech(1:700), 4/18



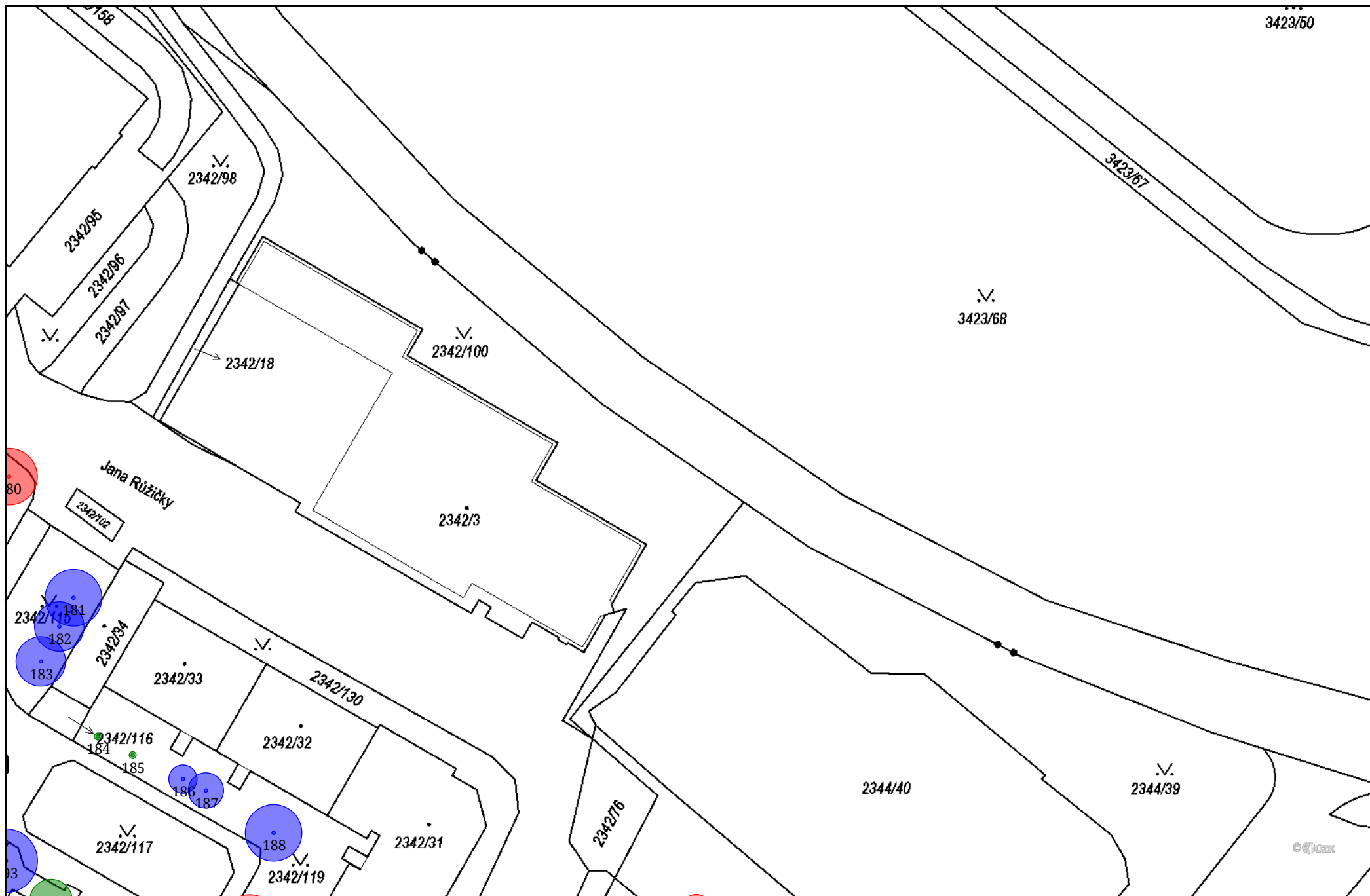
Na Lhotech(1:700), 5/18



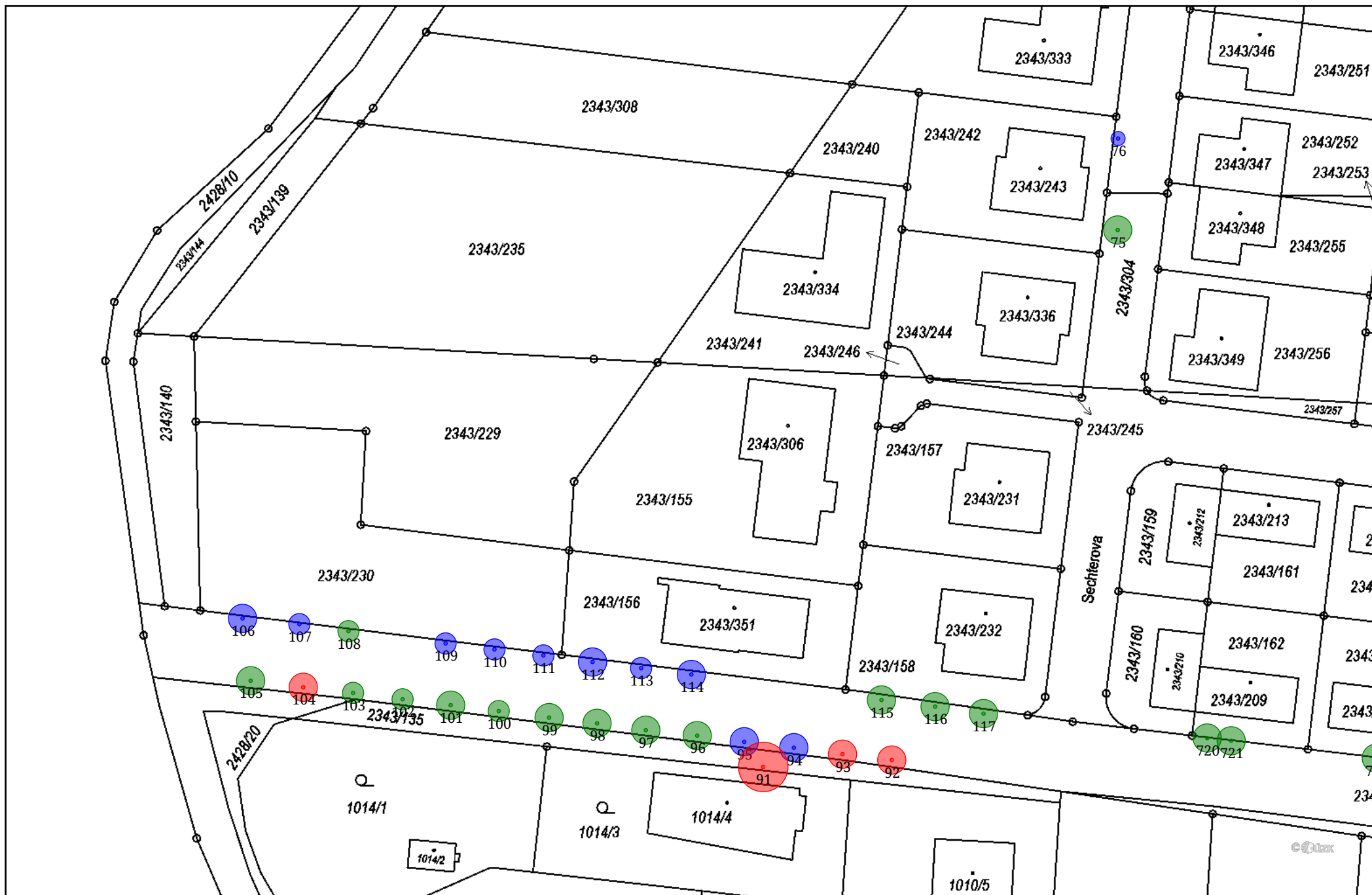
Na Lhotech(1:700), 6/18



Na Lhotech(1:700), 7/18



Na Lhotech(1:700), 8/18



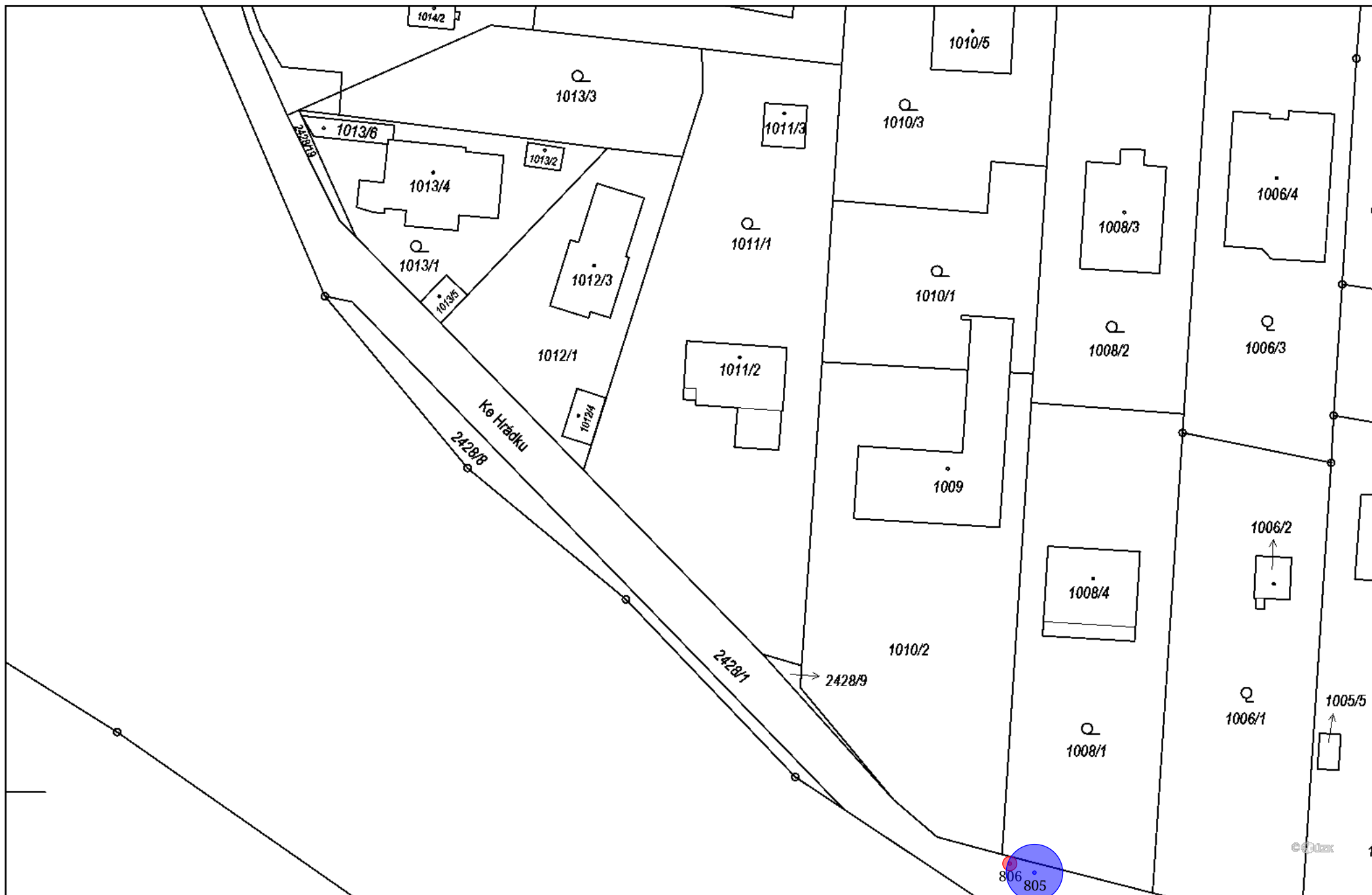
Na Lhotech(1:700), 9/18



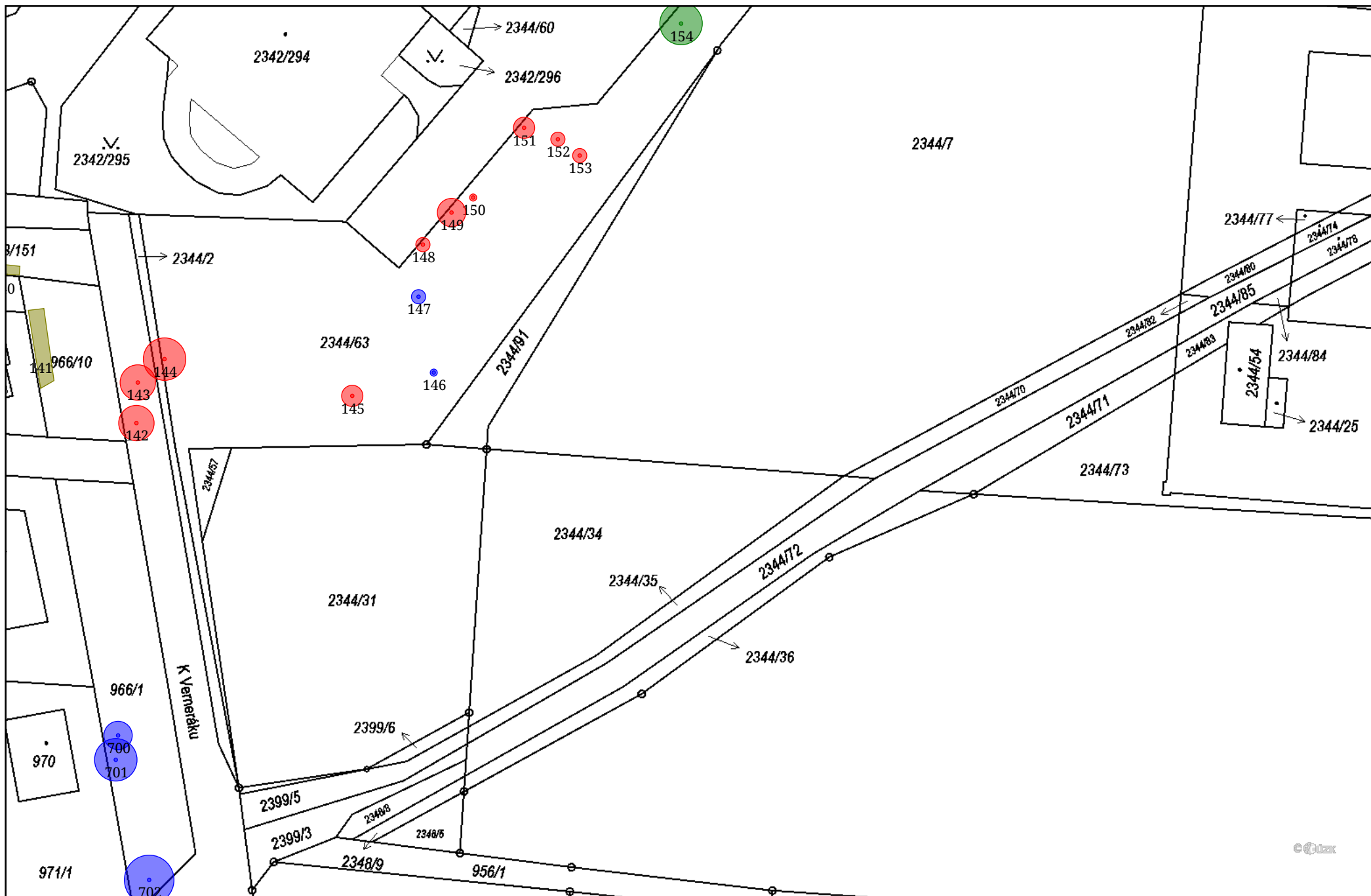
Na Lhotech(1:700), 11/18



Na Lhotech(1:700), 12/18



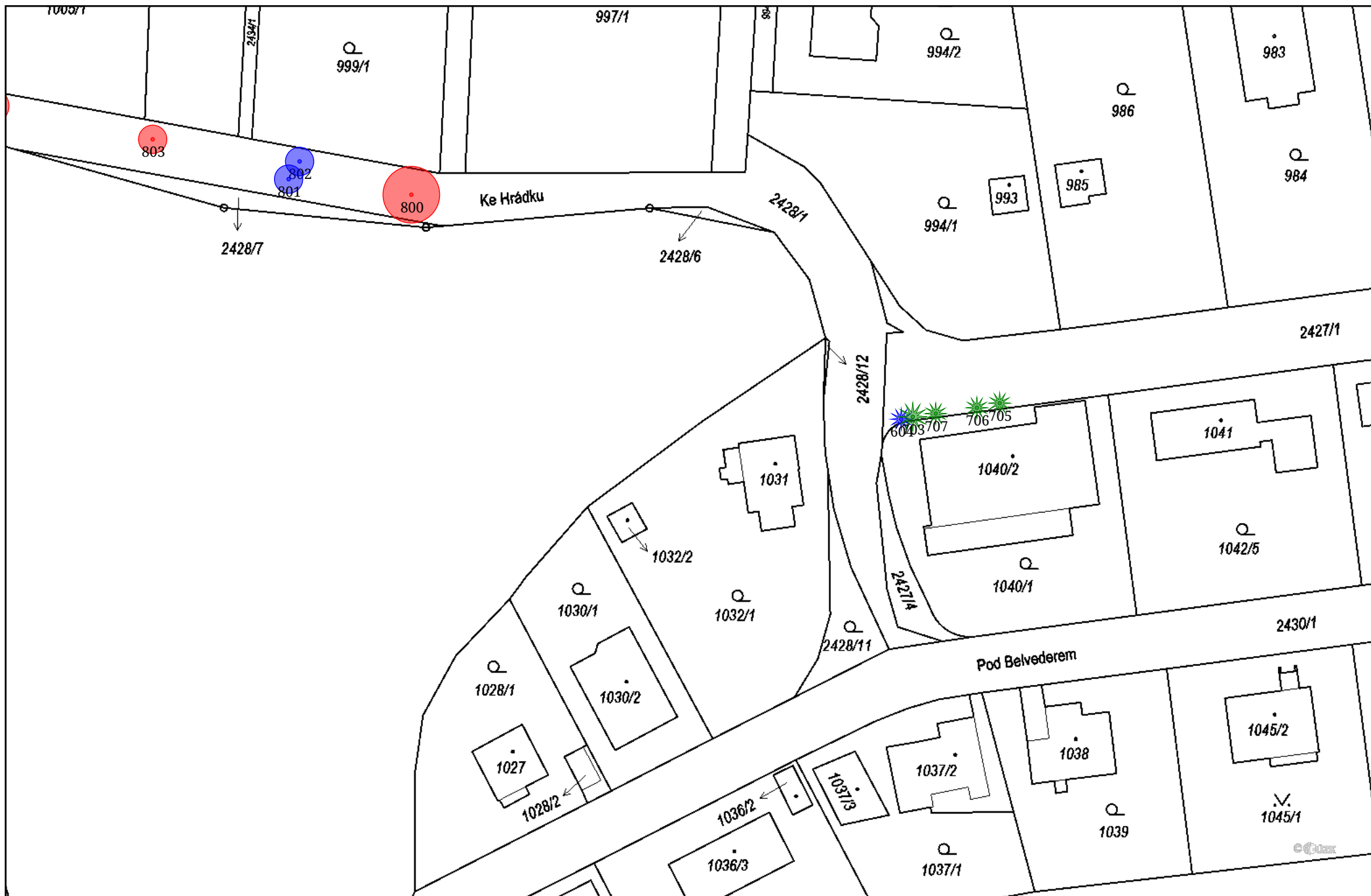
Na Lhotech(1:700), 15/18



Na Lhotech(1:700), 16/18



Na Lhotech(1:700), 17/18



Na Lhotech(1:700), 18/18



Plocha č. 6: Nad Skálou

Skupina ploch:

Horní Kunratice

Intenzitní třída
údržby:

Nízké nároky na péči

Koeficient stability
plochy:

Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným
pěstebním zásahem

Koeficient cíle pádů:

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

Poznámka:

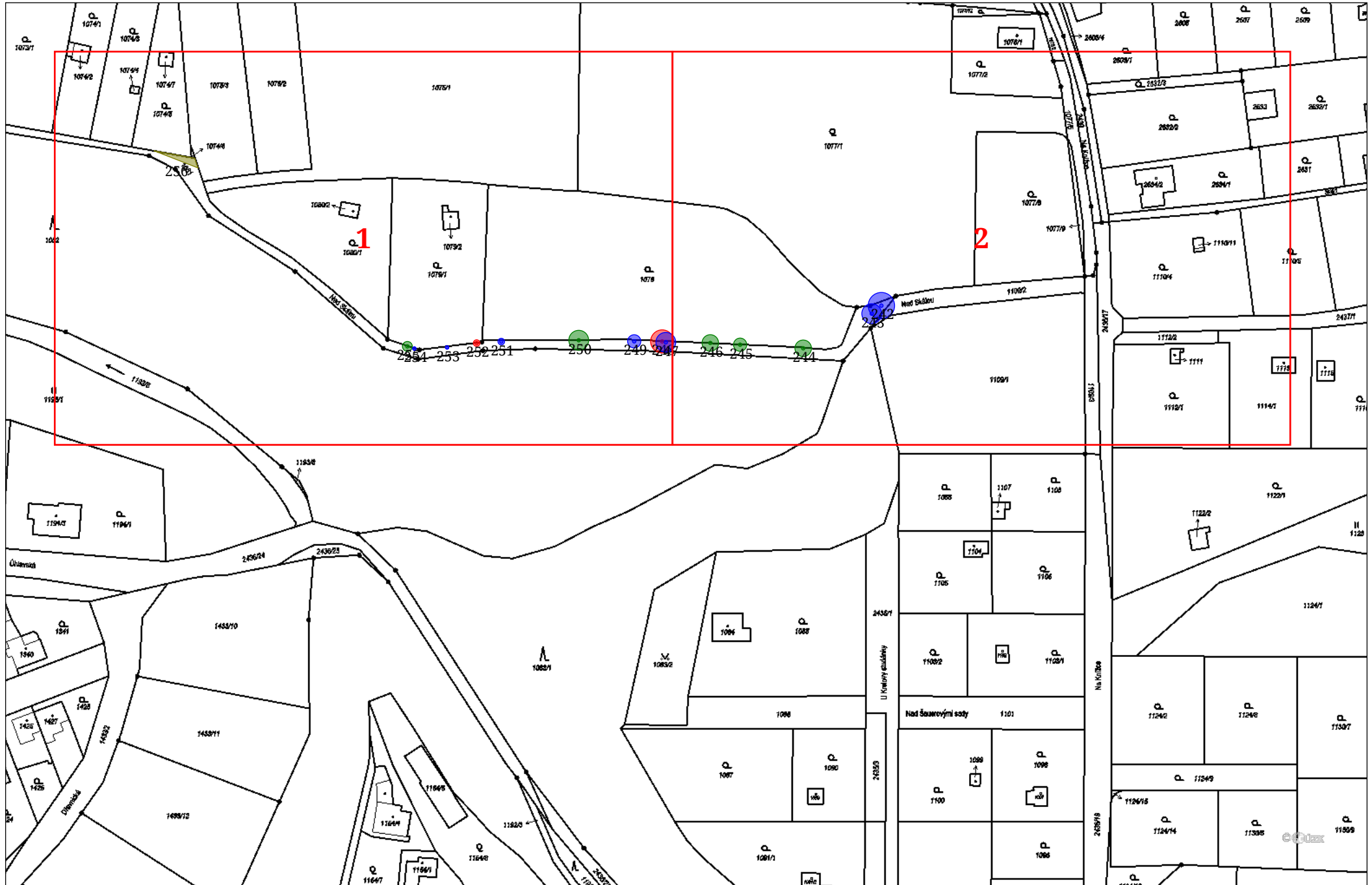
Stromy podél plotu, více z nich bude vhodné odstranit.



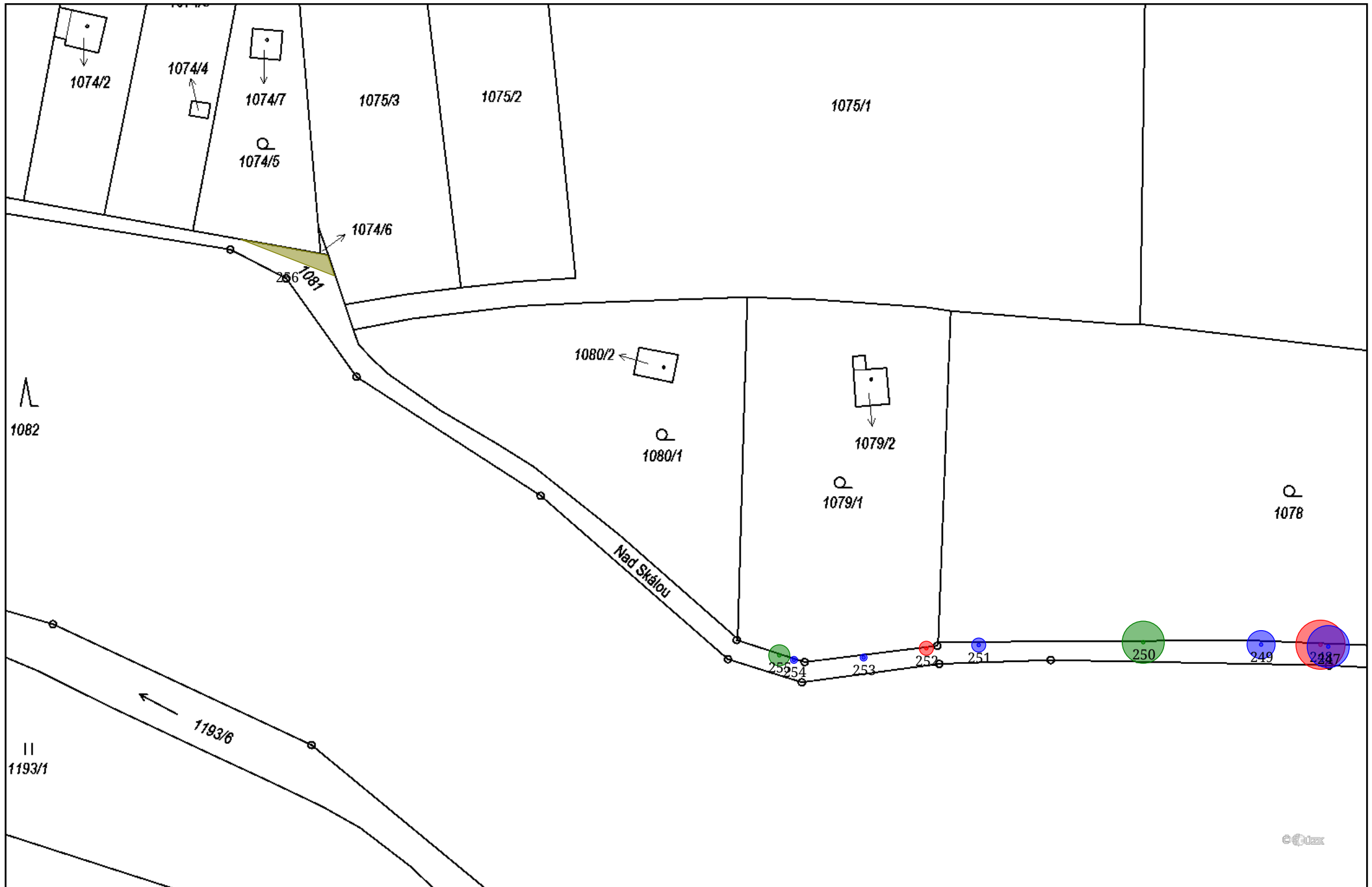
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
242		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	63,0	18,0	6,0	8,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2115
243		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23,0	9,0	3,0	6,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2212
244		<i>Quercus robur</i>	dub letní	24,0	16,0	3,0	5,0	3	a	1	1	1					
245		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	12,0	7,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2	Nakloněný kmen.				
246		<i>Quercus robur</i>	dub letní	22,0	16,0	6,0	5,0	3	a	1	1	2	Infekce báze kmene.				
247		<i>Quercus robur</i>	dub letní	22,0 11,0	12,0	3,0	6,0	3	b	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		2	URS 112 15-1113
248		<i>Quercus robur</i>	dub letní	41,0	17,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	1	URS 184 85-2214
249		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	10,0 10,0 5,0	6,0	2,0	4,0	3	b	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
250		<i>Quercus robur</i>	dub letní	18,0	9,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2212
251		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	6,0 6,0	6,0	2,0	2,0	3	b	1	1	3	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
252		<i>Prunus sp.</i>	slivoň	7,0	4,0	1,0	2,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru plotu. URS 184 85-2111
253		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	4,0	4,0	2,0	1,0	2	b	1	1	2	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
254		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	4,0	4,0	2,0	1,0	2	b	1	1	2	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
255		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	7,0	5,0	2,0	3,0	2	b	1	1	2	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
256	<i>1x Cerasus avium, 4x Fraxinus excelsior, 3x Prunus sp., 1x Quercus robur, 2x Robinia pseudoacacia</i>	1x třešeň ptačí, 4x jasan ztepilý, 3x slivoň, 1x dub letní, 2x trnovník bílý		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2

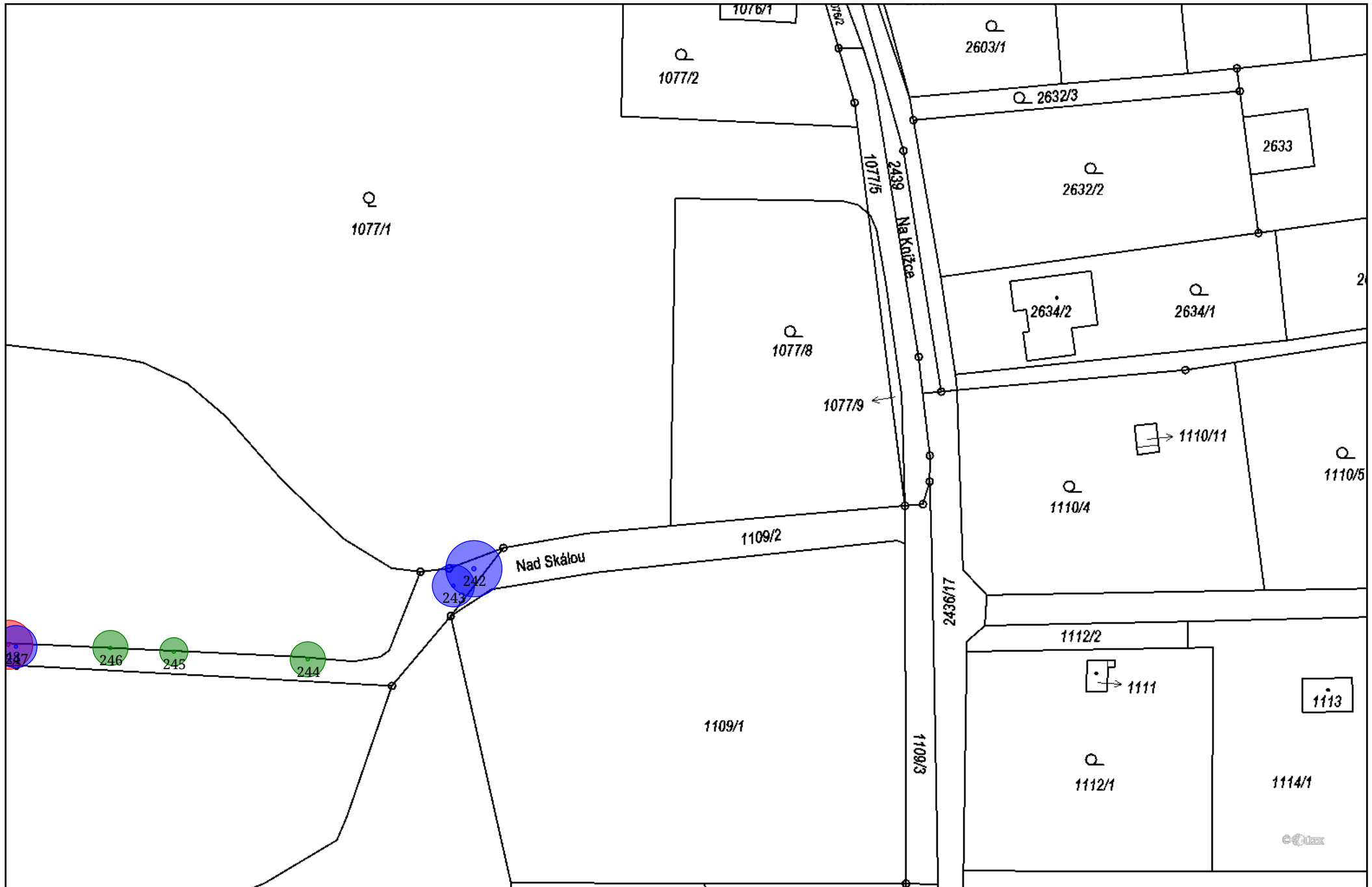
Nad Skálou(1:700) - Klad listů (1:1487)



Nad Skálou(1:700), 1/2



Nad Skálou(1:700), 2/2



Plocha č. 7: Nad Šeberákem

Skupina ploch:

Horní Kunratice

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	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
260		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	10,0	4,0	0,0	4,0	2	a	1	1	1					
261		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	26,0	15,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1					
262		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	27,0	16,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
263		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	35,0	16,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1	břečtan popínavý				
264		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	28,0	17,0	5,0	5,0	3	a	2	2	2	břečtan popínavý				
265		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	39,0	19,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Poškození kořenů.				
266		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	35,0	18,0	3,0	6,0	3	a	1	2	2	Poškození kořenů. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. břečtan popínavý				
267		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	10,0	3,0	0,0	2,0	2	a	1	1	2		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	URS 184 80-1121
268		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	37,0	18,0	3,0	6,0	3	b	1	3	3	Poškození kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	URS 112 15-1315
269		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	32,0	16,0	3,0	7,0	3	a	1	2	2	Poškození kořenů.				
270		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	26,0	17,0	2,0	6,0	3	a	2	2	2	Poškození kořenů.				
271		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	65,0	17,0	3,0	12,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2217
272		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	65,0	17,0	3,0	13,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2218
273		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	53,0	15,0	4,0	11,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2116
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2116

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
274		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	61,0	18,0	2,0	12,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Zavěšená větev v koruně.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano. odborný odhad
														Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2218
275		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	18,0	9,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
276		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	64,0	18,0	2,0	13,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2218
277		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	55,0	16,0	2,0	11,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene. Nakloněný kmen. Podezření na infekci kořenů.	Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2116
														Redukce obvodová	5	1	20 procent. URS 184 85-2416
278		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	52,0	17,0	3,0	10,0	4	a	1	1	2	Dutina ve kmeni.	Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2216
279		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	62,0	15,0	2,0	12,0	4	a	1	2	3	Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2117
														Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2117
280		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	51,0	13,0	2,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2214
281		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	10,0	4,0	1,0	4,0	2	a	1	1	1	Nad korunou nadzemní vedení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
282		<i>Malus sp.</i>	jabloň	19,0	5,0	1,0	4,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
283		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	28,0	8,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2	Poškození nevhodným řezem. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení. Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2112
284		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	15,0	9,0	1,0	4,0	3	b	1	1	2	Nevhodné místo. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Kácení stromů volně		2	URS 112 15-1112
285		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	27,0 22,0	9,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Infekce báze kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit slabší kmen. URS 184 85-2113

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
286		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	40,0	14,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Poškození kořenů.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. Redukce ve směru k nadzemnímu vedení. URS 184 85-2114
287		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	17,0 13,0	4,0	1,0	2,0	3	a	1	1	3	Sesazený strom.	Řez na hlavu	1	2	URS 184 80-5111
288		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	10,0	3,0	1,0	3,0	3	b	2	1	3	Sesazený strom.	Řez na hlavu	1	2	URS 184 80-5111
289		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	15,0	9,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1	Uvolnit.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
290		<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	30,0	10,0	3,0	8,0	4	a	1	2	3	Infekce báze kmene. Velké řezné rány. Zavěšená větev v koruně.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5113
														Řez bezpečnostní		1	URS 184 85-2113
291		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	14,0	9,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
292		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	11,0 10,0	8,0	3,0	5,0	2	c	3	2	3	Dynamicky prosychá. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
293		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	22,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2212
294		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	16,0	4,0	2,0	4,0	3	b	2	1	3	Redukovaná koruna.	Řez na hlavu	1	2	URS 184 80-5111
295		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	18,0 20,0 14,0 13,0	8,0	1,0	5,0	3	b	1	2	3	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
296		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	7,0	7,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
297		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	18,0	7,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2212
298		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	10,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312

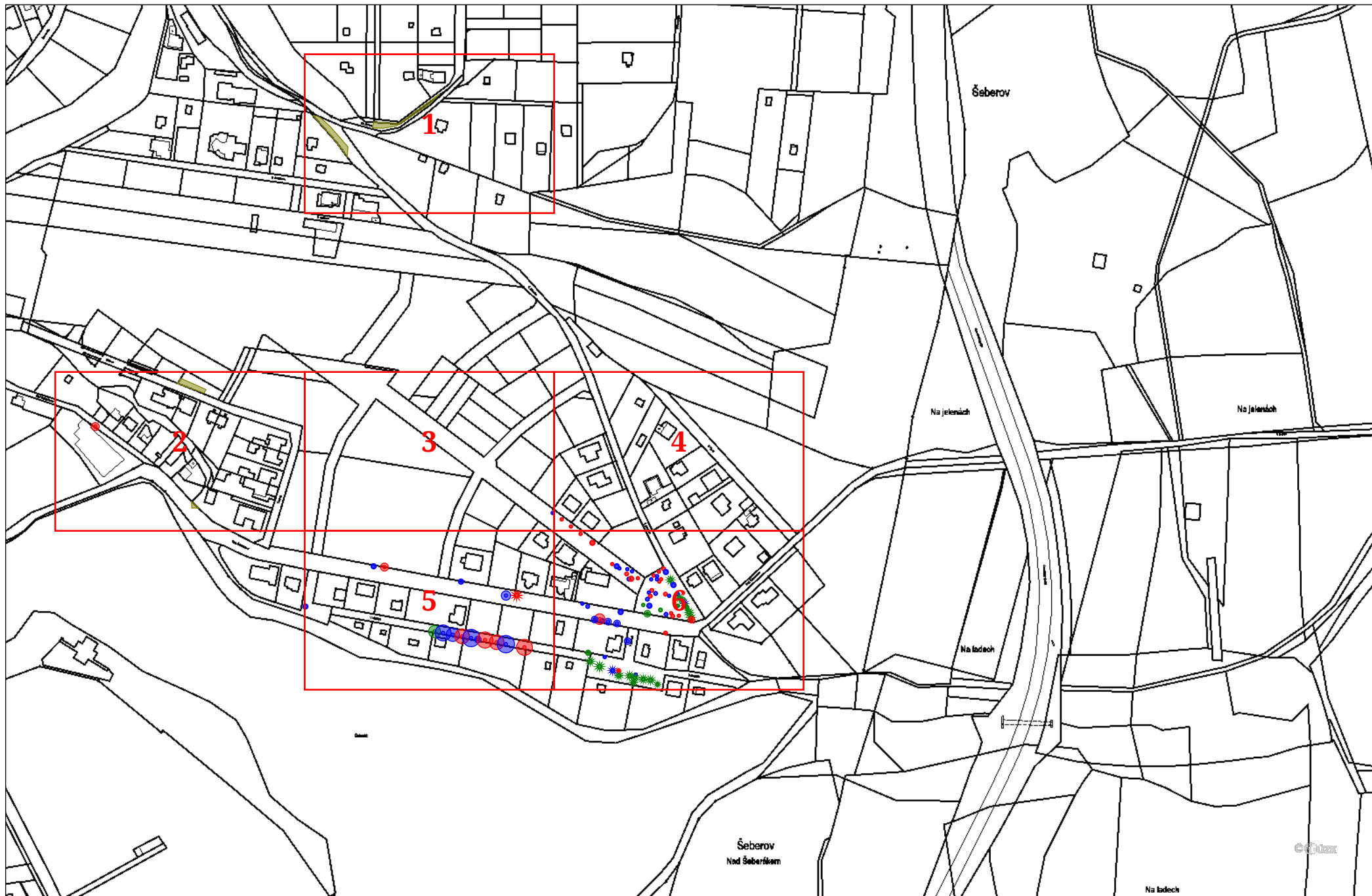
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
299		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	6,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
300		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	9,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
301		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	6,0	5,0	2,0	2,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
302		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	22,0	10,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112
303		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	25,0	13,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.				
304		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	25,0	12,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Infekce báze kmene.				
305		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	12,0	6,0	2,0	2,0	3	a	2	1	1					
306		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	18,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2					
307		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	14,0	3,0	1,0	3,0	3	b	2	1	3	Infekce kmene. Infekce větví.				
308		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	22,0	12,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní		2	URS 184 85-2213
309		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	14,0	7,0	2,0	5,0	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111
310		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	22,0	8,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1					
311		<i>Prunus sp.</i>	slivoň	9,0	4,0	2,0	2,0	3	c	2	2	4	Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
312		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	19,0	5,0	1,0	4,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2111
313		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	30,0	13,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
314		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	21,0	9,0	3,0	4,0	3	b	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2112
315		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	9,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312

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
316		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	6,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
317		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	6,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
318		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	6,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
319		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	6,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
320		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	5,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
321		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	6,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
322		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	6,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
323		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	6,0	5,0	2,0	2,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
324		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	11,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
325		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	8,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1					
326		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	13,0	6,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2211
327		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	2,0 3,0 3,0 2,0	3,0	1,0	2,0	2	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení. Pařezové výmladky.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111
328		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	8,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
329		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	10,0	5,0	1,0	3,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
330		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	7,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
331		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	9,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
332		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	9,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
333		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	4,0 3,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2311
334		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	11,0 6,0	6,0	1,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	Ponechat jen jeden kmen. URS 184 85-2313

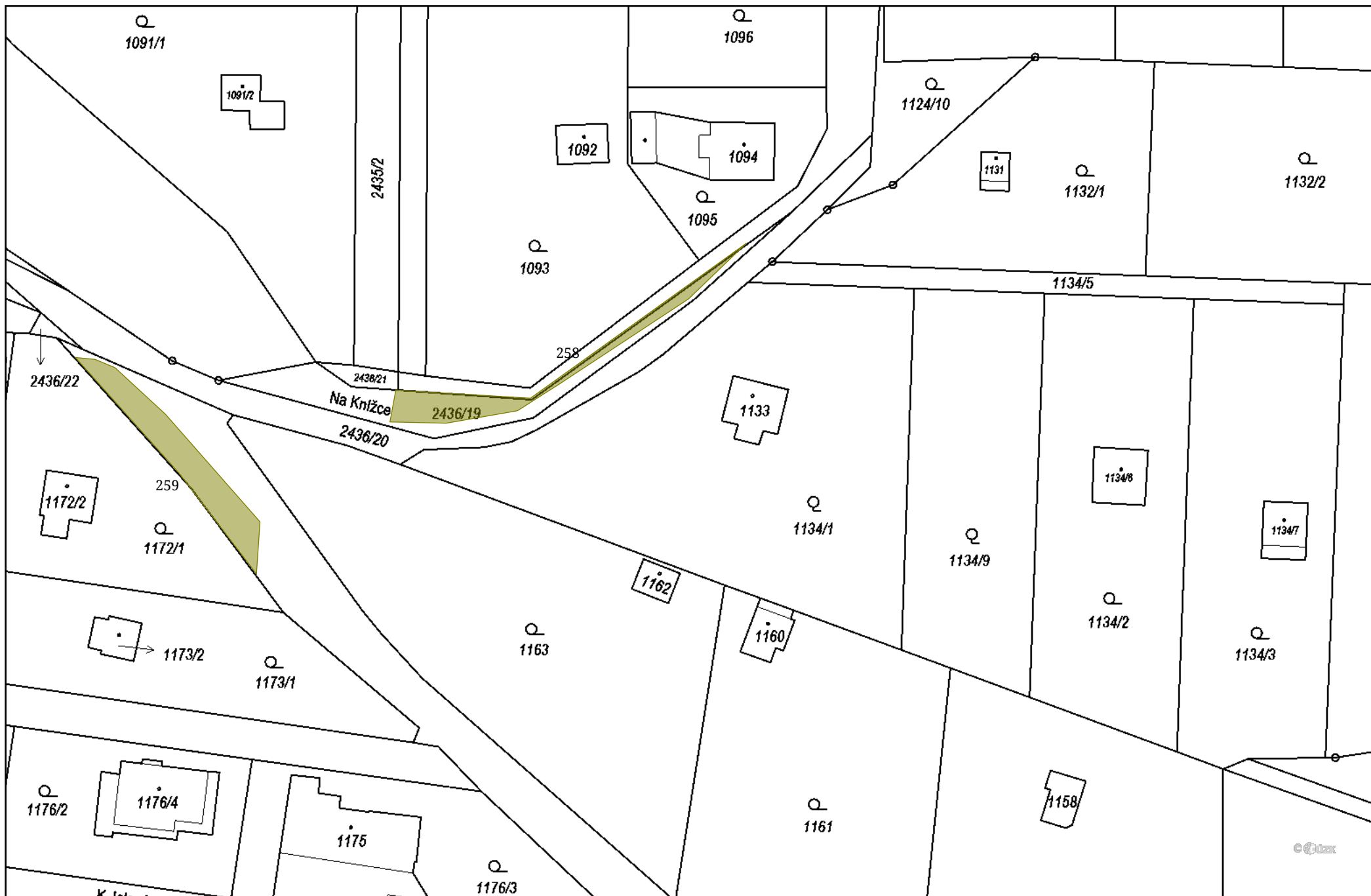
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
335		<i>Malus sp.</i>	jabloň	6,0 3,0 4,0 3,0	3,0	1,0	3,0	2	b	1	1	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
336		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	4,0	3,0	0,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2311
337		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	6,0	4,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
338		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	4,0 5,0	4,0	1,0	2,0	2	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
339		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	6,0 5,0	4,0	1,0	2,0	2	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
340		<i>Malus sp.</i>	jabloň	13,0	3,0	0,0	4,0	3	a	1	1	3	Infekce báze kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
341		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	6,0	4,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
342		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	9,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
343		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	7,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
344		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	6,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
345		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	7,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
346		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	3,0	3,0	2,0	1,0	1	a	2	1	3		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
349		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26,0	11,0	2,0	6,0	3	a	1	1	3	Infekce kmene. Velké řezné rány.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113
														Řez zdravotní	5	1	
350		<i>Quercus robur</i>	dub letní	6,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
351		<i>Quercus robur</i>	dub letní	4,0	4,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
352		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	14,0	9,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2	Roste v plotu. Odstranit popínávku.				
353		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	1,0	1,0	0,0	1,0	1	a	2	1	1					

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
258	4x <i>Fraxinus excelsior</i> , 16x <i>Prunus sp.</i>	4x jasan ztepilý, 16x slivoň				
259	21x <i>Fraxinus excelsior</i> , 2x <i>Prunus sp.</i> , 1x <i>Quercus robur</i>	21x jasan ztepilý, 2x slivoň, 1x dub letní		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		1
347	8x <i>Fraxinus excelsior</i>	8x jasan ztepilý	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdové výšky stromů ve skupině	5	3
348	3x <i>Fraxinus excelsior</i>	3x jasan ztepilý		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		2

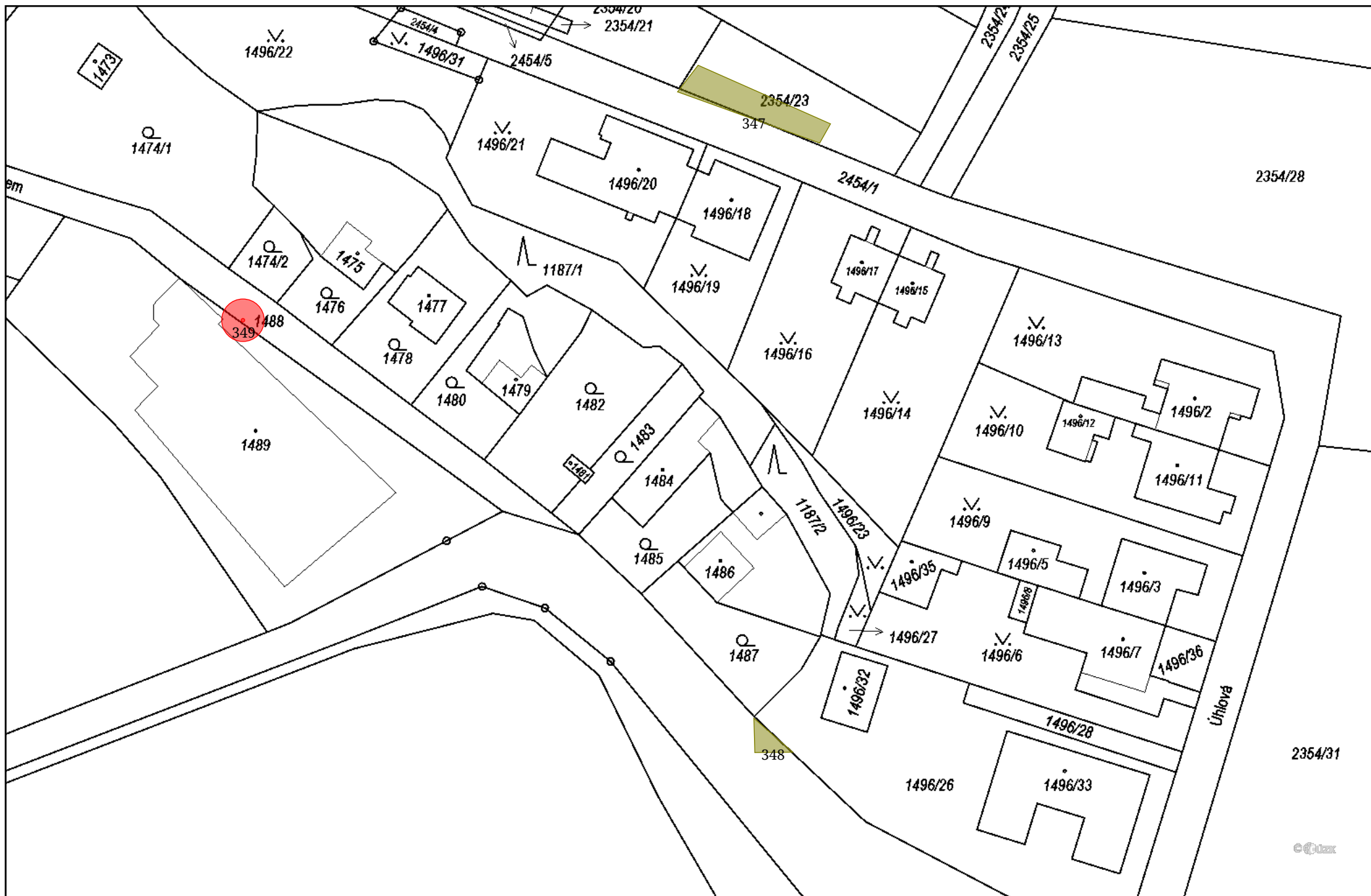
Nad Šeberákem(1:700) - Klad listů (1:3718)



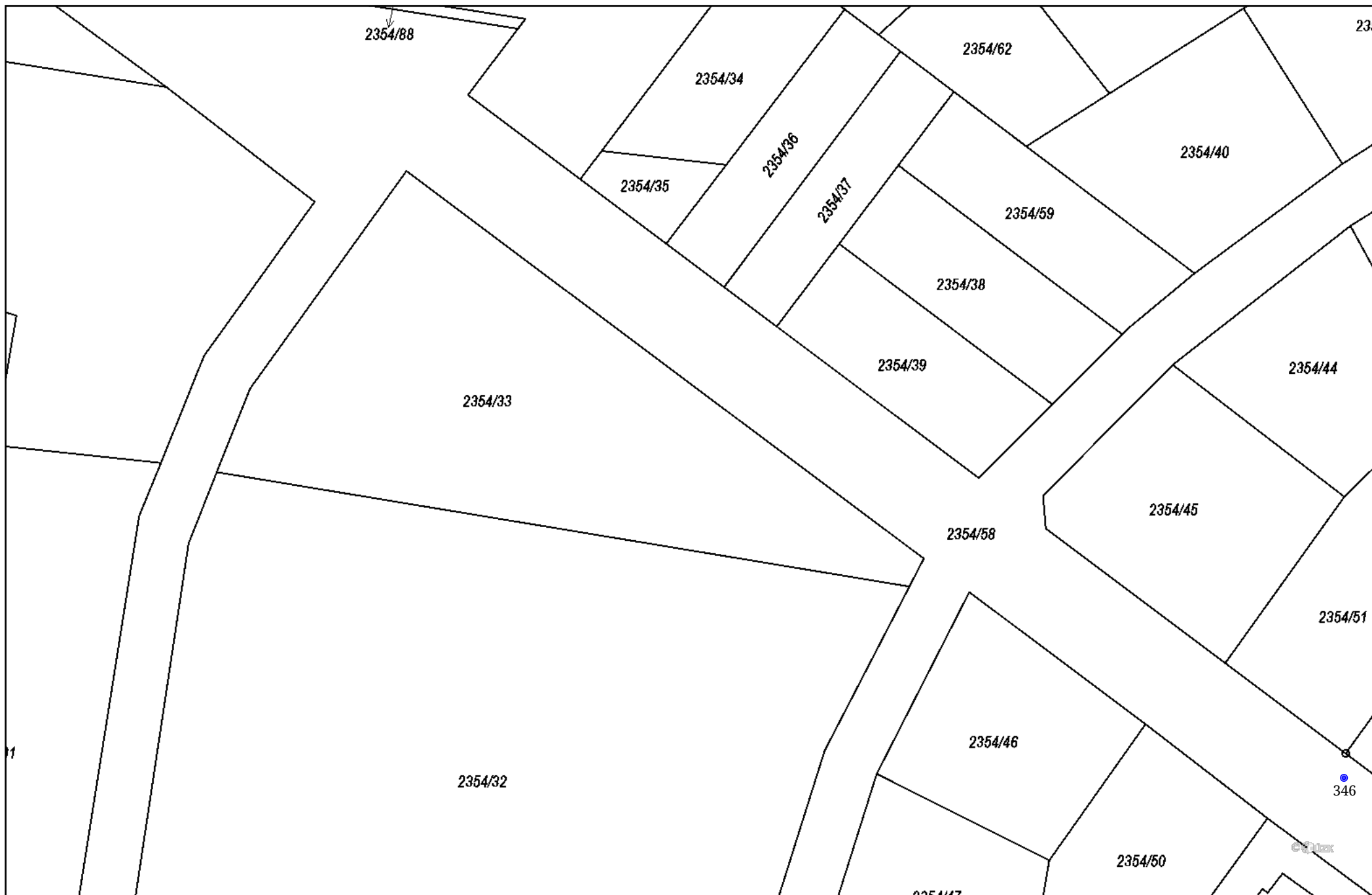
Nad Šeberákem(1:700), 1/6



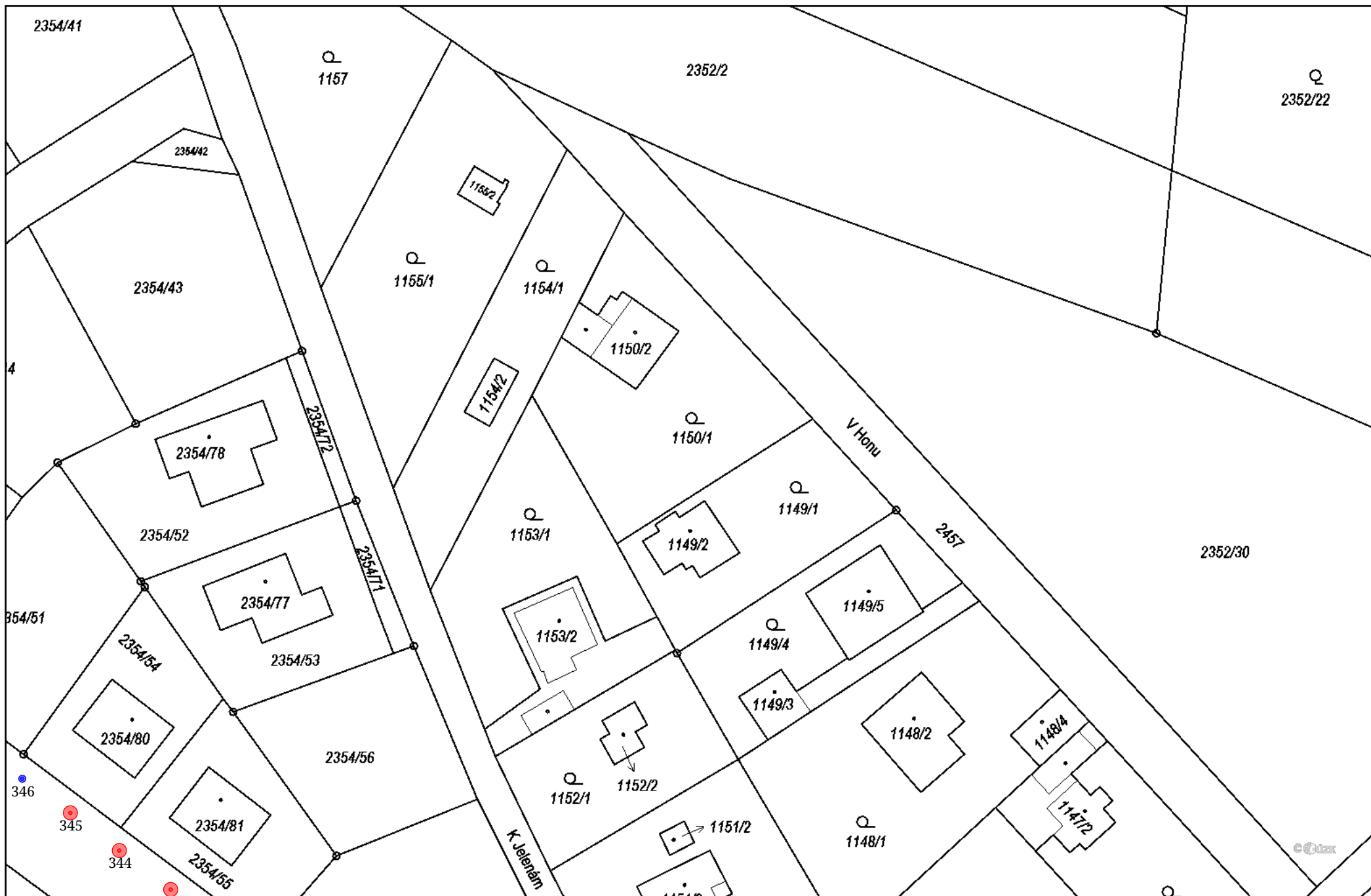
Nad Šeberákem(1:700), 2/6



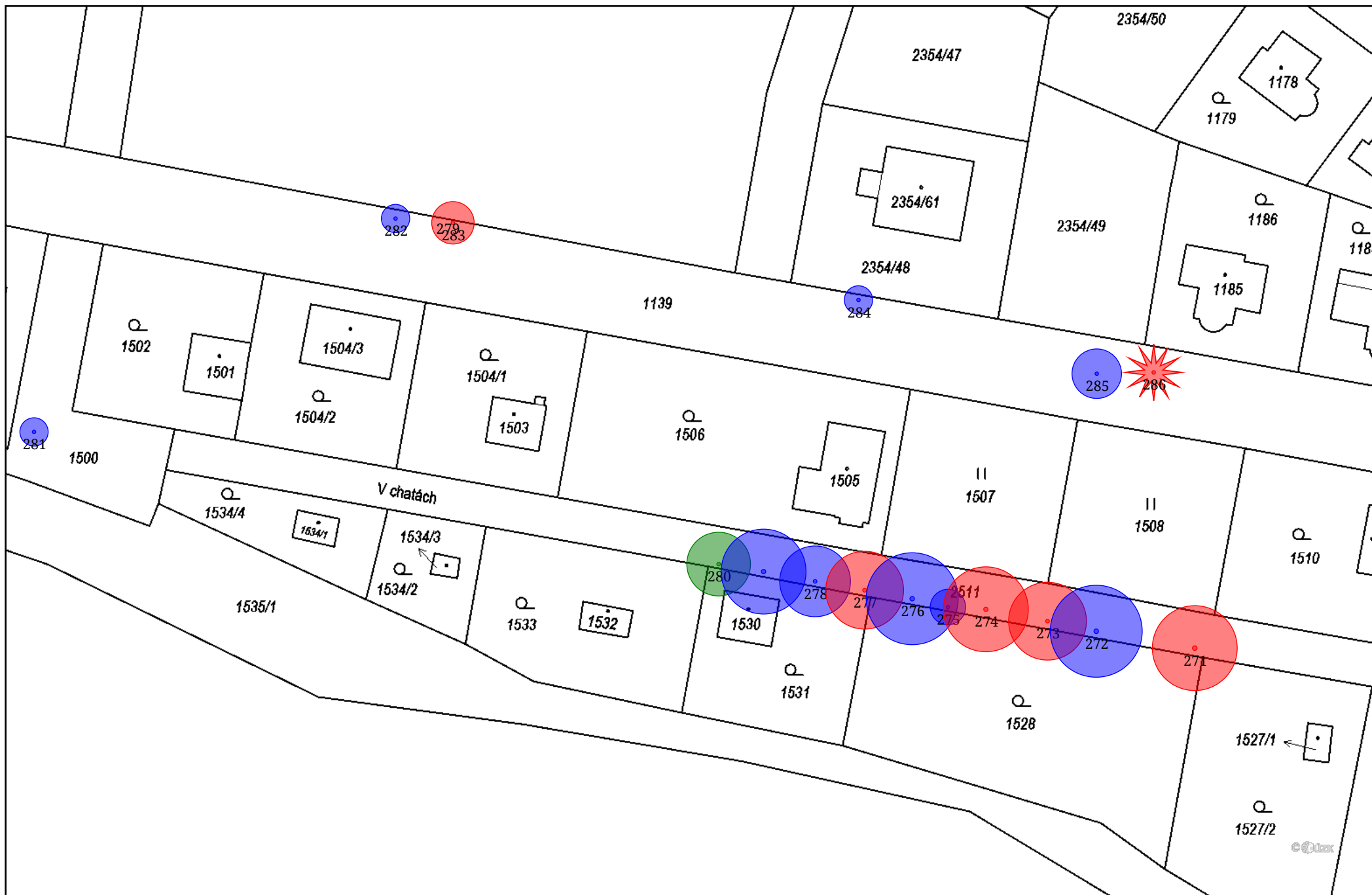
Nad Šeberákem(1:700), 3/6



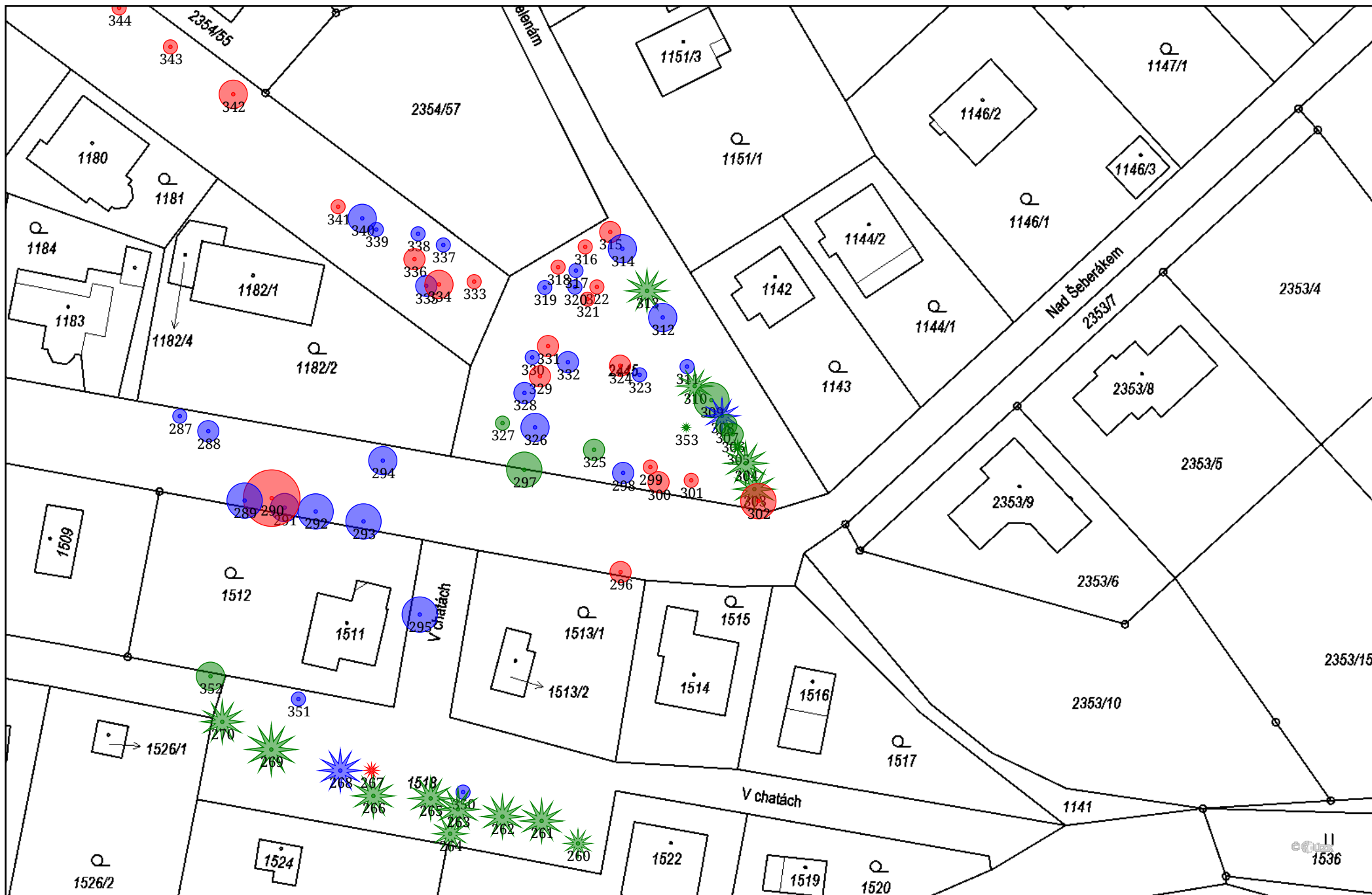
Nad Šeberákem(1:700), 4/6



Nad Šeberákem(1:700), 5/6



Nad Šeberákem(1:700), 6/6



Plocha č. 8: Dětské hřiště a park Vožická

Skupina ploch:	Kunratice obec
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným péstebním 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.

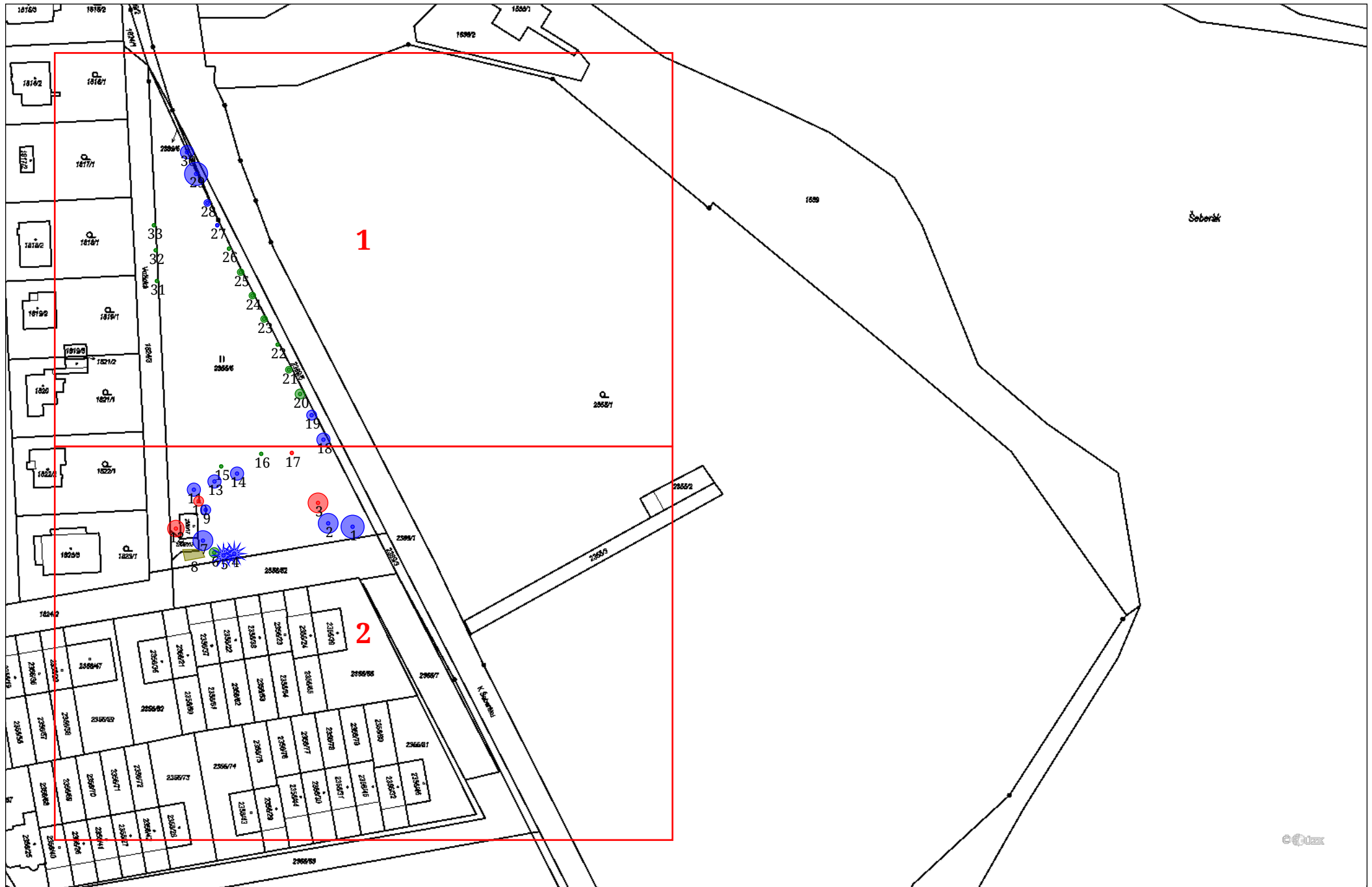


Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	36,0	7,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
2		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	17,0 16,0 13,0 12,0	7,0	2,0	6,0	3	b	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
3		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	19,0 18,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
4		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	38,0	11,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2113
5		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	31,0	9,0	2,0	7,0	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5113
6		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	13,0	5,0	2,0	3,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2211
7		<i>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba argentinská	25,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	2	URS 184 80-5112
9		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	18,0	7,0	3,0	3,0	3	b	2	3	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
10		<i>Populus tremula</i>	topol osika	27,0	7,0	3,0	3,0	3	c	3	2	3	Dynamicky prosychá. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1113
11		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	20,0	6,0	2,0	4,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
12		<i>Malus sp.</i>	jabloň	16,0 12,0	4,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111
13		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	14,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2211
14		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	17,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
15		<i>Gleditsia triacanthos f. inermis</i>	dřezovec trojtrnný f. inermis	5,0	4,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
16		<i>Gleditsia triacanthos f. inermis</i>	dřezovec trojtrnný f. inermis	5,0	4,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312

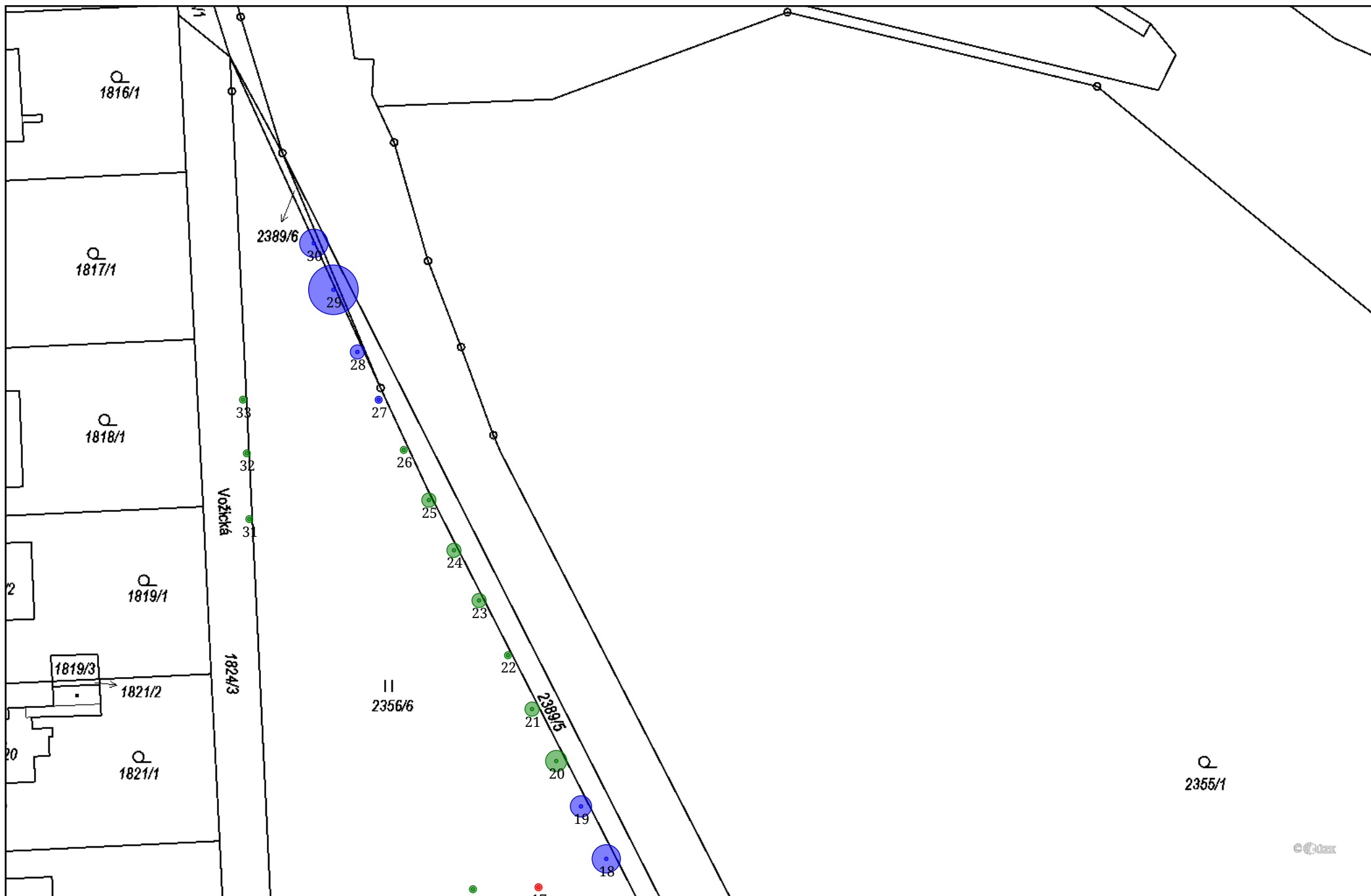
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
17		<i>Gleditsia triacanthos f. inermis</i>	dřezovec trojtrnný f. inermis	5,0	4,0	2,0	1,0	1	c	5	1	2	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
18		<i>Acer platanoides cv.</i>	javor mléčný cv.	24,0	4,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
19		<i>Acer platanoides cv.</i>	javor mléčný cv.	19,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
20		<i>Acer platanoides cv.</i>	javor mléčný cv.	17,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	3	Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2211
21		<i>Acer platanoides 'Deborah'</i>	javor mléčný 'Deborah'	17,0	5,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2					
22		<i>Acer platanoides cv.</i>	javor mléčný cv.	7,0	4,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
23		<i>Acer platanoides cv.</i>	javor mléčný cv.	15,0	5,0	2,0	2,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2211
24		<i>Acer platanoides cv.</i>	javor mléčný cv.	15,0	5,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2211
25		<i>Acer platanoides cv.</i>	javor mléčný cv.	17,0	5,0	2,0	2,0	3	a	1	1	3	Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2211
26		<i>Acer platanoides cv.</i>	javor mléčný cv.	14,0	4,0	2,0	1,0	3	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2211
27		<i>Acer platanoides cv.</i>	javor mléčný cv.	5,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
28		<i>Acer platanoides cv.</i>	javor mléčný cv.	20,0	7,0	2,0	2,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
29		<i>Malus sp.</i>	jabloň	45,0	7,0	2,0	7,0	4	b	2	2	3	Infekce větví. rezavec štětinatý	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2112
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
30		<i>Acer platanoides cv.</i>	javor mléčný cv.	23,0	7,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
31		<i>Acer platanoides 'Deborah'</i>	javor mléčný 'Deborah'	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2311
32		<i>Acer platanoides 'Deborah'</i>	javor mléčný 'Deborah'	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2311
33		<i>Acer platanoides 'Deborah'</i>	javor mléčný 'Deborah'	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2311

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
8	<i>1x Corylus avellana, 1x Larix decidua, 3x Picea abies</i>	1x líska obecná, 1x modřín opadavý, 3x smrk ztepilý				

Dětské hřiště a park Vožická(1:700) - Klad listů (1:1487)



Dětské hřiště a park Vožická(1:700), 1/2



Plocha č. 9: Dětské hřiště Vimperské náměstí

Skupina ploch:	Kunratice obec
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným péstebním 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:

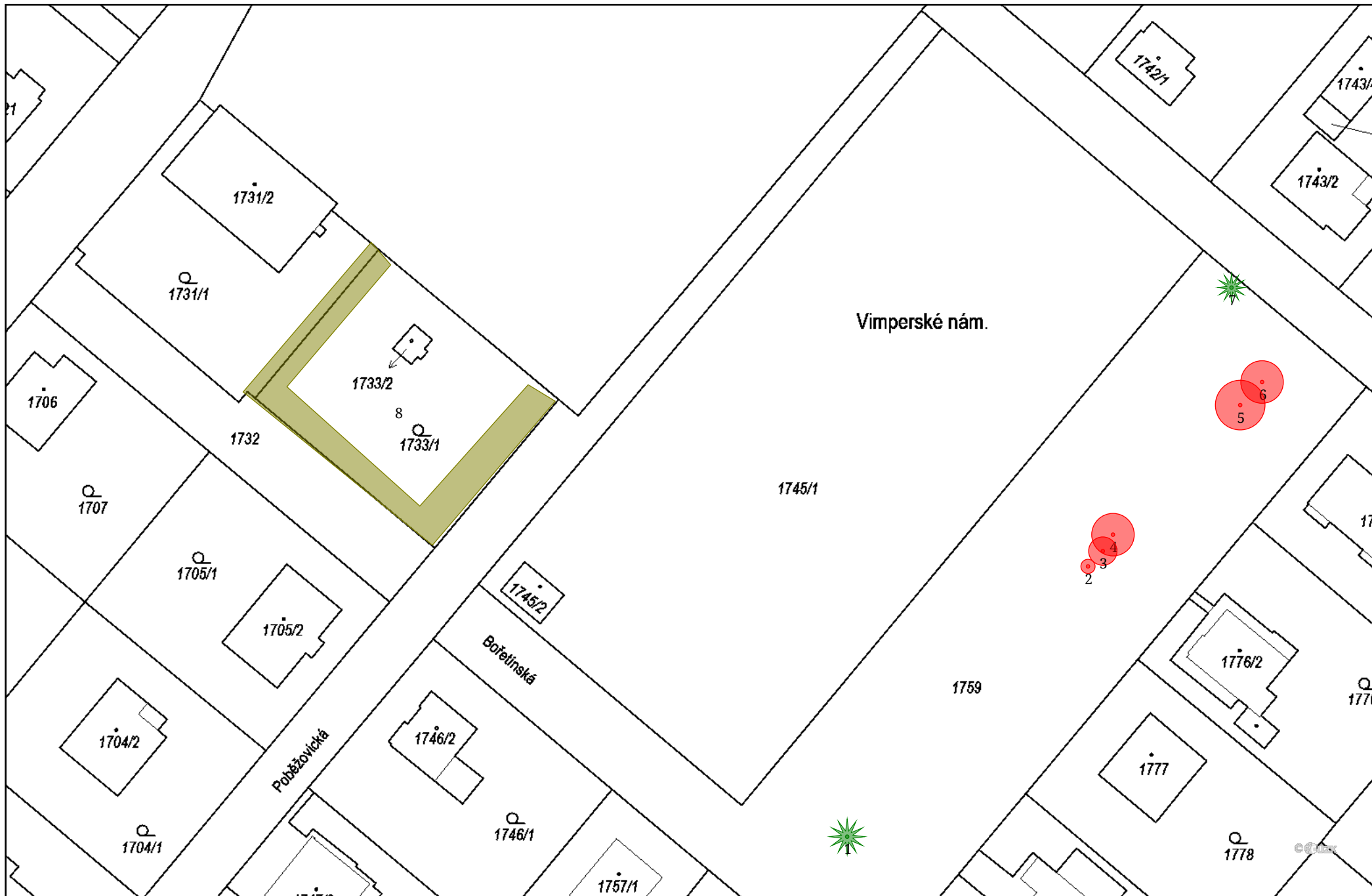
Na ploše se vyskytují mladé a dospívající stromy s potřebným individuálním přístupem.



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 pungens</i>	smrk pichlavý	28,0	9,0	0,0	5,0	3	a	1	1	1					
2		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	4,0	2,0	0,0	2,0	2	a	2	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2311
3		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	13,0 9,0	4,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
4		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	6,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2	Sekundární koruna.	Řez popouštěcí	3	1	URS 184 85-2212
5		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	41,0	15,0	2,0	7,0	3	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2214
6		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	40,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Velké řezné rány.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
7		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	22,0	7,0	0,0	4,0	3	a	2	1	1					

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
8	<i>1x Acer pseudoplatanus, 3x Cerasus avium, 1x Fraxinus excelsior, 5x Malus sp., 3x Prunus domestica</i>	1x javor horský, 3x třešeň ptačí, 1x jasan ztepilý, 5x jabloň, 3x slivoň domácí	Nevhodné místo.	Kompletní vykácení skupiny stromů		2

Dětské hřiště Vimperské náměstí(1:700), 1/1



Plocha č. 10: Do Dubin

Skupina ploch:

Kunratice obec

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 tvarované břízy a jedna neperspektivní třešeň.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
4		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	44,0	8,0	2,0	9,0	4	c	1	4	4	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. sírovec žlutooranžový	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1116

Do Dubin(1:700), 1/1



Plocha č. 11: Hornická

Skupina ploch:

Kunratice obec

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:

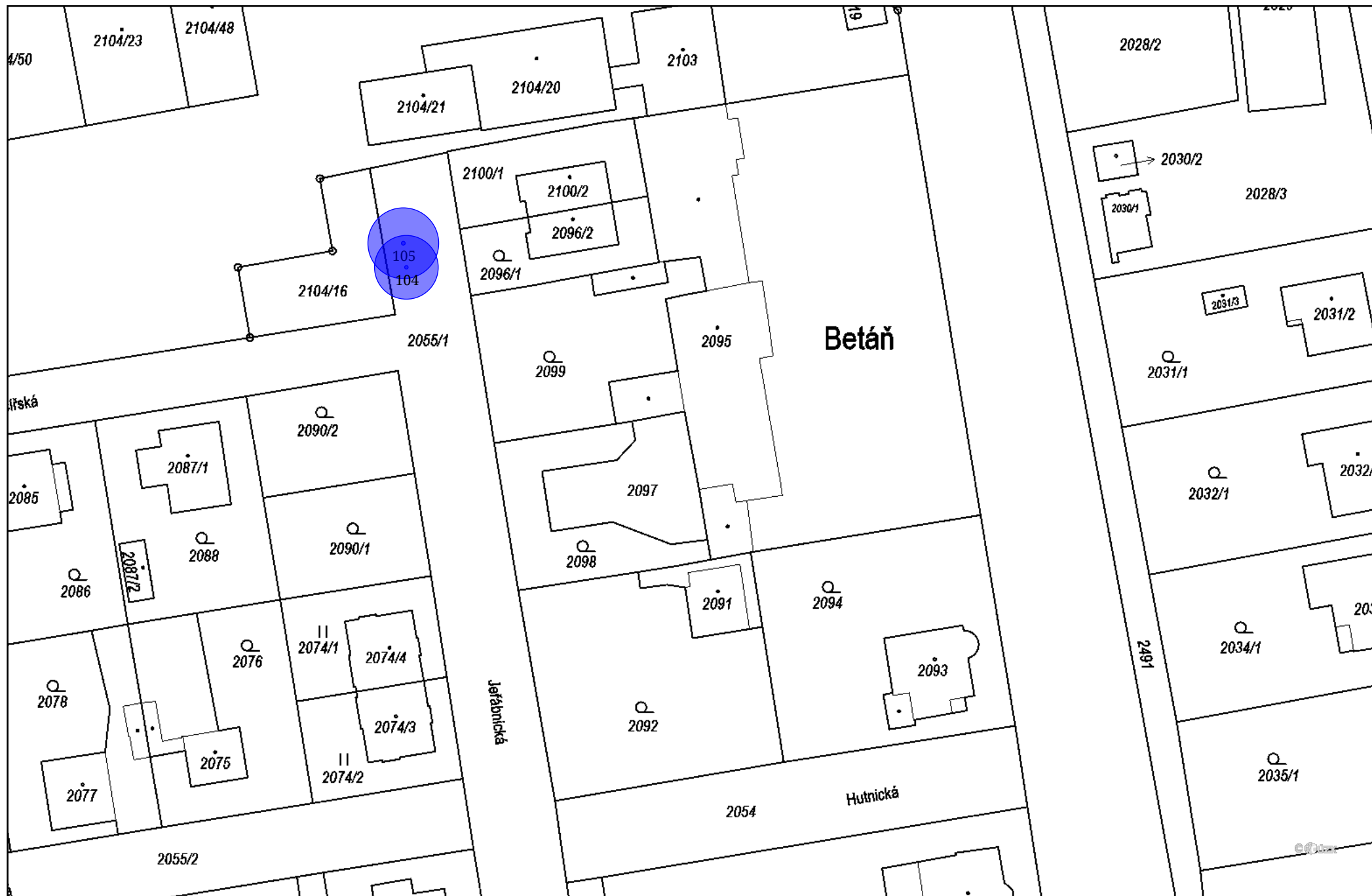
Na ploše se vyskytuje skupina zeravů a 2 mladé jasany.



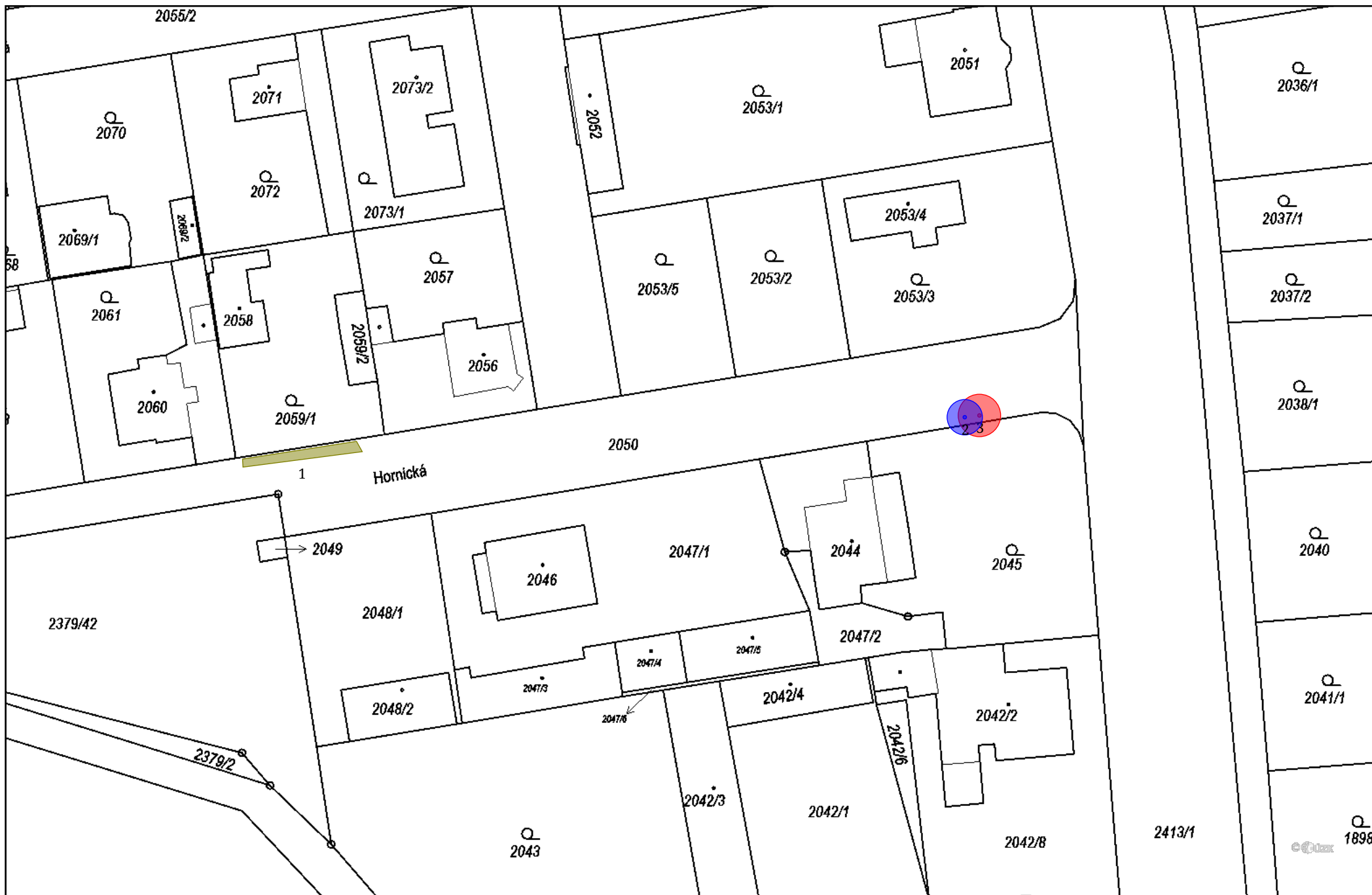
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
2		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	15,0 12,0 11,0	10,0	2,0	5,0	3	b	2	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
3		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	18,0 13,0 12,0	13,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit slabší kmeny. URS 184 85-2213
104		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	45,0	12,0	3,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2114
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5114
105		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	54,0	13,0	3,0	10,0	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Redukce obvodová	5	2	20 procent. URS 184 85-2415
														Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2115

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
1	<i>15x Thuja occidentalis</i>	15x tůje západní		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		2

Hornická(1:700), 1/2



Hornická(1:700), 2/2



Plocha č. 12: Hřbitov

Skupina ploch:	Kunratice obec
Intenzitní třída údržby:	Mimořádné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným péstebním 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:

Hřbitovní plocha s již redukovanými staršími stromy, které bude nutno udržovat v redukovaném stavu. Mladší jehličnany obvykle bez nutnosti zásahů, ojediněle instalovat bezpečnostní vazby.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	45,0	13,0	2,0	7,0	4	a	1	2	3	Dutina ve kmeni. Redukovaná koruna. Výletové otvory od ptáků.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2114
														Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2114
2		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52,0	15,0	4,0	8,0	4	a	2	2	3	Redukovaná koruna. Výletové otvory od ptáků.	Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2115
3		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	43,0	19,0	3,0	8,0	4	a	2	2	2	Redukovaná koruna.	Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2216
4		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	73,0	15,0	3,0	12,0	4	a	1	2	2	Redukovaná koruna.	Řez zdravotní	5	3	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2217
5		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	79,0	19,0	2,0	11,0	4	a	1	3	3	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. Zavěšená větev v koruně. Redukovaná koruna - dále redukovat.	Redukce obvodová	5	2	10 procent. URS 184 85-2417
6		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	60,0	17,0	3,0	9,0	4	a	2	3	3	Redukovaná koruna. Zavěšená větev v koruně. Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2116
7		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	73,0	21,0	3,0	11,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2118
8		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	47,0	20,0	3,0	8,0	4	a	1	3	3	Redukovaná koruna. Infekce kmene. choroš šupinatý	Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2116
														Redukce obvodová	5	3	10 procent. URS 184 85-2416
9		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	61,0	18,0	2,0	10,0	4	a	1	3	3	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	3	20 procent. URS 184 85-2417
														Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2117
10		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	83,0	18,0	5,0	11,0	4	b	1	2	4	Tlaková vidlice rozlomená. Redukovaná koruna.	Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2117
11		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	56,0	19,0	3,0	9,0	4	a	2	2	2	Redukovaná koruna.	Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2216

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
12		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	79,0	19,0	6,0	12,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Řez zdravotní	5	2	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2218
														Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	2	odborný odhad
13		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	59,0	17,0	3,0	11,0	4	a	1	3	3	Sekundární koruna. Redukovaná koruna.	Redukce obvodová	5	3	20 procent. URS 184 85-2417
14		<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	túje západní 'Malonyana'	24,0	11,0	1,0	3,0	4	a	1	2	2					
15		<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	túje západní 'Malonyana'	30,0	12,0	1,0	3,0	4	a	1	2	2					
16		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	29,0 32,0	10,0	2,0	6,0	4	a	1	2	3	Sekundární koruna. Infekce kosterního větvení.	Stabilizace sekundární koruny	5	2	30 procent. URS 184 80-5113
17		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	35,0	10,0	2,0	5,0	4	b	1	3	4	Tlaková vidlice rozlomená. Infekce kmene.	Redukce obvodová	5	1	50 procent. URS 184 85-2412
18		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	35,0	11,0	2,0	6,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2113
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5113
19		<i>Taxus baccata</i>	tis červený	2,0 3,0 1,0	3,0	0,0	2,0	2	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez výchovný	5	1	URS 184 85-2311
20		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	14,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2212
21		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	17,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
22		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	13,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
23		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	14,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
24		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	27,0 18,0 42,0	14,0	1,0	7,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2114
25		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	36,0 18,0	15,0	1,0	6,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit slabší kmen. URS 184 85-2114
26		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	13,0	9,0	0,0	4,0	3	a	1	1	1					
27		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	15,0 5,0	9,0	0,0	4,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace		2	Odstranit slabší kmen. URS 184 85-2112
28		<i>Betula pendula</i> 'Pendula'	bříza bělokorá 'Pendula'	8,0	5,0	1,0	4,0	3	a	2	1	2					
29		<i>Betula pendula</i> 'Pendula'	bříza bělokorá 'Pendula'	10,0	5,0	0,0	4,0	3	a	2	2	2					
30		<i>Betula pendula</i> 'Pendula'	bříza bělokorá 'Pendula'	10,0	5,0	0,0	4,0	3	a	2	1	2					
31		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	17,0	10,0	0,0	5,0	3	a	1	1	1					
32		<i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'	túje obrovská 'Zebrina'	52,0	15,0	0,0	7,0	4	a	2	1	1					
33		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	54,0	16,0	4,0	12,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	3	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2217
34		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	40,0	17,0	3,0	7,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2214
35		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	48,0	15,0	4,0	10,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	3	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2216
36		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	43,0	15,0	2,0	6,0	4	a	1	1	1					
37		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	43,0	15,0	2,0	6,0	4	a	1	1	1					
38		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	26,0	13,0	4,0	6,0	3	b	2	1	2	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	URS 112 15-1353

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	31,0	14,0	4,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2214
40		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	31,0	10,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
41		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	9,0	7,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
42		<i>Juniperus virginiana</i>	jalovec viržinský	28,0	12,0	3,0	3,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.				
43		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	7,0 4,0 4,0	5,0	0,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný		1	Odstranit slabší kmeny. URS 184 85-2312
44		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	9,0	5,0	0,0	4,0	3	a	1	1	1					
45		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	11,0	7,0	0,0	4,0	3	a	1	1	1					
46		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	33,0	16,0	1,0	6,0	4	a	1	1	1					
47		<i>Abies concolor</i>	jedle ojiněná	15,0	10,0	1,0	4,0	3	a	2	1	1					
48		<i>x Cupressocyparis leylandii</i>	cypřišovec Leylandův	30,0	11,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
49		<i>x Cupressocyparis leylandii</i>	cypřišovec Leylandův	27,0 6,0	12,0	0,0	6,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace		1	Odstranit slabší kmen. URS 184 85-2113
50		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	15,0	8,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
51		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	13,0	10,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1					
52		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	53,0	23,0	4,0	7,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v koruně.	Řez bezpečnostní	10	1	URS 184 85-2116
														Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano. odborný odhad
53		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	55,0	23,0	4,0	7,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	URS 184 85-2116
54		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	50,0	23,0	3,0	7,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	URS 184 85-2116
55		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	59,0	23,0	2,0	9,0	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
56		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	33,0	15,0	2,0	4,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2113
57		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	13,0	8,0	0,0	5,0	3	a	1	1	1					
58		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	57,0	23,0	3,0	8,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2117
59		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	45,0	22,0	3,0	7,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2116
60		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	60,0	23,0	3,0	8,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2117
61		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	67,0	24,0	2,0	9,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v koruně.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano. odborný odhad
62		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	8,0	5,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1					
63		<i>Abies concolor</i>	jedle ojiněná	16,0	7,0	0,0	5,0	3	a	1	1	1					
64		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	9,0 4,0	6,0	0,0	4,0	2	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace		1	Odstranit slabší kmen. URS 184 85-2111
65		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	20,0	14,0	0,0	5,0	3	a	1	1	1					
66		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	21,0	14,0	0,0	5,0	3	a	1	1	1					
67		<i>Juniperus virginiana</i>	jalovec viržinský	21,0 10,0	13,0	2,0	3,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
68		<i>x Cupressocyparis leylandii</i>	cypřišovec Leylandův	27,0	11,0	0,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.				
69		<i>x Cupressocyparis leylandii</i>	cypřišovec Leylandův	26,0	10,0	0,0	6,0	3	a	1	1	1					
70		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	13,0 5,0	7,0	0,0	4,0	3	a	2	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace		1	Odstranit slabší kmen. URS 184 85-2111
71		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	9,0 6,0 3,0	6,0	0,0	4,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace		1	Odstranit slabší kmeny. URS 184 85-2111
72		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	35,0	15,0	2,0	4,0	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
73		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	2,0 1,0 1,0	2,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
74		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	2,0	2,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
93		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	11,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
94		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	14,0	6,0	2,0	5,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
95		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	14,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	3	Infekce kmene. klanolístka obecná	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
96		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	10,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	3	Infekce báze kmene. klanolístka obecná	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
97		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	4,0	2,0	1,0	2	a	2	1	2	Suchý vrchol.	Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
98		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5,0	5,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
99		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	23,0	11,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5113
100		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	17,0	9,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
101		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
102		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24,0	12,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5113
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
103		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28,0	12,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5113

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
104		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	27,0	10,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5113
105		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	10,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5113
106		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	19,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
107		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	19,0	9,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
108		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	26,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
109		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5,0	5,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
110		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	27,0	9,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
111		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	15,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	2	3	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. klanolístka obecná	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
112		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5,0	5,0	2,0	2,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
113		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	19,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
114		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
115		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	3	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212

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
116		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32,0	11,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113
														Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
117		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	31,0	11,0	3,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
118		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24,0	11,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2213
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113
119		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	23,0	11,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113
120		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	21,0	11,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
121		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	16,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
700		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5,0	4,0	1,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
701		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5,0	3,0	1,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
702		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5,0	3,0	1,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
872		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28,0	9,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113
														Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
873		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	14,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212

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
874		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	22,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2213
875		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	20,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
876		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	19,0	10,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5113
														Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2213
877		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	15,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2212

Plocha č. 13: K Betáni

Skupina ploch:	Kunratice obec
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 stromy, obvykle bez nutnosti naléhavých zásahů.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	57,0	14,0	6,0	10,0	3	b	2	3	3	Infekce kmene. Infekce větví. Redukovaná koruna. rezavec štětinatý	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2115
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Symetrizovat. URS 184 85-2115
2		<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	9,0	7,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2313
3		<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	12,0	8,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2313
4		<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	11,0	8,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2313
5		<i>Gleditsia triacanthos f. inermis</i>	dřezovec trojtrnný f. inermis	11,0	8,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1					
6		<i>Gleditsia triacanthos f. inermis</i>	dřezovec trojtrnný f. inermis	10,0	8,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2313
7		<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	8,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2313
8		<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	7,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2313
9		<i>Gleditsia triacanthos f. inermis</i>	dřezovec trojtrnný f. inermis	11,0	7,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2313
10		<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	11,0	7,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2313
11		<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	11,0	7,0	2,0	3,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2313
12		<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	7,0	7,0	2,0	3,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2313
13		<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	8,0	7,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2313
14		<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	7,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2313
15		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	45,0	14,0	2,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2115
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5115
16		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	25,0	9,0	2,0	6,0	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2112
17		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	35,0	13,0	2,0	7,0	4	a	2	2	2	Poškození větví.	Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2114
18		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	36,0	13,0	2,0	6,0	3	a	2	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2113

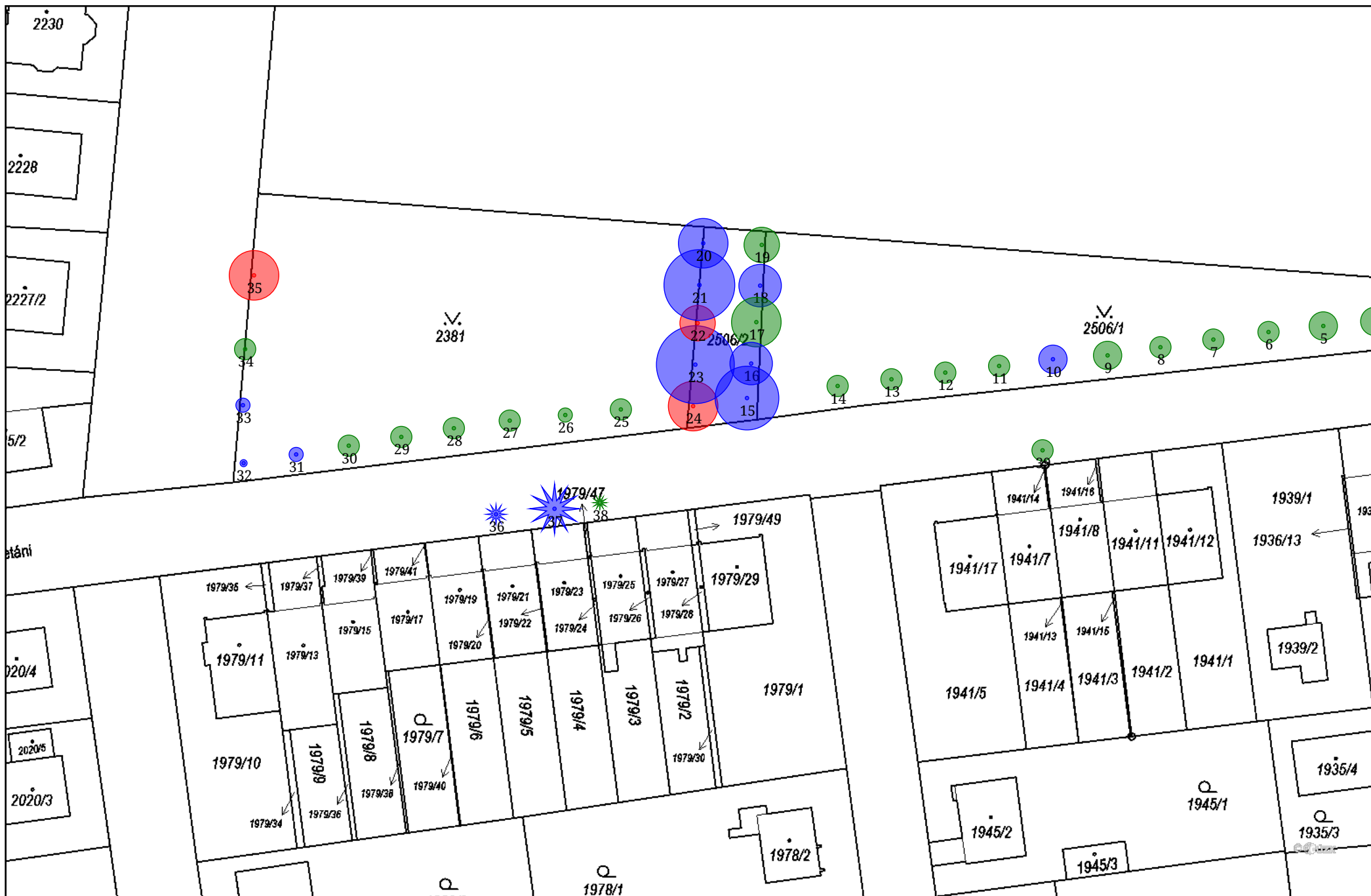
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
19		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	23,0	10,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
20		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	36,0	15,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2214
21		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	52,0	16,0	3,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2216
22		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	25,0	8,0	3,0	5,0	3	b	3	2	3	Dutina ve kmeni. Výletové otvory od ptáků.	Redukce obvodová	5	1	30 procent. URS 184 85-2412
														Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2112
23		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	45,0	14,0	3,0	11,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2116
24		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	36,0	13,0	2,0	7,0	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2214
25		<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	7,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
26		<i>Gleditsia triacanthos f. inermis</i>	dřezovec trojtrnný f. inermis	7,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
27		<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	7,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2					
28		<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	9,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1					
29		<i>Gleditsia triacanthos f. inermis</i>	dřezovec trojtrnný f. inermis	9,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
30		<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	9,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
31		<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	8,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
32		<i>Gleditsia triacanthos f. inermis</i>	dřezovec trojtrnný f. inermis	6,0	5,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
33		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	10,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
34		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	11,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
35		<i>Quercus robur</i>	dub letní	33,0 19,0	13,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2214
36		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	17,0	9,0	2,0	3,0	3	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112

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
37		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	36,0	11,0	2,0	7,0	3	b	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. břechťan popínavý	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1114
38		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	16,0	7,0	2,0	2,0	3	a	2	1	2					
39		<i>Laburnum anagyroides</i>	štědřenec odvislý	13,0 12,0 10,0	4,0	2,0	3,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111
264		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	12,0	3,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2		Řez na hlavu	1	2	URS 184 80-5111
265		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	13,0	3,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2		Řez na hlavu	1	2	URS 184 80-5111
266		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	13,0	3,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2		Řez na hlavu	1	2	URS 184 80-5111

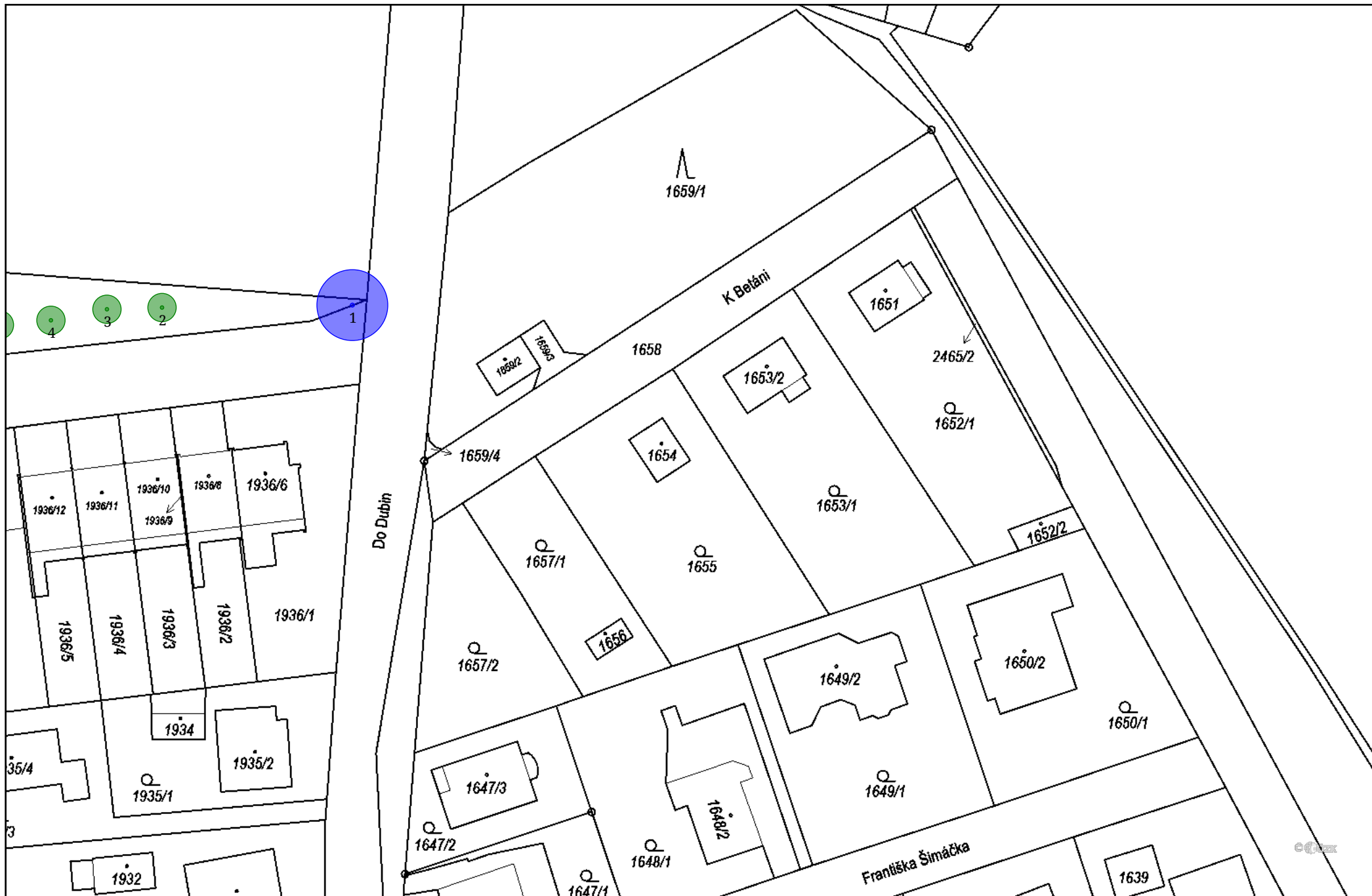
K Betáni(1:700) - Klad listů (1:2231)



K Betáni(1:700), 1/3



K Betáni(1:700), 2/3



K Betáni(1:700), 3/3



Plocha č. 14: K Libuši, Dobronická

Skupina ploch:	Kunratice obec
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s patrným výskytem statických selhání. Omezená možnost stabilizace pěstebními zásahy
Koeficient cíle pádů:	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 tvoří jednak mladé kulovité akáty, které bude vhodné zcela odměnit a dále další obvykle mladé 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>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	14,0	4,0	2,0	4,0	3	c	5	2	3	Zcela odumřelý. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
2		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	16,0	5,0	3,0	4,0	3	b	3	2	3	Dynamicky prosychá. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
3		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	18,0	5,0	3,0	5,0	3	a	2	1	2					
4		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	13,0	5,0	3,0	4,0	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
5		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	7,0	4,0	2,0	2,0	2	c	5	1	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
6		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	9,0	4,0	2,0	4,0	2	b	2	1	2					
7		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	16,0	5,0	2,0	4,0	3	b	2	2	3		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2111
8		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	20,0	5,0	2,0	5,0	3	b	3	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
9		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	12,0	5,0	2,0	4,0	3	b	3	1	2					
10		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	16,0	4,0	2,0	4,0	3	c	3	3	4	Defektní větvení. Tlaková vidlice rozlomená.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1112
11		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	15,0	5,0	3,0	4,0	3	c	2	2	4	Tlaková vidlice rozlomená.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1112
12		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	18,0	6,0	3,0	5,0	3	b	2	2	3	Defektní roub.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
13		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	12,0	5,0	3,0	4,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
14		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	12,0	5,0	3,0	5,0	3	b	3	2	3	Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111
15		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	15,0	5,0	3,0	4,0	3	b	2	1	3	Infekce báze kmene.				

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
16		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	18,0	5,0	3,0	5,0	3	a	2	1	2					
17		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	18,0	5,0	3,0	5,0	3	a	2	1	2					
18		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	14,0	5,0	3,0	4,0	3	c	3	3	3	Dynamicky prosychá. Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
19		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	15,0	5,0	3,0	5,0	3	b	2	1	2					
20		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	7,0	4,0	2,0	2,0	2	a	3	1	2		Řez výchovný	5	1	URS 184 85-2312
21		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	17,0	5,0	3,0	5,0	3	b	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
23		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	12,0 13,0 8,0	7,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2211
24		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	22,0 10,0 6,0 5,0	8,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
26		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	32,0	8,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
38		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	15,0	4,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2					
42		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	10,0 10,0	5,0	2,0	4,0	3	c	4	2	3	Z větší části odumřelý. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
43		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14,0	6,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
44		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14,0	6,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2212

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
45		<i>Acer platanoides</i> cv.	javor mléčný cv.	24,0	9,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
46		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	10,0	4,0	2,0	3,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111
47		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	22,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
48		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	17,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
49		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14,0	7,0	2,0	4,0	3	b	2	1	3	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2211
50		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	16,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	3	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
51		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	15,0	7,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2211
52		<i>Acer platanoides</i> cv.	javor mléčný cv.	18,0	8,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
53		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
54		<i>Acer platanoides</i> cv.	javor mléčný cv.	21,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2212
55		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	22,0	8,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
56		<i>Acer platanoides</i> cv.	javor mléčný cv.	16,0	7,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1					
57		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5113
58		<i>Acer platanoides</i> cv.	javor mléčný cv.	29,0	11,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1					
174		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	10,0	4,0	2,0	3,0	2	c	4	1	2	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
22	25x <i>Prunus domestica</i>	25x slivoň domácí		Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdné výšky stromů ve skupině	5	2
25	3x <i>Prunus sp.</i>	3x slivoň		Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdné výšky stromů ve skupině	5	1

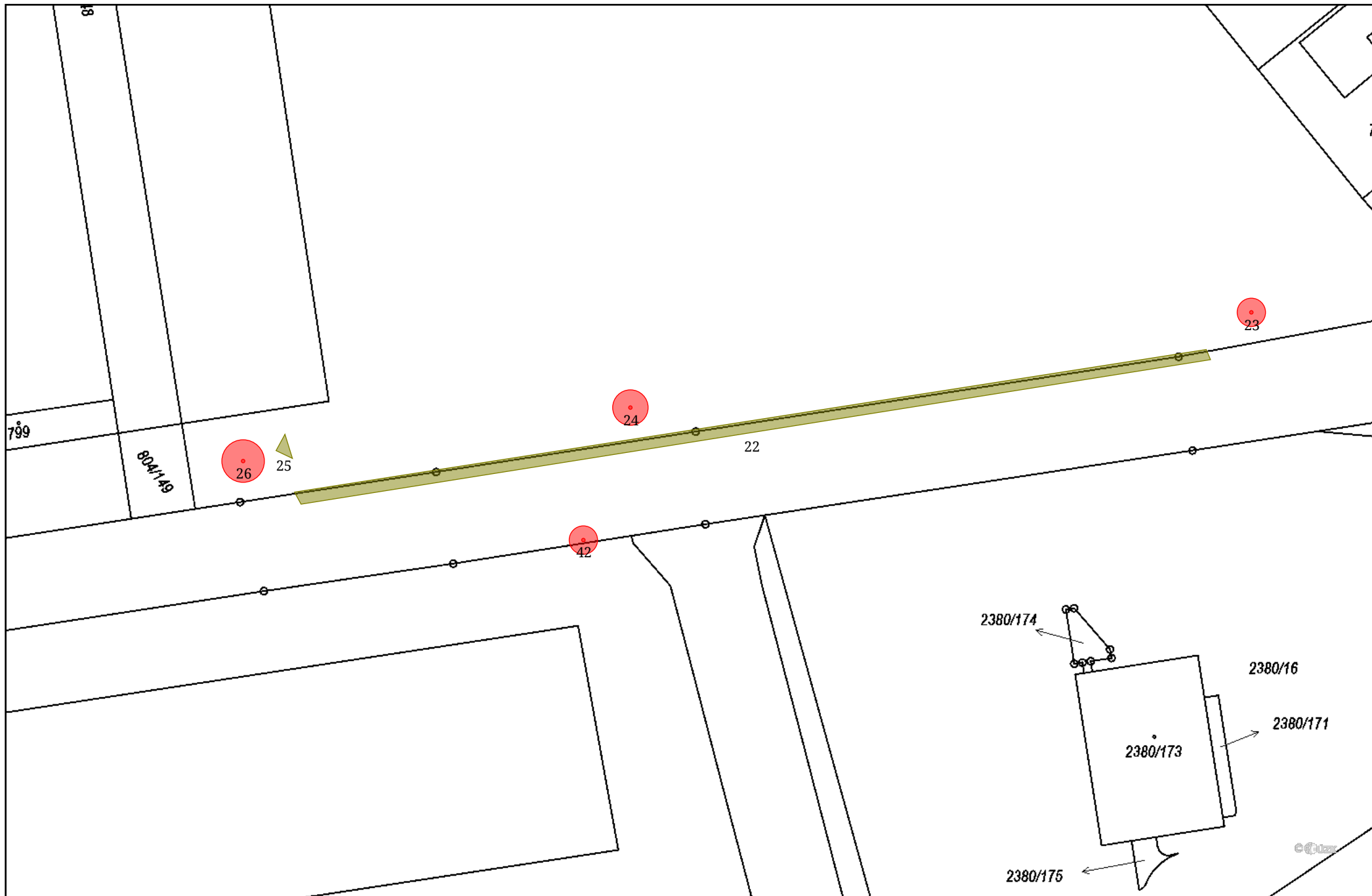
K Libuši, Dobronická(1:700) - Klad listů (1:3636)



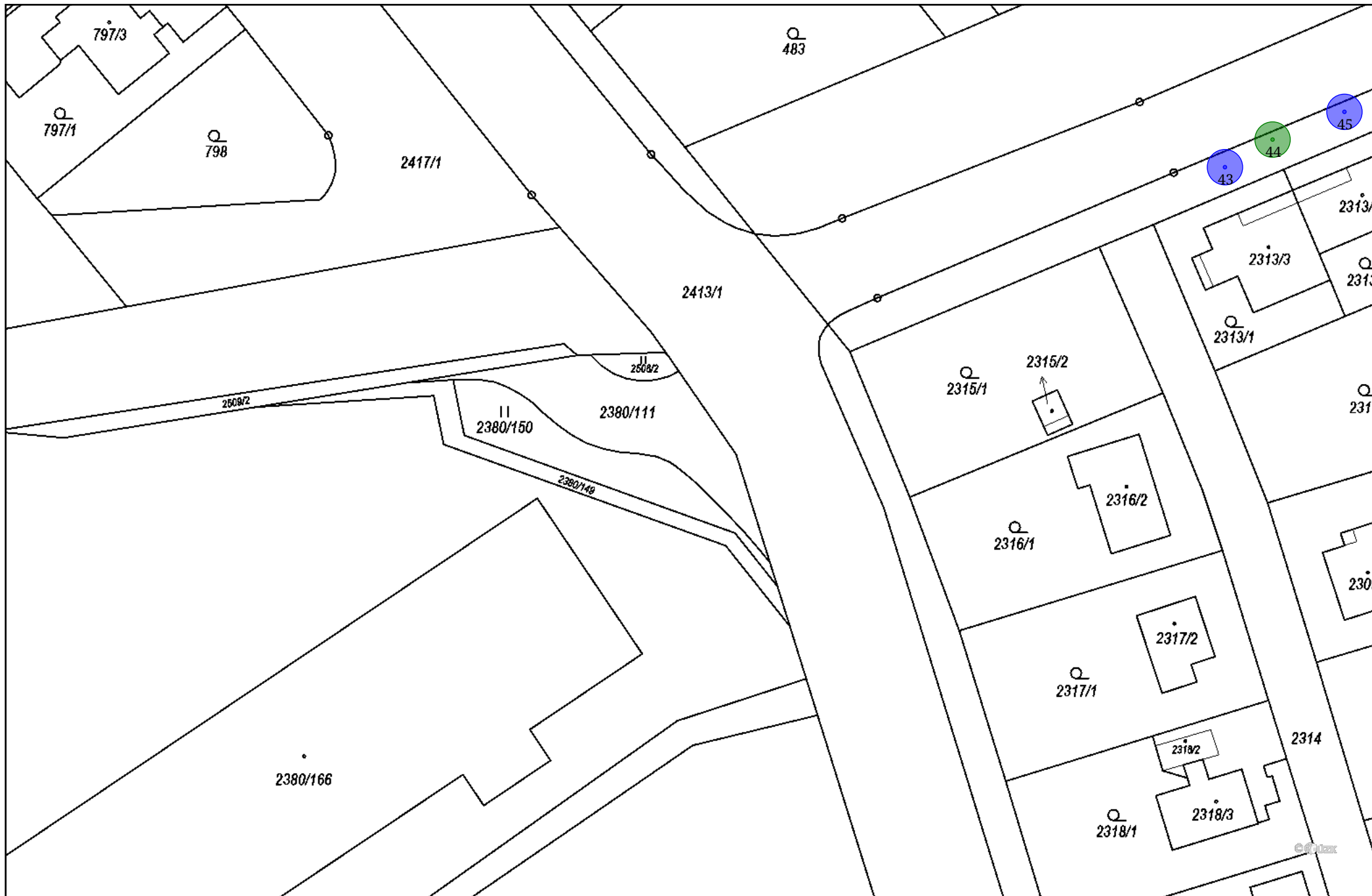
K Libuši, Dobronická(1:700), 3/5



K Libuši, Dobronická(1:700), 4/5



K Libuši, Dobronická(1:700), 5/5



Plocha č. 15: K Šeberáku

Skupina ploch:

Kunratice obec

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:

Uliční stromořadí tvoří především mladé a dospívající stromy, perspektivně s
potřebou zásahů výchovného charakteru a pozvedání podjezdné výšky.



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>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	17,0	8,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
2		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	16,0	8,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
3		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	23,0	9,0	3,0	7,0	3	a	2	2	2	Nakloněný kmen. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	3	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5113
4		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	13,0	7,0	3,0	5,0	2	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2313
5		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	23,0	9,0	3,0	7,0	3	a	1	2	2	Poškození větví. Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	5	3	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2213
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5113
6		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	18,0	9,0	3,0	6,0	3	b	1	2	3	Defektní větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
7		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	12,0	6,0	3,0	4,0	2	b	2	2	3	Infekce větví.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
8		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	16,0	8,0	3,0	6,0	3	a	1	2	2	Nakloněný kmen. Poškození kořenů.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
9		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	13,0	8,0	3,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
10		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	13,0	8,0	3,0	5,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212

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
11		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	14,0	8,0	3,0	5,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	3	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
12		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	19,0	8,0	3,0	6,0	3	a	1	1	3	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
13		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	23,0	11,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5113
														Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2213
14		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	21,0	11,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2213
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5113
15		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	21,0	11,0	4,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
16		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	19,0	9,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
17		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	16,0	9,0	3,0	5,0	3	b	1	3	4	Tlaková vidlice rozlomená. Infekce kmene. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
18		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	23,0	10,0	3,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Poškození kořenů.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
19		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	25,0	10,0	3,0	8,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2213
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5113
20		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	21,0	8,0	3,0	7,0	3	a	2	2	2	Poškození kořenů.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212

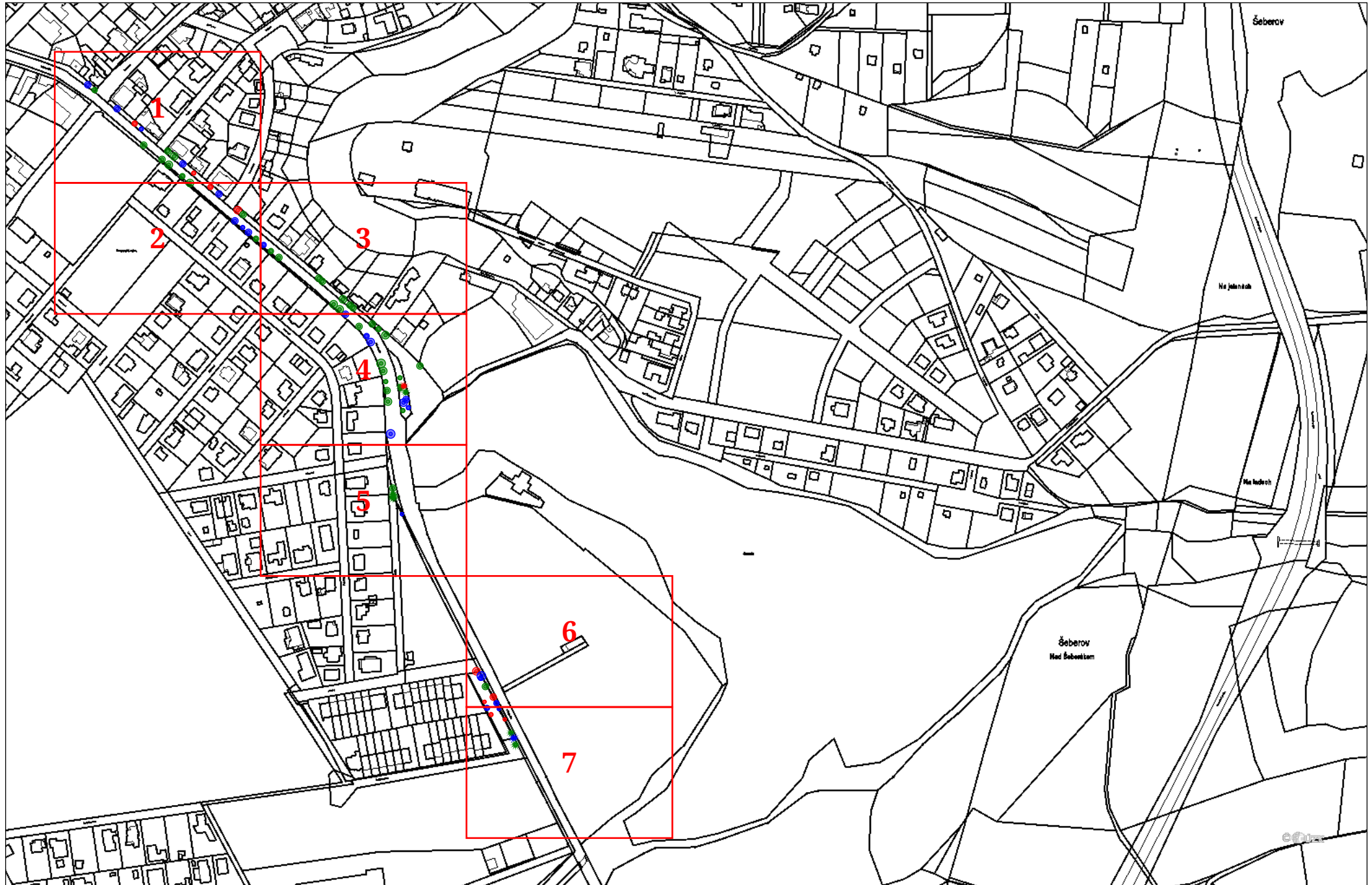
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
21		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	8,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2313
22		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	19,0	9,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
23		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	24,0	10,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2213
24		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	27,0	10,0	3,0	8,0	3	b	1	2	3	Tlaková vidlice rozlomená. Sledovat!	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Symetrizovat. URS 184 85-2113
29		<i>Quercus robur</i>	dub letní	10,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2313
30		<i>Quercus robur</i>	dub letní	10,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
31		<i>Quercus robur</i>	dub letní	18,0 13,0	8,0	1,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
32		<i>Quercus robur</i>	dub letní	24,0	9,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2212
33		<i>Pseudotsuga menziesii</i> 'Glauca'	douglaska tisolistá 'Glauca'	23,0	10,0	2,0	5,0	3	b	3	1	2	Poškození kmene.				
34		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	28,0	10,0	2,0	5,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2112
35		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	18,0	8,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1					
36		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	20,0	7,0	2,0	3,0	3	b	3	1	2					
37		<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	18,0	12,0	0,0	4,0	3	a	1	1	1					
38		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	21,0	9,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
39		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	22,0	10,0	4,0	7,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5113
														Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2213
40		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	12,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	2	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
41		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	20,0	9,0	3,0	6,0	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
42		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	26,0	10,0	3,0	6,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Sledovat! outkovka	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5113
43		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	16,0	9,0	4,0	6,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
44		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	27,0	10,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2213
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5113
45		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	19,0	9,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
46		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	26,0	9,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	3	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
47		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	15,0	8,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2	Infekce kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
48		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	24,0	9,0	4,0	7,0	3	c	2	3	4	Tlaková vidlice rozlomená. Infekce kosterního větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	URS 112 15-1313
49		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	17,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
50		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	14,0	7,0	2,0	5,0	2	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
51		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	11,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
52		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	14,0	8,0	3,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212

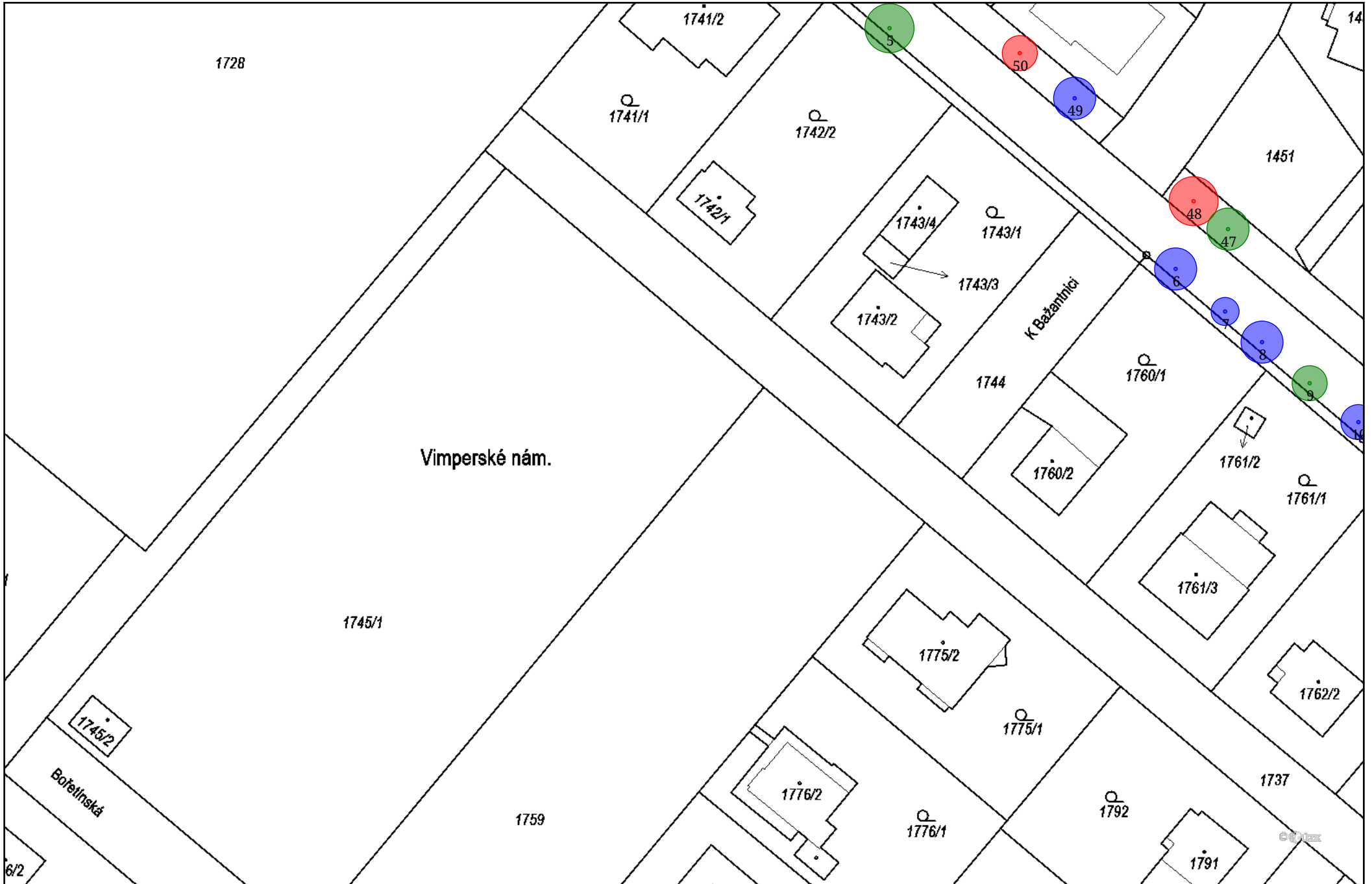
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
53		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	21,0	9,0	3,0	7,0	3	a	1	1	3	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2213
54		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	17,0	7,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2	Infekce kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
55		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	11,0	6,0	3,0	4,0	2	a	1	1	3	Infekce báze kmene.	Řez na hlavu	1	2	URS 184 80-5111
56		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	15,0	7,0	3,0	5,0	3	c	4	2	4	Z větší části odumřelý. Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1112
57		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	18,0	7,0	3,0	6,0	3	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Kácení stromů s přetažením		2	URS 112 15-1112
58		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	19,0	7,0	3,0	5,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene. Sledovat!	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
59		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifolia'	trnovník bílý 'Unifolia'	20,0	8,0	3,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
184		<i>Acer platanoides</i> cv.	javor mléčný cv.	20,0	7,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
185		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	30,0	11,0	2,0	6,0	4	a	2	2	2	Poškození kořenů.				
186		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	34,0	11,0	2,0	7,0	4	a	2	1	2	Poškození kořenů.				
187		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	21,0	6,0	2,0	4,0	3	a	2	2	2	Poškození kořenů.				
188		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30,0	7,0	2,0	6,0	3	b	2	2	2	Infekce větví.				
663		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	23,0	8,0	1,0	6,0	3	a	2	1	1					
664		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	26,0	8,0	1,0	6,0	3	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1113
665		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	25,0	7,0	1,0	5,0	3	a	2	2	2	Poškození kořenů.				
666		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	10,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
667		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	17,0 15,0	7,0	2,0	4,0	3	c	2	3	4	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1112

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
668		<i>Malus sp.</i>	jabloň	8,0 7,0	3,0	0,0	3,0	3	a	1	1	3		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
670		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	břečťan popínavý	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
671		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14,0	7,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez sesazovací	3	1	URS 184 80-5111
672		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112
673		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	20,0	8,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2					
674		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	21,0	8,0	2,0	4,0	3	c	3	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
675		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	34,0	9,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5113
676		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	50,0	12,0	3,0	7,0	3	c	2	4	4	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	URS 112 15-1316
677		<i>Malus sp.</i>	jabloň	28,0	6,0	2,0	5,0	4	b	3	2	3	Infekce větví. Infekce kosterního větvení. rezavec štětinatý	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2112
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112

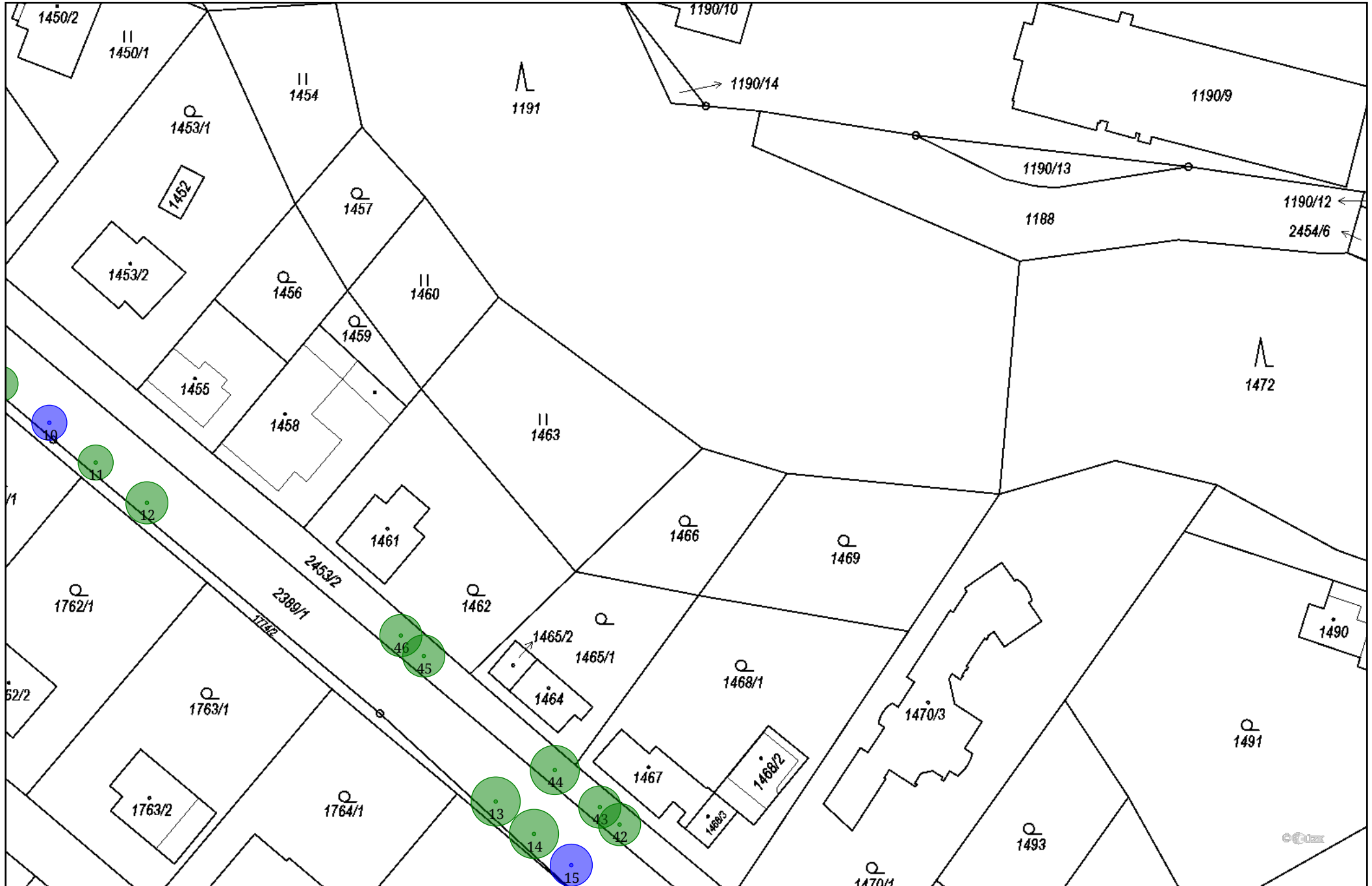
K Šeberáku(1:700) - Klad listů (1:4462)



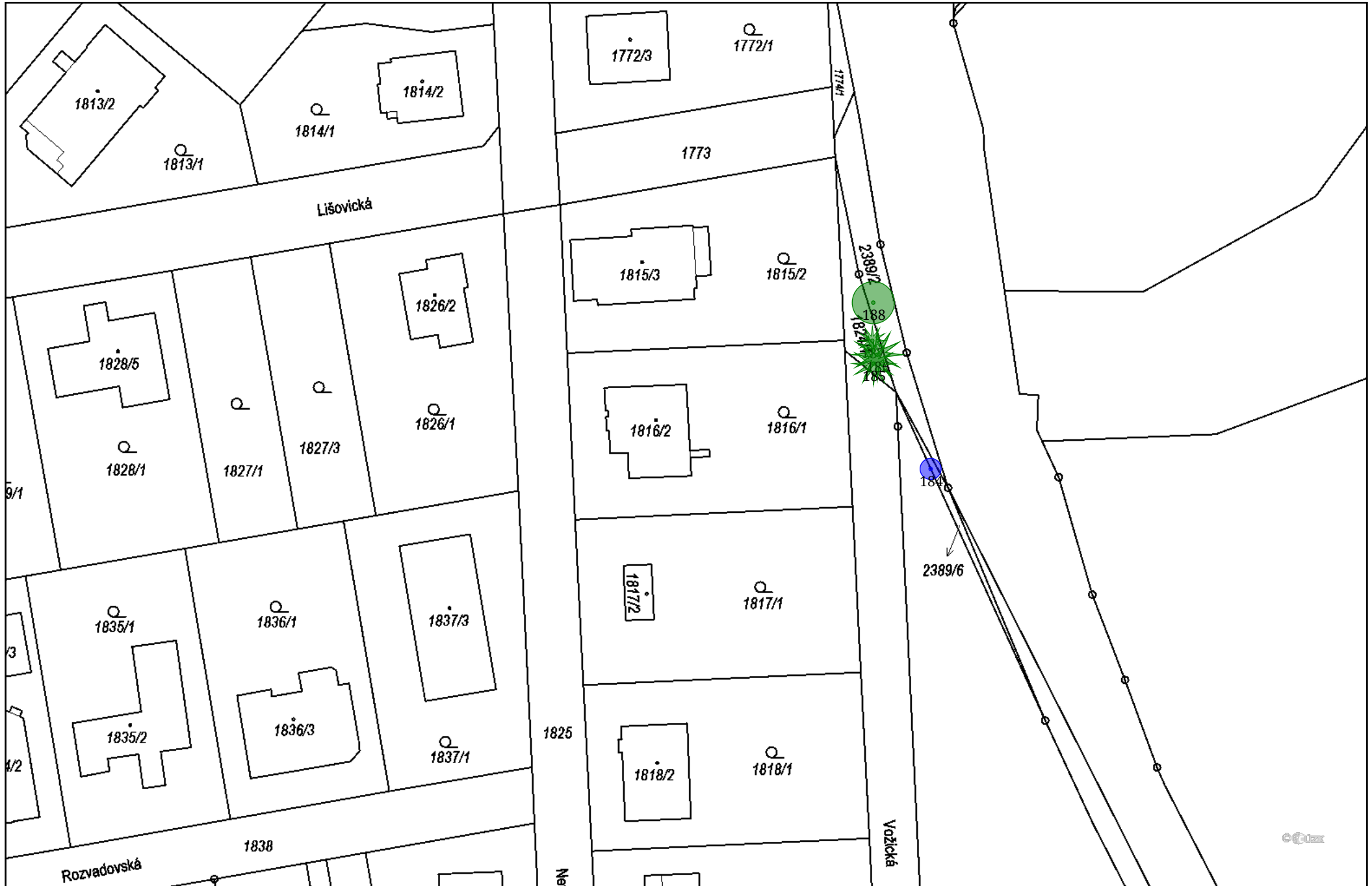
K Šeberáku(1:700), 2/7



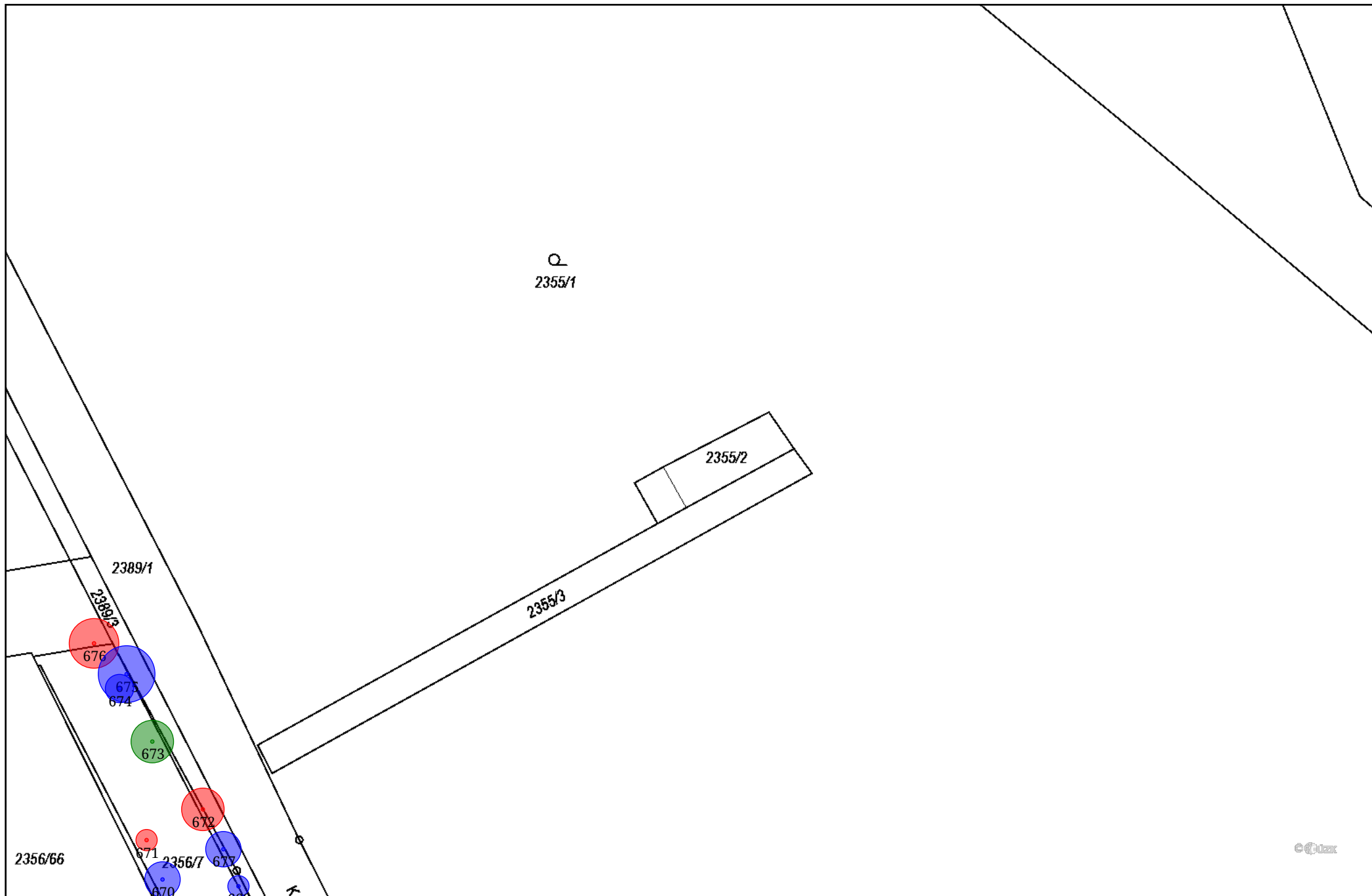
K Šeberáku(1:700), 3/7



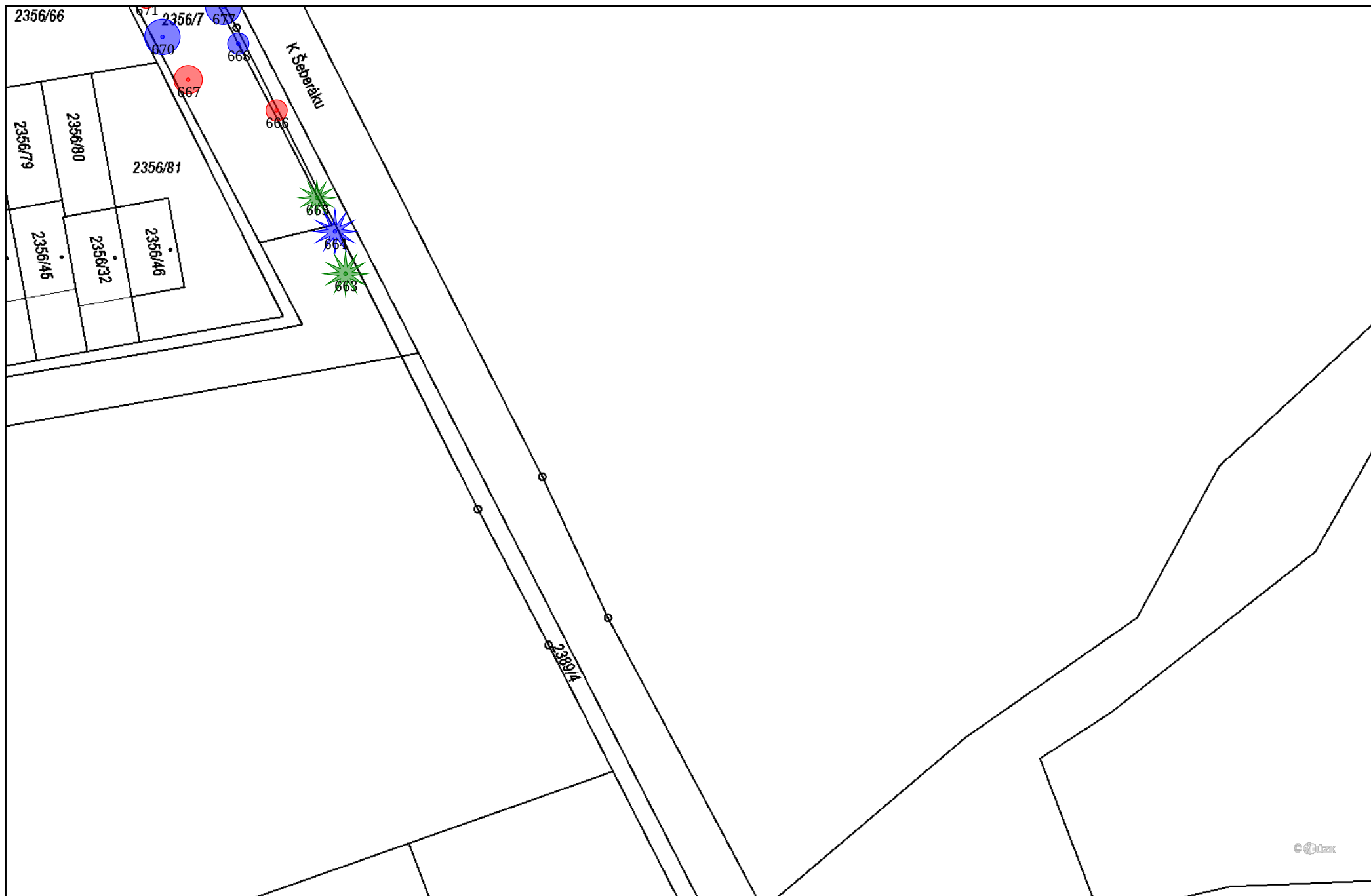
K Šeberáku(1:700), 5/7



K Šeberáku(1:700), 6/7



K Šeberáku(1:700), 7/7



Plocha č. 16: Kostelní náměstí

Skupina ploch:	Kunratice obec
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným péstebním 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 stromy s potřebou zásahů výchovného charakteru a dále 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>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38,0	14,0	3,0	7,0	4	c	2	3	4	Infekce kmene. Infekce větví. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. březovník obecný	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1	URS 112 15-1355
2		<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul' s Scarlet'	hloh obecný 'Paul' s Scarlet'	5,0	3,0	2,0	2,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2311
3		<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul' s Scarlet'	hloh obecný 'Paul' s Scarlet'	5,0	3,0	2,0	2,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2311
4		<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul' s Scarlet'	hloh obecný 'Paul' s Scarlet'	5,0	3,0	2,0	2,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2311
5		<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul' s Scarlet'	hloh obecný 'Paul' s Scarlet'	5,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2311
6		<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul' s Scarlet'	hloh obecný 'Paul' s Scarlet'	5,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2311
7		<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul' s Scarlet'	hloh obecný 'Paul' s Scarlet'	3,0	2,0	2,0	1,0	2	a	2	1	2	Vrchol odlomen.	Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
8		<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul' s Scarlet'	hloh obecný 'Paul' s Scarlet'	4,0	3,0	2,0	1,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2311
9		<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul' s Scarlet'	hloh obecný 'Paul' s Scarlet'	4,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2311
10		<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul' s Scarlet'	hloh obecný 'Paul' s Scarlet'	5,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2311
11		<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul' s Scarlet'	hloh obecný 'Paul' s Scarlet'	6,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
12		<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul' s Scarlet'	hloh obecný 'Paul' s Scarlet'	6,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2311
13		<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul' s Scarlet'	hloh obecný 'Paul' s Scarlet'	6,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2311
14		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	33,0	12,0	3,0	7,0	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5113

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	55,0	13,0	3,0	11,0	4	a	1	2	2	Infekce větví. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez zdravotní	5	2	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2215
16		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	53,0	13,0	3,0	11,0	4	a	2	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2115
118		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	75,0	15,0	2,0	10,0	4	a	2	2	2	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2116
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Redukce ve směru objektu - zeď. URS 184 85-2116
119		<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pletový	11,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
120		<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pletový	15,0	6,0	2,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2313
121		<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pletový	17,0	6,0	2,0	6,0	2	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Redukce ve směru objektu - lampa a zeď. URS 184 85-2112
														Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2313
122		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	83,0	11,0	3,0	7,0	5	a	1	1	3	Sesazen na torzo. Velké řezné rány.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
123		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	16,0	8,0	3,0	3,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	3	3	URS 184 85-2211
124		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	25,0	10,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5113
														Řez zdravotní	3	2	URS 184 85-2213
125		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	20,0	8,0	3,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	3	URS 184 80-5112
126		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	21,0	8,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	3	URS 184 80-5112
127		<i>Malus sp.</i>	jabloň	11,0	4,0	1,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
128		<i>Malus sp.</i>	jabloň	10,0	4,0	1,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312

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
129		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	28,0	8,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	3	2	URS 184 85-2212
130		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	21,0	8,0	3,0	7,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
131		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	31,0	10,0	3,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	3	2	URS 184 85-2213
132		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	30,0	9,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	3	2	URS 184 85-2213
133		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	34,0	11,0	3,0	8,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	3	2	URS 184 85-2213
134		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	36,0	12,0	3,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2214
135		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	23,0	9,0	3,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2213
136		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	30,0	12,0	3,0	9,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2214
137		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	31,0	12,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2213
138		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	28,0	12,0	3,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2214
139		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	25,0	12,0	3,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2214
140		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	37,0	12,0	3,0	9,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2214
141		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	25,0	9,0	3,0	8,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	3	2	URS 184 85-2213
142		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	30,0	11,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2213
143		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	29,0	12,0	3,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2214
144		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	13,0	8,0	3,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
145		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	94,0	20,0	2,0	14,0	5	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene. Infekce kosterní větve.	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2121
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2121
														Redukce obvodová	5	2	10 procent. URS 184 85-2421
146		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	16,0	8,0	3,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	3	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
147		<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pletový	13,0	4,0	1,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
148		<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pletový	15,0	5,0	1,0	6,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
149		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	28,0	9,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
212		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	12,0	5,0	2,0	4,0	3	b	2	1	2					
220		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	13,0	5,0	3,0	4,0	3	a	2	1	2					
221		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	13,0	4,0	2,0	4,0	3	b	2	1	3					
222		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	10,0	5,0	3,0	3,0	3	b	2	2	3	Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111
223		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	7,0	4,0	2,0	2,0	2	c	5	1	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
224		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	12,0	5,0	3,0	4,0	3	b	3	1	2					
225		<i>Fraxinus ornus</i> 'Meczek'	jasan zimnář 'Meczek'	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2311
226		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	11,0	4,0	3,0	2,0	3	c	3	2	3	Infekce kosterního větvení. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
227		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	14,0	5,0	3,0	4,0	3	a	2	1	3					

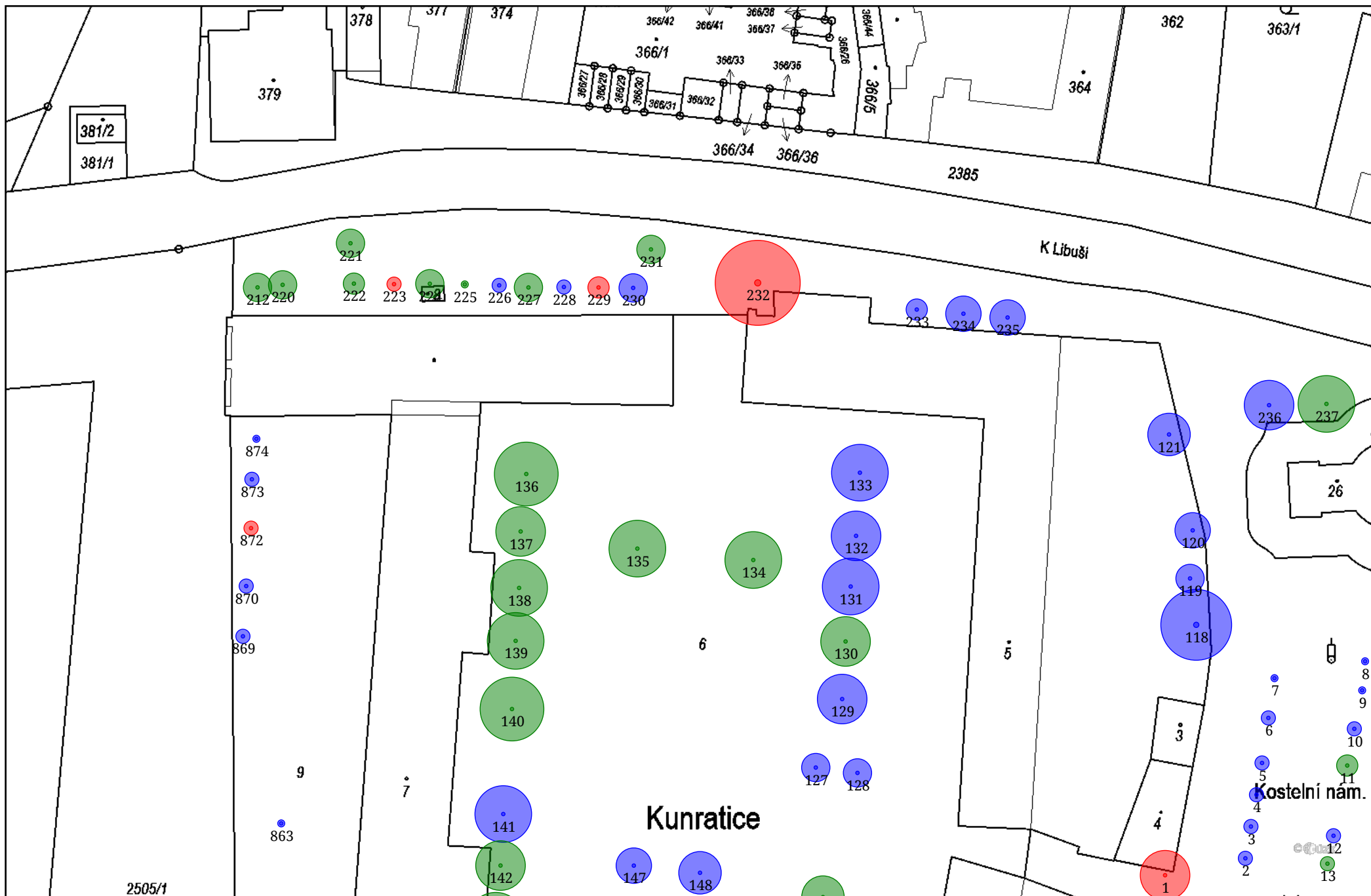
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
228		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	9,0	4,0	3,0	2,0	2	b	3	1	2	Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné	2		URS 112 15-1111
229		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	12,0	5,0	3,0	3,0	3	c	4	2	3	Z větší části odumřelý. Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné	1		URS 112 15-1111
230		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	15,0	5,0	3,0	4,0	3	b	2	2	3	Infekce kosterního větvení. Poškození větví.	Kácení stromů volné	2		URS 112 15-1112
231		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	13,0	5,0	3,0	4,0	3	a	2	1	2					
232		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	88,0	15,0	2,0	12,0	4	a	1	3	3	Dutina ve kmeni. Infekce větví.	Redukce obvodová	5	1	20 procent. URS 184 85-2417
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2117
														Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2117
233		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	17,0	5,0	3,0	3,0	3	b	2	2	4	Tlaková vidlice rozlomená.	Kácení stromů volné	2		URS 112 15-1112
234		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	18,0	5,0	3,0	5,0	3	b	1	2	3	Defektní větvení.	Kácení stromů volné	2		URS 112 15-1112
235		<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	20,0	5,0	3,0	5,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111
236		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32,0	13,0	2,0	7,0	3	a	2	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2214
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5114
237		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	35,0	14,0	1,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2214
862		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	URS 184 80-1121

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
863		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	URS 184 80-1121
869		<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pleťový	4,0	3,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
870		<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pleťový	4,0	3,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
872		<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pleťový	5,0	3,0	2,0	2,0	2	b	3	1	3	Suchý vrchol.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2311
873		<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pleťový	4,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
874		<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pleťový	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311

Kostelní náměstí(1:700) - Klad listů (1:1487)



Kostelní náměstí(1:700), 1/3



Kostelní náměstí(1:700), 3/3



Plocha č. 17: Lesní

Skupina ploch:

Kunratice obec

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

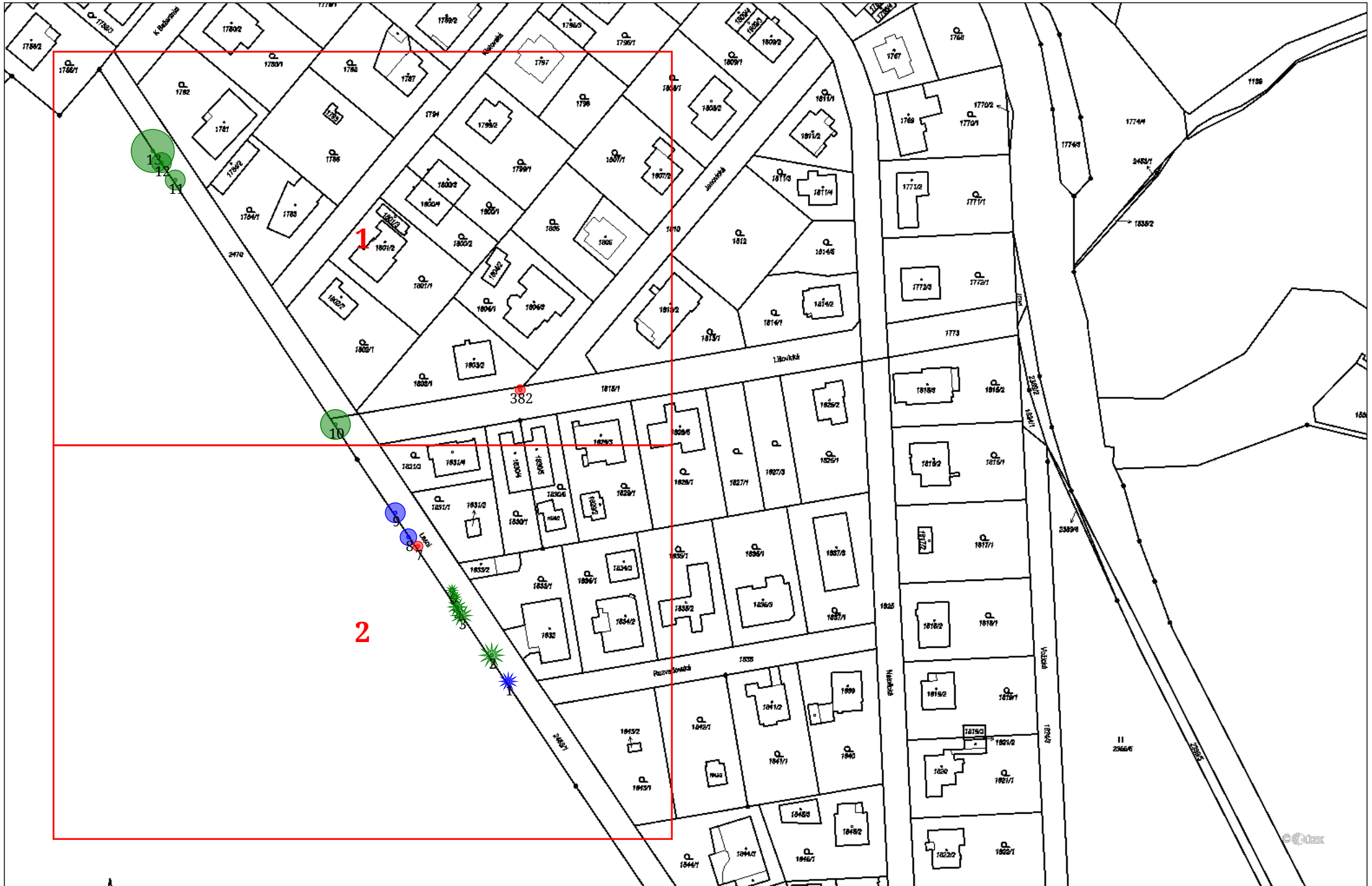
Poznámka:

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	39,0	16,0	1,0	5,0	4	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113
2		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	36,0	16,0	2,0	7,0	3	a	2	1	1					
3		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	29,0	13,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1					
4		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	18,0	11,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
5		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	21,0	11,0	2,0	3,0	3	a	2	1	1					
6		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	24,0	13,0	7,0	3,0	3	a	2	1	1					
7		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	16,0	10,0	2,0	3,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	1	Uvolnit. URS 184 85-2212
8		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	25,0	14,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2213
9		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	20,0	8,0	2,0	6,0	3	b	2	2	3	Infekce větví.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
10		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	53,0	22,0	14,0	9,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2117
11		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30,0	19,0	12,0	6,0	3	a	1	1	2					
12		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	31,0	18,0	7,0	6,0	3	a	2	1	2					
13		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	62,0	24,0	7,0	13,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2122
382		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	15,0	5,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5111
														Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2211

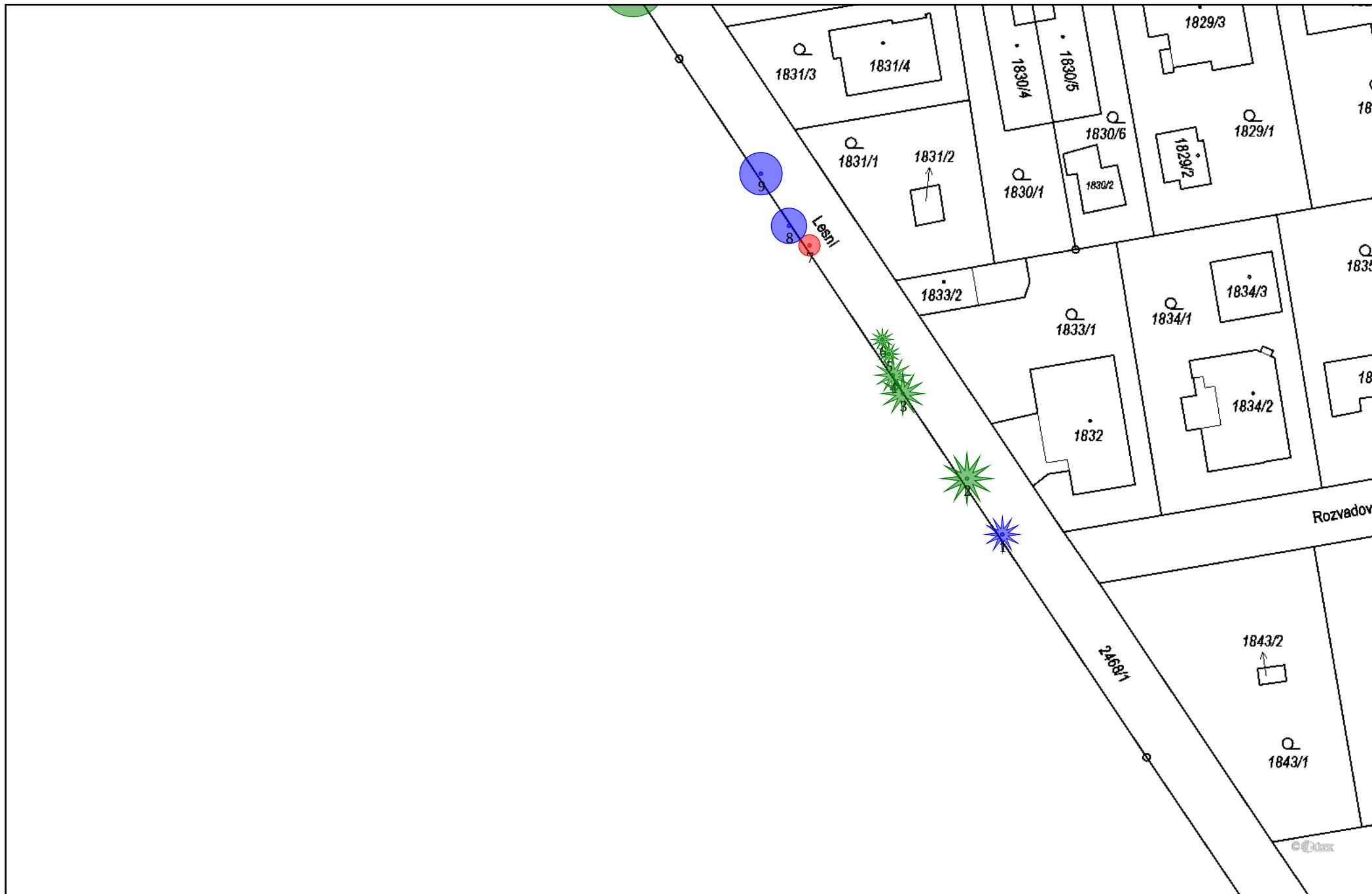
Lesní(1:700) - Klad listů (1:1487)



Lesní(1:700), 1/2



Lesní(1:700), 2/2



Plocha č. 18: MŠ Zeměkoule

Skupina ploch:

Kunratice obec

Intenzitní třída
údržby:

Mimořádné nároky na péči

Koeficient stability
plochy:

Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným
pěstebním zásahem

Koeficient cíle pádů:

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

Poznámka:

Stromy v areálu MŠ s potřebným individuálním přístupem.



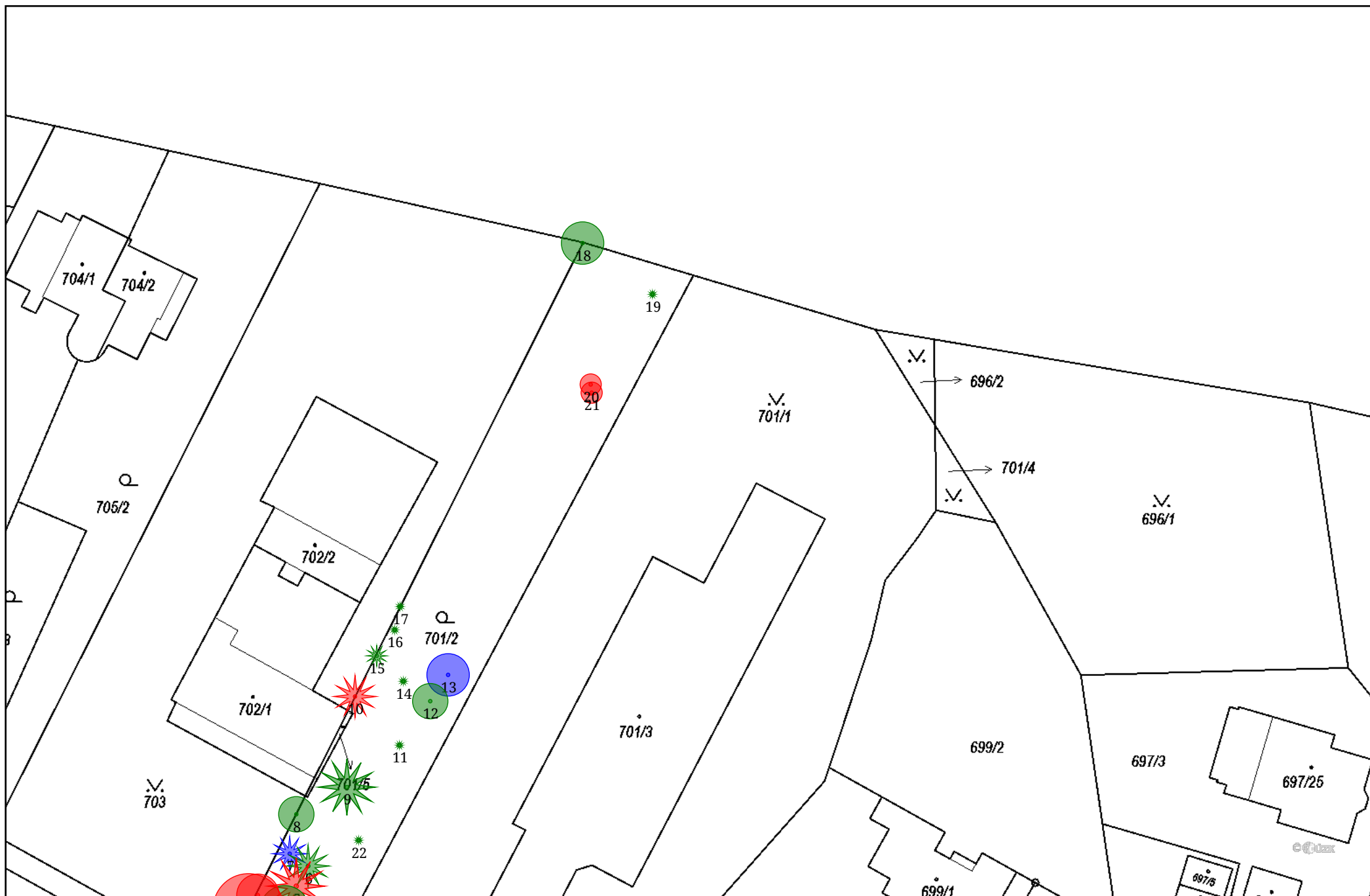
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	32,0	15,0	4,0	6,0	3	a	1	1	1					
2		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	45,0	17,0	4,0	10,0	4	c	2	4	4	Rozsáhlá infekce kmene. Tlaková vidlice od báze. Výletové otvory od ptáků. ohňovec statný sírovec žlutooranžový	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		0	URS 112 15-1316
3		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	27,0	14,0	3,0	6,0	3	a	2	2	2	Redukovaná koruna. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	10	1	URS 184 85-2113
4		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	21,0 20,0	14,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Poškozuje chodník.	Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2214
5		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	62,0	25,0	6,0	8,0	4	a	2	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	10	1	URS 184 85-2117
6		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	56,0	24,0	5,0	6,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	URS 184 85-2115
7		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	39,0	23,0	8,0	5,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2114
8		<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	jasan ztepilý 'Pendula'	28,0	6,0	2,0	5,0	4	b	2	1	3	Redukovaná koruna.	Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2112
9		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	37,0	26,0	6,0	8,0	4	a	1	1	2					
10		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	23,0 17,0 13,0 13,0	9,0	1,0	6,0	4	c	3	3	4	Dynamicky prosychá. Suchý vrchol. Infekce báze kmene. Trhliny.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1113
11		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	1,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
12		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	13,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2211
13		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	31,0	8,0	1,0	6,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2212
14		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	1,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
15		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	9,0	4,0	0,0	3,0	2	a	1	1	1					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
16		<i>Pinus sp.</i>	borovice	3,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
17		<i>Cedrus atlantica</i>	cedr atlaský	2,0	2,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
18		<i>Quercus robur</i>	dub letní	35,0	15,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2214
19		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	1,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	2					
20		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	7,0 8,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5111
21		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	9,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5111
22		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	1,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					

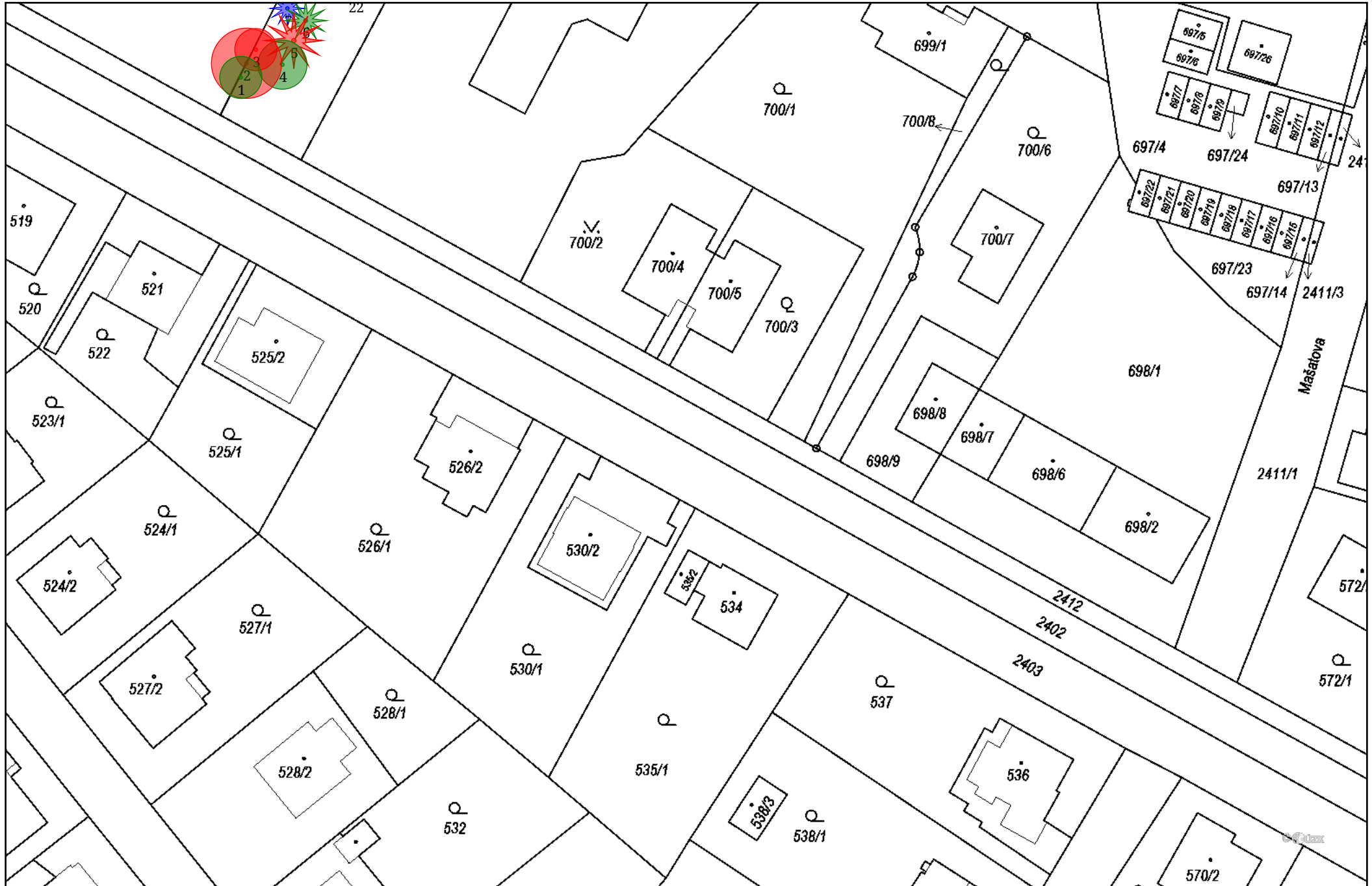
MŠ Zeměkoule(1:700) - Klad listů (1:1487)



MŠ Zeměkoule(1:700), 1/2



MŠ Zeměkoule(1:700), 2/2



Plocha č. 19: Nad rybníčky - zahrada

Skupina ploch:	Kunratice obec
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 jehličnany bez nutnosti zásahů a dále 2 topoly s potřebou redukčních zásahů.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
2		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	95,0	20,0	5,0	18,0	4	a	1	3	3	Silné suché větve v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2124
														Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2124
														Redukce obvodová	5	1	20 procent. URS 184 85-2424
3		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	66,0	21,0	8,0	14,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene.	Redukce obvodová	5	1	20 procent. URS 184 85-2421
4		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	25,0	8,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1					
5		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	32,0	14,0	2,0	6,0	4	a	2	2	2	Poškození kořenů.				
6		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	25,0	13,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1					
7		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	13,0	6,0	2,0	2,0	3	b	1	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
8		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	16,0	8,0	2,0	2,0	3	a	1	1	1					
9		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	37,0	17,0	2,0	6,0	4	a	1	1	1					
10		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	39,0	17,0	2,0	6,0	4	a	2	2	2	Poškození kořenů.				
11		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	15,0	7,0	2,0	2,0	3	a	2	1	1					
12		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	31,0	14,0	2,0	3,0	3	a	1	2	2	Poškození kořenů.				
13		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	28,0	15,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1					
14		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	48,0	17,0	2,0	6,0	4	a	1	1	1					
15		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	33,0	13,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1					

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
1	<i>1x Acer platanoides, 5x Carpinus betulus, 1x Fagus sylvatica, 1x Pinus nigra, 5x Prunus cerasifera</i>	1x javor mléčný, 5x habr obecný, 1x buk lesní, 1x borovice černá, 5x slivoň třešňová				

Nad rybníčky - zahrada(1:700), 1/1



Plocha č. 20: Nad Rybníčky

Skupina ploch:

Kunratice obec

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 s potřebou zásahů výchovného charakteru i
stromy vzrostlé, které bude nutno odstranit.

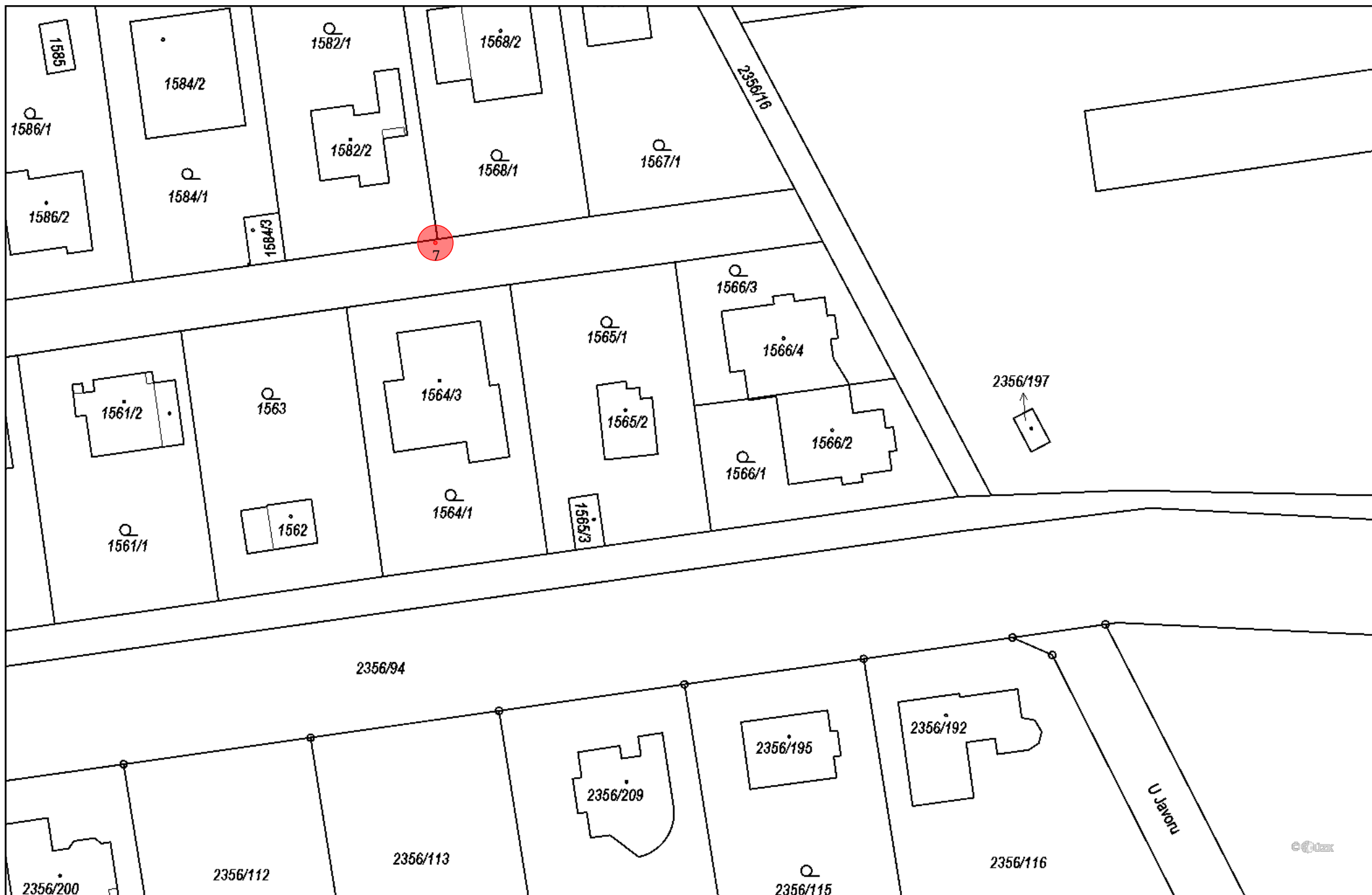


Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	hloh obecný 'Paul's Scarlet'	3,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2311
2		<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	hloh obecný 'Paul's Scarlet'	3,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2311
3		<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	hloh obecný 'Paul's Scarlet'	3,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2311
4		<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	hloh obecný 'Paul's Scarlet'	3,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2311
5		<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	hloh obecný 'Paul's Scarlet'	3,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2311
6		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31,0	13,0	5,0	6,0	4	c	2	4	4	Rozsáhlá infekce kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1	URS 112 15-1354
7		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	26,0	7,0	2,0	5,0	3	b	2	2	2	Nevhodné místo. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. břechtan popínavý	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	URS 112 15-1313

Nad Rybníčky(1:700), 1/2



Nad Rybníčky(1:700), 2/2



Plocha č. 21: Náměstí Prezidenta Masaryka

Skupina ploch:

Kunratice obec

Intenzitní třída
údržby:

Mimořádné nároky na péči

Koeficient stability
plochy:

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

Koeficient cíle pádů:

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 stromy s infekcí báze po osvětlení - sledovat další vývoj. Dále je zde stromořadí lip se sekundárními korunami, které bude nutno udržovat v redukovaném stavu.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	17,0	8,0	2,0	5,0	3	b	1	2	3	Infekce kmene. Korní spála. klanolístka obecná	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
2		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
3		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	16,0	8,0	2,0	4,0	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Korní spála. klanolístka obecná	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5112
4		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	36,0	8,0	1,0	7,0	4	a	1	2	3	Sekundární koruna.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5112
														Řez popouštěcí	3	2	URS 184 85-2212
5		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	36,0	8,0	2,0	6,0	4	a	1	2	3	Sekundární koruna.	Řez popouštěcí	3	2	URS 184 85-2212
6		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	46,0	10,0	2,0	7,0	4	a	1	2	3	Sekundární koruna.	Řez popouštěcí	3	2	URS 184 85-2213
														Lokální redukce směrem k překážce	3	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113
7		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	37,0	10,0	2,0	7,0	4	a	1	2	3	Sekundární koruna.	Řez popouštěcí	3	2	URS 184 85-2213
														Lokální redukce směrem k překážce	3	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113
8		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	16,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	3	Infekce báze kmene. Korní spála. klanolístka obecná	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212

Plocha č. 22: Obrataňská

Skupina ploch:	Kunratice obec
Intenzitní třída údržby:	Nízké nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným péstebním 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:	Jednotlivé stromy s potřebným individuálním přístupem a skupiny s potřebou proředění.

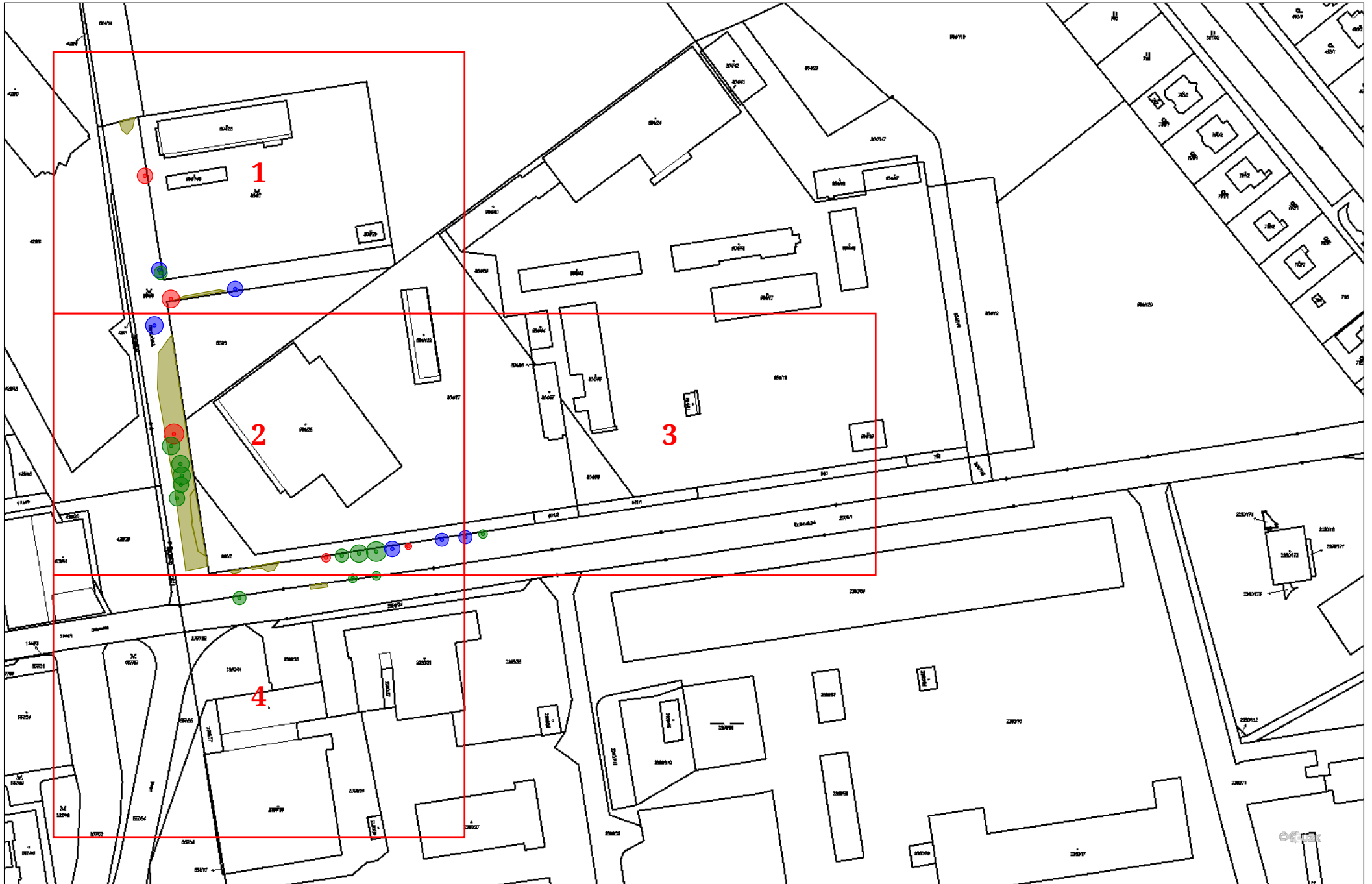


Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
3		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31,0	14,0	3,0	7,0	4	a	2	1	2					
4		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	31,0	11,0	3,0	7,0	3	a	2	1	2					
5		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	17,0 25,0 27,0	12,0	3,0	8,0	3	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů s přetažením		3	URS 112 15-1112
6		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	52,0	17,0	3,0	8,0	4	a	2	1	1					
7		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29,0	14,0	3,0	8,0	4	a	2	1	1					
8		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23,0 28,0 21,0 24,0	12,0	3,0	9,0	3	b	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Dynamicky prosušá.	Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2114
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Redukovat infikovaný kmen. URS 184 85-2114
9		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	33,0	7,0	3,0	8,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
10		<i>Populus tremula</i>	topol osika	15,0 26,0	10,0	2,0	8,0	3	a	2	2	2		Řez zdravotní	10	1	URS 184 85-2213
12		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	15,0 17,0 14,0 14,0	9,0	1,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5113
														Řez zdravotní	5	2	Potlačit slabší kmeny. URS 184 85-2213
13		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	20,0	10,0	4,0	6,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene.				
14		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	23,0	9,0	2,0	7,0	3	b	2	2	3	Poškození větví. Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2113
15		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	26,0	9,0	2,0	7,0	3	c	2	3	4	Infekce báze kmene. Defektní větvení.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1113
28		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
29		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	22,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
30		<i>Malus sp.</i>	jabloň	6,0	3,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2311

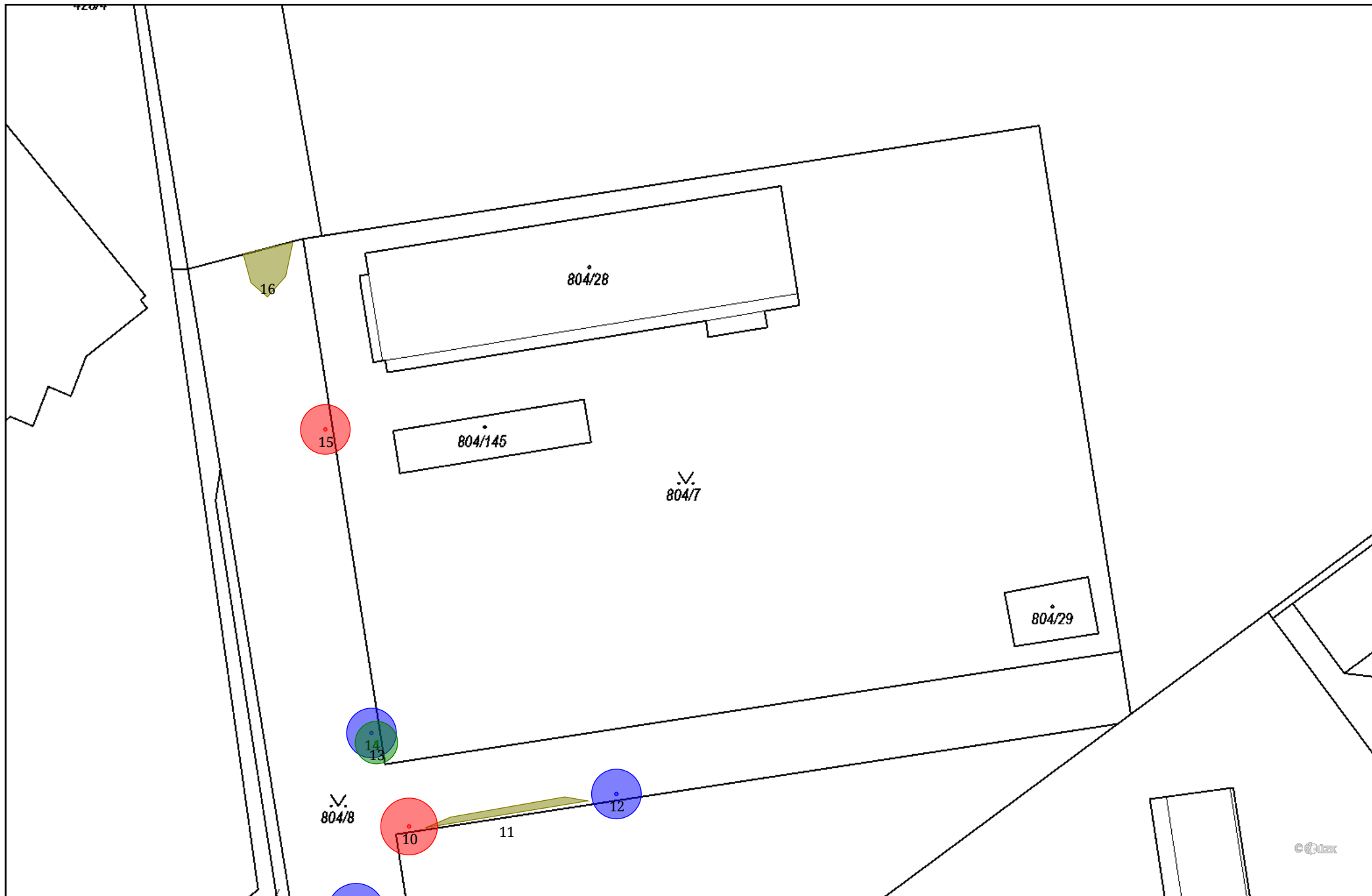
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
31		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	27,0	9,0	3,0	7,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2213
32		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38,0	13,0	3,0	9,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2214
33		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38,0	10,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2213
34		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	20,0	11,0	4,0	6,0	3	a	2	1	2					
35		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	5,0 5,0	4,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
38		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	21,0 22,0 21,0	5,0	2,0	6,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
40		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	9,0 9,0 10,0 8,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2					
41		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	14,0 9,0	4,0	2,0	4,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111
42		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	6,0 5,0 5,0 4,0	5,0	1,0	4,0	2	b	1	1	2	Pařezové výmladky.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
1	<i>30x Salix alba</i>	30x vrba bílá		Řez tvarovací hlavový	1	2
2	<i>3x Betula pendula, 2x Cerasus avium, 21x Fraxinus excelsior, 4x Juglans regia, 16x Prunus sp., 1x Salix caprea</i>	3x bříza bělokorá, 2x třešeň ptačí, 21x jasan ztepilý, 4x ořešák královský, 16x slivoň, 1x vrba jíva		Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdné výšky stromů ve skupině	5	2
				Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2
11	<i>11x Populus tremula</i>	11x topol osika		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		1
16	<i>20x Robinia pseudoacacia</i>	20x trnovník bílý		Kompletní vykácení skupiny stromů		2
36	<i>12x Populus tremula</i>	12x topol osika		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		2
37	<i>5x Salix alba</i>	5x vrba bílá		Řez tvarovací hlavový	1	2
39	<i>5x Prunus domestica</i>	5x slivoň domácí		Vykácení pouze suchých a silně poškozených stromů		2

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



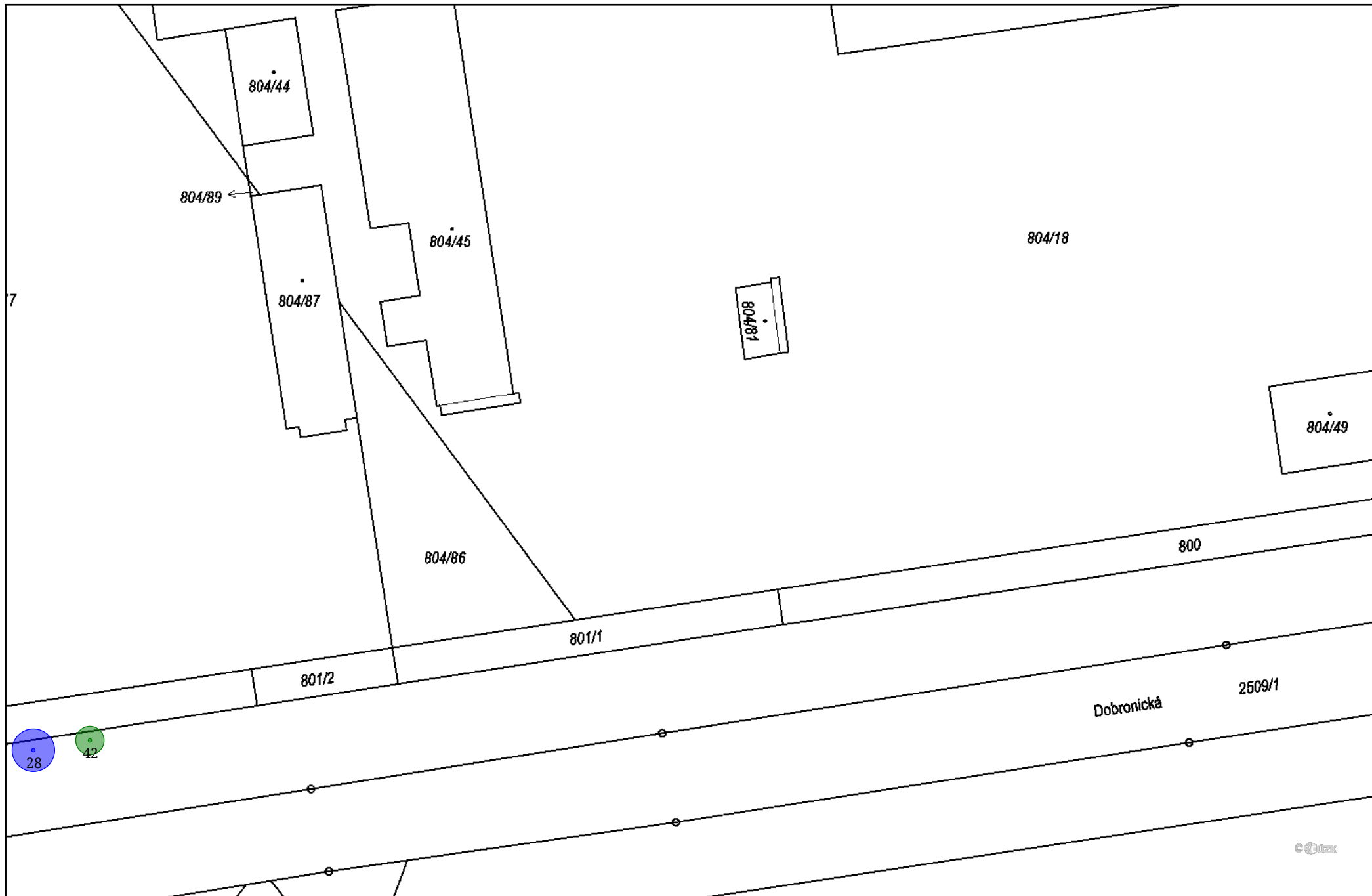
Obrataňská(1:700), 1/4



Obrataňská(1:700), 2/4



Obrataňská(1:700), 3/4



Obrataňská(1:700), 4/4



Plocha č. 23: Okolí obchodního střediska Kunratice

Skupina ploch:	Kunratice obec
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 výsadby s potřebou výchovných zásahů v jejich korunách, více suchých jedinců bude nutno odstranit či nahradit.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	4,0	3,0	2,0	1,0	1	c	5	1	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
2		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	4,0	3,0	2,0	1,0	1	c	5	1	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
3		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	4,0	3,0	2,0	1,0	1	c	5	1	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
4		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	4,0	3,0	2,0	1,0	1	c	5	1	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
5		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	4,0	3,0	2,0	1,0	1	c	5	1	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
6		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	4,0 3,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	Ponechat jen jeden kmen. URS 184 85-2311
7		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	11,0 10,0 9,0 8,0	4,0	0,0	5,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	Ponechat jen jeden kmen. URS 184 85-2312
8		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	4,0	3,0	2,0	1,0	1	b	3	1	3	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
9		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	24,0 13,0 4,0 4,0	5,0	0,0	4,0	3	a	1	1	1					
10		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	c	5	1	2	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
11		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
12		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
13		<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor polní 'Elsrijk'	6,0	4,0	2,0	2,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
14		<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor polní 'Elsrijk'	6,0	4,0	2,0	2,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
15		<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor polní 'Elsrijk'	6,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	URS 184 80-1121
16		<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor polní 'Elsrijk'	7,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312

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>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	6,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
18		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	7,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
19		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	9,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
20		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
21		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	14,0	6,0	2,0	5,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene. klanolístka obecná	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111
22		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
23		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	15,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
24		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24,0 11,0 10,0 10,0	7,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Ponechat jen jeden kmen. URS 184 85-2212
25		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	11,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
26		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	14,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2	klanolístka obecná	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
27		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	17,0 10,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Ponechat jen jeden kmen. Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2211
28		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	21,0	4,0	2,0	3,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene. Nakloněný kmen. klanolístka obecná	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1112
29		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	20,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
30		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	20,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112

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>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	22,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
32		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	30,0	9,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1					
33		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	4,0	4,0	2,0	1,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
34		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	4,0	4,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1					
35		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	4,0	4,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	URS 184 80-1121
36		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	11,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
37		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	38,0 36,0 28,0 26,0	12,0	3,0	10,0	4	a	2	2	3	Infekce báze kmene.	Řez sesazovací		3	URS 184 80-5115
38		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	18,0	5,0	3,0	4,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
39		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	55,0	10,0	3,0	9,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2114
40		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	54,0	11,0	3,0	9,0	4	a	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2114
41		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	5,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
42		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	5,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
43		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	65,0 43,0	11,0	3,0	11,0	4	b	3	2	3		Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2115
44		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	67,0	9,0	3,0	8,0	4	a	1	2	3	Velké řezné rány.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem. URS 184 85-2113
45		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	25,0	9,0	1,0	4,0	3	b	2	3	3	Rozvolnění skupiny. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1113

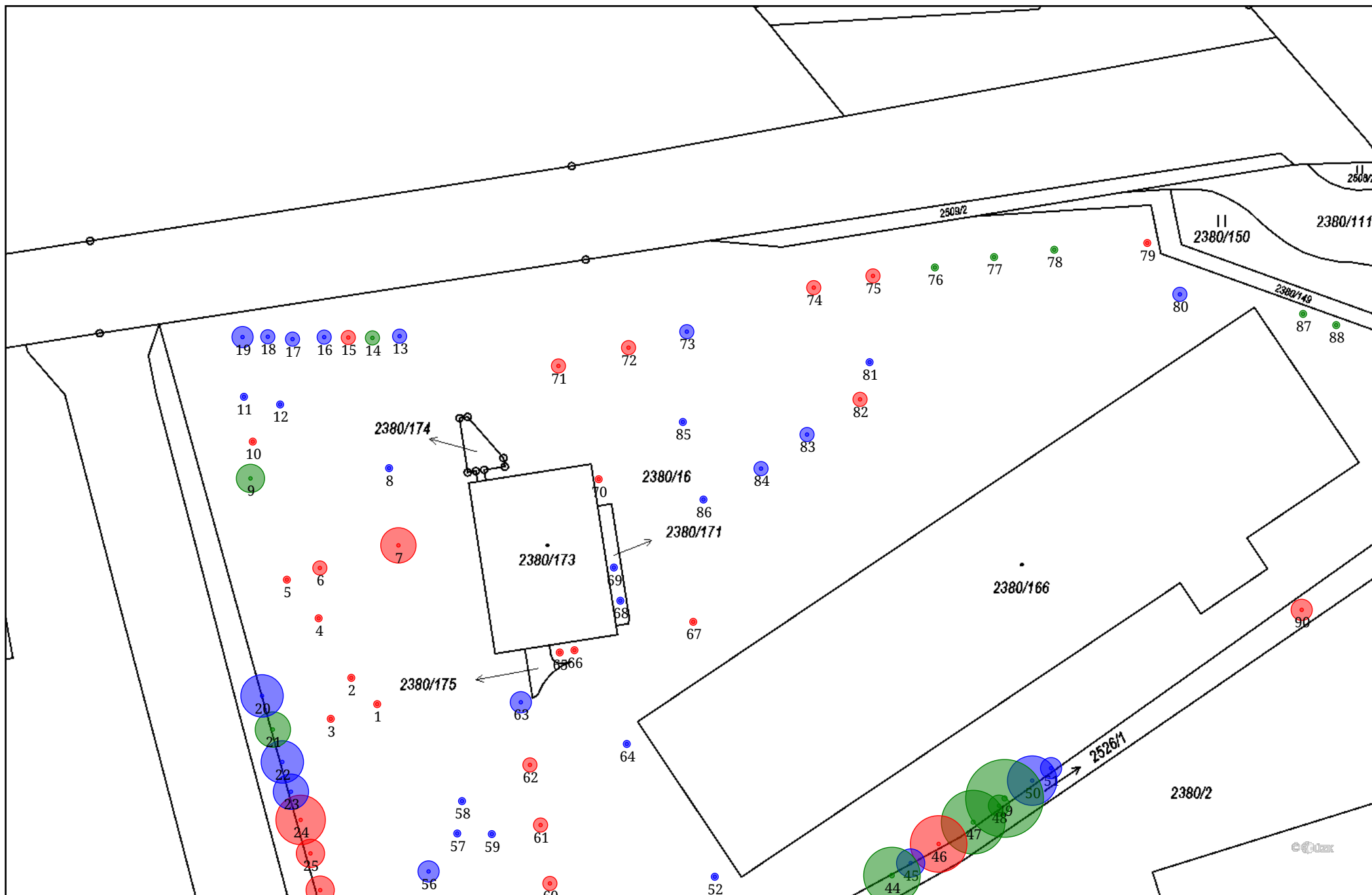
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
46		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	33,0 30,0	10,0	1,0	8,0	4	a	2	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2113
47		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	60,0	12,0	3,0	9,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2114
48		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	31,0	10,0	2,0	3,0	3	a	2	1	2					
49		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	74,0	10,0	2,0	11,0	4	a	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Poškození kmene.	Řez sesazovací	5	3	URS 184 80-5114
50		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	37,0	7,0	3,0	7,0	3	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
51		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	11,0 10,0	7,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2111
52		<i>Cerasus serrulata</i> 'Amanogawa'	třešeň pilovitá 'Amanogawa'	3,0 3,0	3,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	URS 184 80-1121
53		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	6,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
54		<i>Salix alba</i> 'Tristis'	vrba bílá 'Tristis'	7,0	4,0	2,0	3,0	1	a	1	1	2		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	URS 184 80-1121
														Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
55		<i>Salix alba</i> 'Tristis'	vrba bílá 'Tristis'	7,0	4,0	2,0	1,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
56		<i>Salix alba</i> 'Tristis'	vrba bílá 'Tristis'	8,0	5,0	1,0	3,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
57		<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	javor mléčný 'Crimson King'	4,0	4,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
58		<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	javor mléčný 'Crimson King'	4,0	4,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
59		<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	javor mléčný 'Crimson King'	5,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	URS 184 80-1121
														Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312

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>Padus avium</i>	střemcha obecná	8,0	5,0	2,0	2,0	1	c	5	1	2	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
61		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	8,0	5,0	2,0	2,0	1	c	5	2	5	Zlomený kmen.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
62		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	8,0	5,0	2,0	2,0	1	c	5	1	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
63		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	7,0	5,0	2,0	3,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
64		<i>Cerasus serrulata</i> 'Amanogawa'	třešeň pilovitá 'Amanogawa'	3,0 3,0	3,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	URS 184 80-1121
65		<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	4,0	3,0	2,0	1,0	1	c	5	1	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
66		<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	4,0	3,0	2,0	1,0	1	c	5	1	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
67		<i>Cerasus serrulata</i> 'Amanogawa'	třešeň pilovitá 'Amanogawa'	6,0 3,0	4,0	0,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	URS 184 80-1121
68		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	3,0	3,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
69		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	3,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
70		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	3,0	3,0	2,0	1,0	1	c	5	1	2	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
71		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	8,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Odstranění výmladků	1	1	URS 111 21-1121
														Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
72		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	7,0	4,0	2,0	2,0	2	a	2	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	URS 184 80-1121
														Odstranění výmladků	1	1	URS 111 21-1121
														Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312

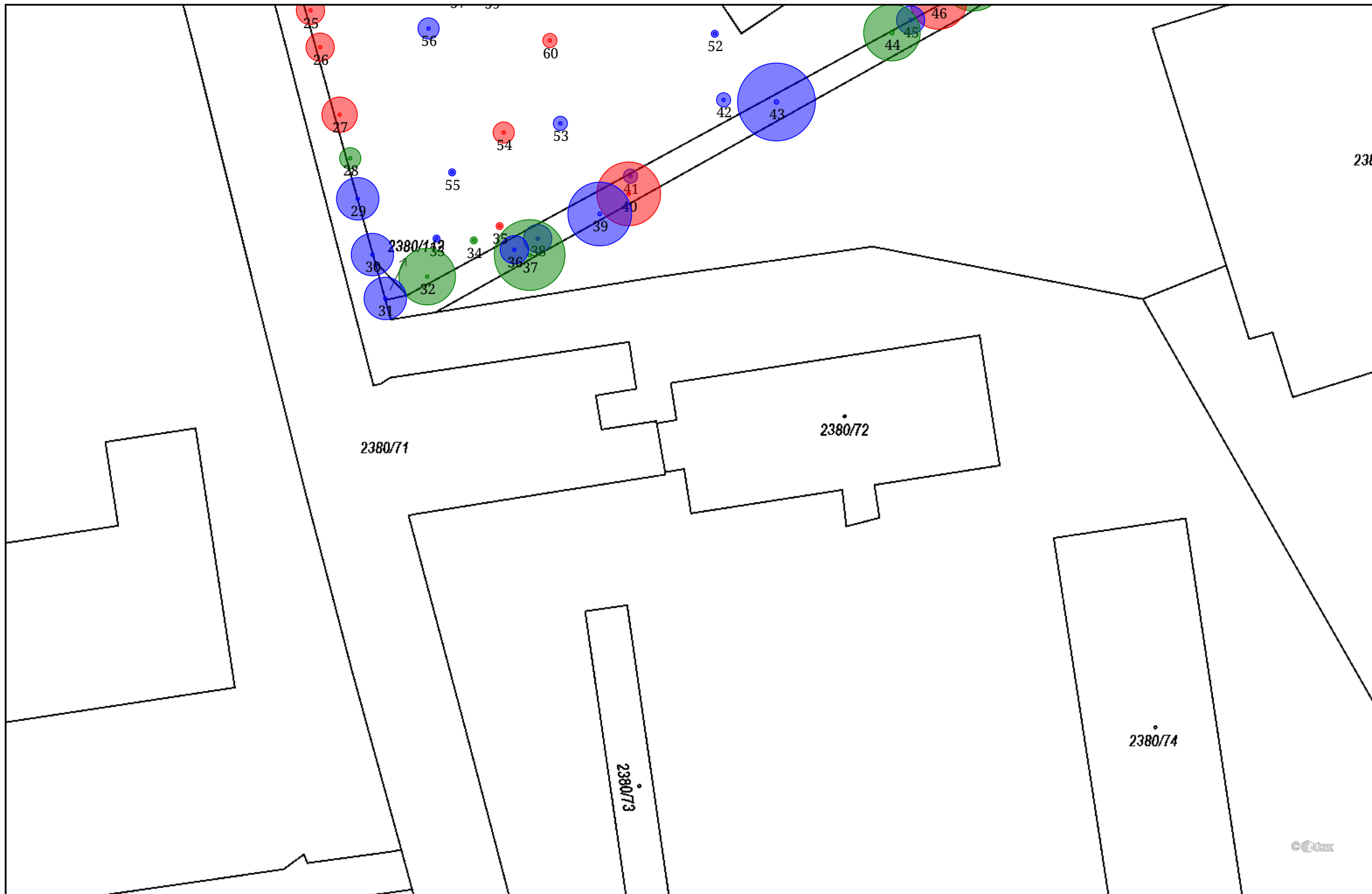
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
73		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	8,0	4,0	2,0	2,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
																2	URS 184 80-1121
74		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	7,0	4,0	2,0	2,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
																1	URS 184 80-1121
75		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	7,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	URS 184 80-1121
																5	2
76		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	7,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
77		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	6,0	3,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2311
78		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	7,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
79		<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	javor mléčný 'Crimson King'	5,0	3,0	2,0	1,0	2	c	5	1	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
80		<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	javor mléčný 'Crimson King'	5,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
81		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	4,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
82		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	7,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	URS 184 80-1121
																5	2
83		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	6,0	4,0	2,0	2,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
84		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	7,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	URS 184 80-1121
																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
85		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	5,0	4,0	2,0	1,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
86		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	5,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
87		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2311
88		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2311
89		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2311
90		<i>Salix alba 'Tristis'</i>	vrba bílá 'Tristis'	8,0	5,0	2,0	3,0	1	c	5	1	2	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
91		<i>Salix alba 'Tristis'</i>	vrba bílá 'Tristis'	7,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	URS 184 80-1121
92		<i>Salix alba 'Tristis'</i>	vrba bílá 'Tristis'	7,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	URS 184 80-1121
														Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312

Okolí obchodního střediska Kunratice(1:700), 1/3



Okolí obchodního střediska Kunratic(1:700), 3/3



Plocha č. 24: Okolí úřadu

Skupina ploch:	Kunratice obec
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:

Na ploše se vyskytují mladé i dospělé stromy s potřebným individuálním přístupem, především odstranit strom č.55.



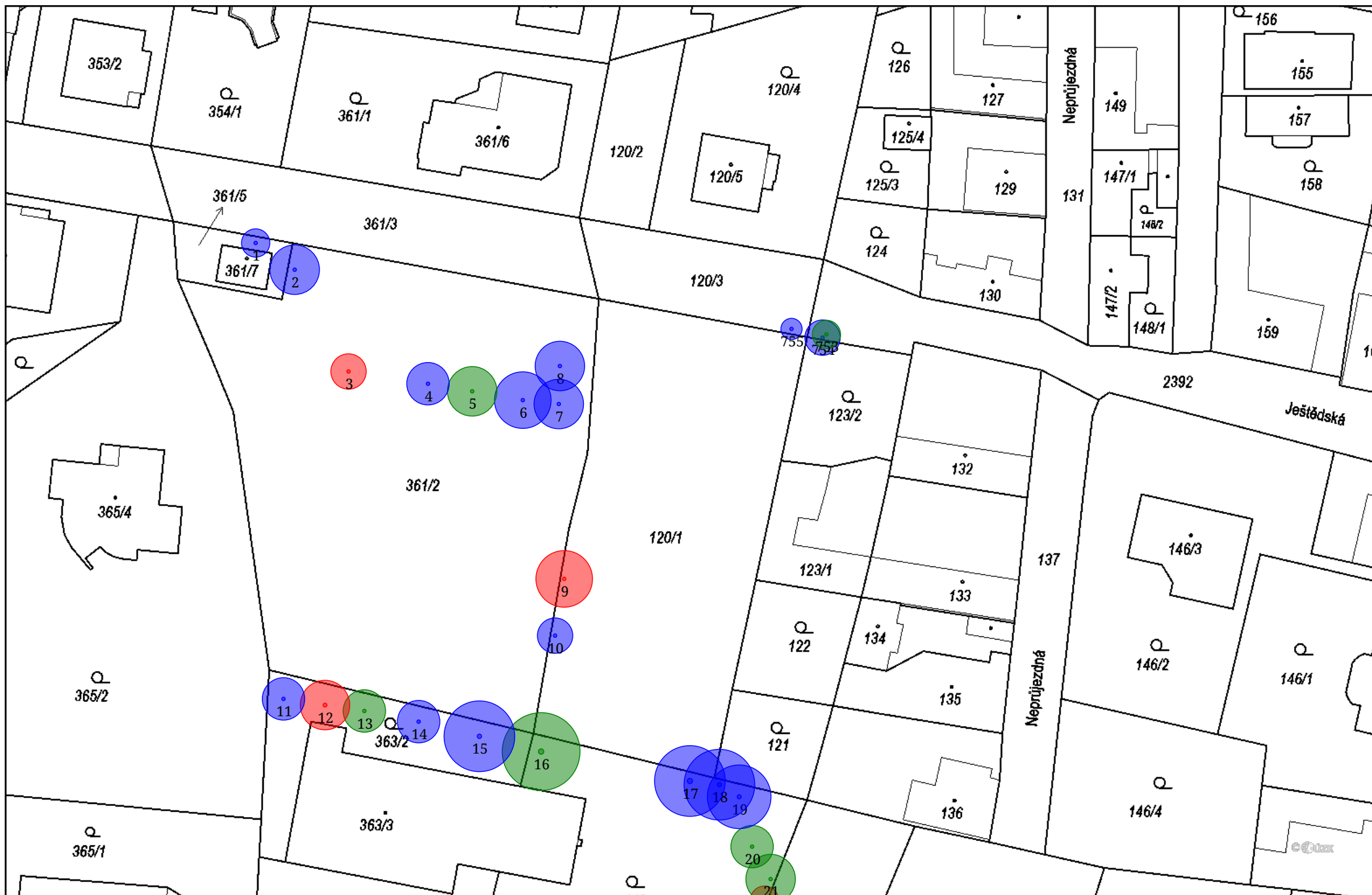
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	13,0	6,0	3,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2313
2		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29,0	10,0	2,0	7,0	3	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1113
3		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	35,0	7,0	2,0	5,0	4	c	2	4	4	Rozsáhlá infekce kmene. Trhlíny, sírovec žlutooranžový	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1114
4		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	31,0	6,0	2,0	6,0	4	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
5		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	44,0	8,0	2,0	7,0	4	a	1	2	3	Velké řezné rány.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2112
6		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	42,0	9,0	3,0	8,0	4	a	2	2	3	Infekce větví. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2113
7		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	41,0	9,0	3,0	7,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2113
8		<i>Malus sp.</i>	jabloň	38,0	6,0	2,0	7,0	4	a	2	1	3		Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2112
9		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	49,0	13,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2114
10		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8,0 11,0 7,0 10,0	5,0	1,0	5,0	3	b	1	2	2	Nevhodné místo. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
11		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	21,0 18,0 11,0 11,0	10,0	1,0	6,0	3	b	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
12		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	56,0	14,0	2,0	7,0	4	b	2	3	3	Dutina ve kmeni. Dutina v kosterní větvi.	Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2114
														Redukce obvodová	5	1	10 procent. URS 184 85-2414
13		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	44,0	15,0	2,0	6,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2114
14		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	22,0	8,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212

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
15		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	62,0	18,0	2,0	10,0	4	a	2	2	3	Dutina v kosterní větví.	Redukce obvodová	5	2	10 procent. URS 184 85-2417
														Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2117
16		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	77,0	18,0	3,0	11,0	4	a	2	2	2	Redukovaná koruna.	Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2117
17		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	75,0	22,0	7,0	10,0	4	a	1	2	3	Sekundární koruna.	Redukce obvodová	5	2	20 procent. URS 184 85-2418
18		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	60,0	21,0	8,0	10,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2118
19		<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	58,0	17,0	5,0	9,0	4	a	2	2	2	Podezření na infekci kmene.	Přístrojový test stromu		2	Akustický tomograf. odborný odhad
														Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2116
20		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	32,0	8,0	2,0	6,0	3	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2112
21		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	35,0	8,0	2,0	7,0	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2112
22		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	22,0	7,0	3,0	4,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	1	URS 184 85-2211
23		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	22,0	12,0	3,0	4,0	3	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2212
24		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	9,0 9,0 9,0	5,0	1,0	5,0	3	a	2	1	2					
25		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	10,0 13,0	3,0	2,0	5,0	3	a	2	2	3	Infekce báze kmene.				
26		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	11,0	4,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2					
27		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	55,0	19,0	2,0	11,0	4	a	2	2	2		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2217
28		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26,0 31,0	12,0	3,0	7,0	3	a	2	2	2	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
29		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	43,0	13,0	2,0	6,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2113
30		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypríšek Lawsonův	49,0	18,0	1,0	6,0	4	a	2	1	1					
31		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypríšek Lawsonův	35,0	15,0	2,0	5,0	4	a	2	2	2	Poškození báze kmene.				

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
32		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	57,0	19,0	6,0	9,0	4	a	2	2	2	Nakloněný kmen. Trhliny.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem. URS 184 85-2116
33		<i>Gleditsia triacanthos f. inermis</i>	dřezovec trojtrnný f. inermis	16,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
34		<i>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba argentinská	15,0 13,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	2	3	Infekce báze kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
35		<i>Malus sp.</i>	jabloň	20,0	4,0	2,0	5,0	4	a	1	2	3	Nakloněný kmen. Dutina ve kmeni.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem. URS 184 85-2111
36		<i>Cerasus subhirtella</i>	třešeň chloupkatá	27,0	5,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112
37		<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa obecná	18,0	5,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
40		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	11,0	4,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
41		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	11,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
42		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	11,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
43		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	9,0	5,0	2,0	3,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
44		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	7,0	5,0	2,0	2,0	2	a	2	1	1					
45		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	10,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
46		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	10,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
47		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	18,0	10,0	0,0	6,0	3	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	URS 184 80-1121
48		<i>Pseudotsuga glauca</i>	douglaska sivá	7,0	5,0	0,0	2,0	1	a	1	1	1					
49		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	28,0	9,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5113

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
50		<i>Abies concolor</i>	jedle ojiněná	19,0	11,0	2,0	5,0	3	a	2	2	2	Nakloněný kmen.				
51		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	29,0	12,0	3,0	7,0	3	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2113
52		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	43,0	14,0	3,0	9,0	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2115
53		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	35,0	11,0	3,0	8,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem. URS 184 85-2113
54		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	24,0	11,0	6,0	8,0	4	c	3	3	3	Dynamicky prosychá. Infekce kmene. Infekce větví.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	URS 112 15-1313
55		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	14,0 15,0 16,0	10,0	3,0	8,0	3	c	1	4	5	Defektní báze.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		0	URS 112 15-1351
753		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	19,0	8,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2212
754		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	18,0 26,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit slabší kmen. URS 184 85-2212
755		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	7,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2	Asymetrická koruna.	Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2313
760		<i>Armeniaca vulgaris</i>	meruňka obecná	6,0	4,0	1,0	4,0	2	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5111
761		<i>Armeniaca vulgaris</i>	meruňka obecná	3,0	3,0	1,0	1,0	2	a	2	1	2					
762		<i>Armeniaca vulgaris</i>	meruňka obecná	10,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
763		<i>Prunus sp.</i>	slivoň	5,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111

Okolí úřadu(1:700), 1/3



Okolí úřadu(1:700), 2/3



Okolí úřadu(1:700), 3/3



Plocha č. 25: Ořechová alej

Skupina ploch:	Kunratice obec
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:	Stromořadí tvoří dospělé a dospívající, především odstranit suché větve z korun a odlehčovat infikované větve.

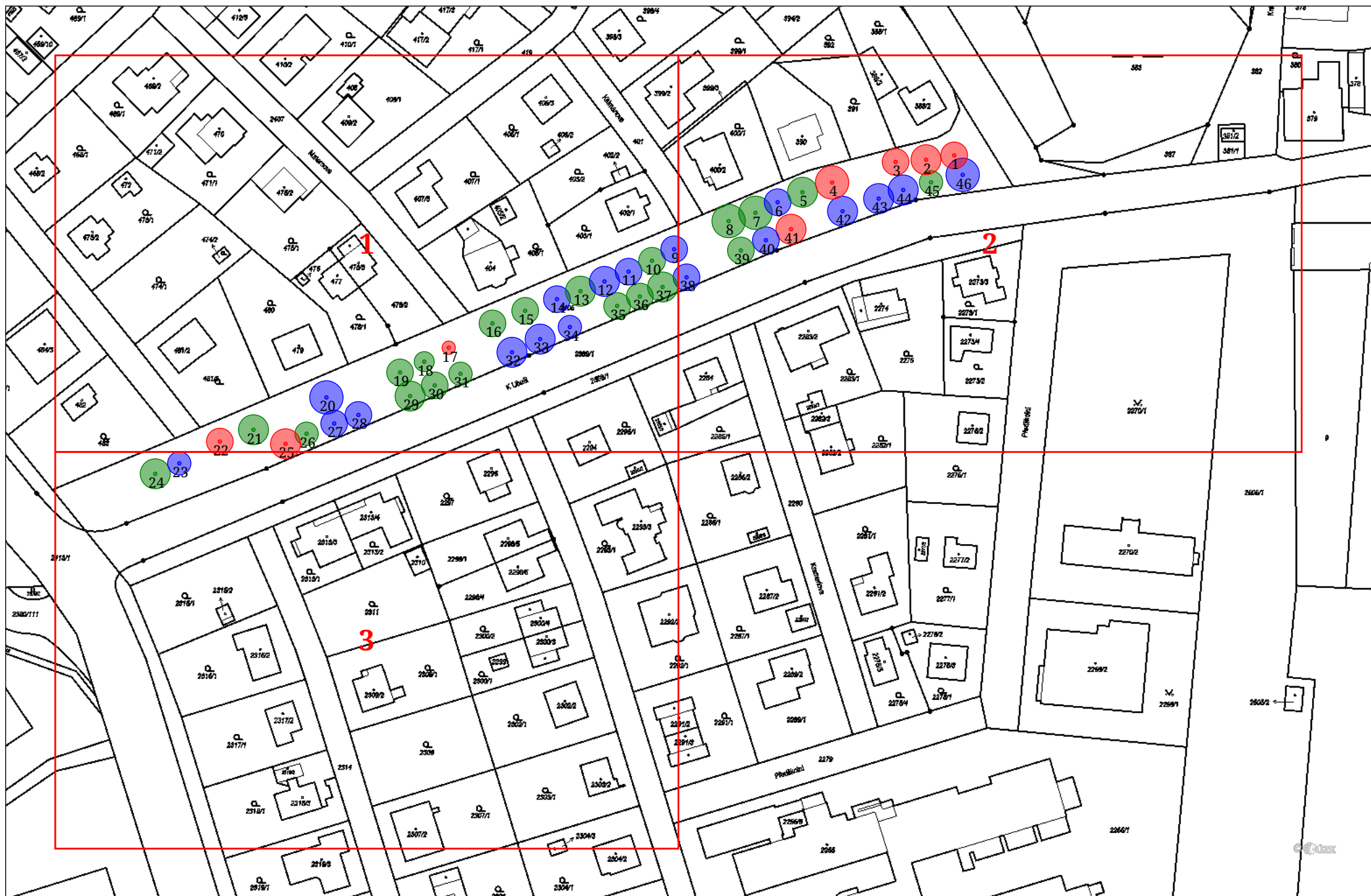


Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	37,0	8,0	2,0	8,0	4	b	2	3	4	Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2113
2		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	36,0	9,0	3,0	9,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1	URS 184 85-2113
3		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	34,0	9,0	2,0	8,0	4	a	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1	URS 184 85-2113
4		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	41,0	10,0	3,0	10,0	4	a	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1	URS 184 85-2114
5		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	30,0	8,0	3,0	9,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2113
6		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	39,0	9,0	2,0	8,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2113
7		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	36,0	9,0	2,0	10,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene.				
8		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	41,0	11,0	2,0	10,0	4	a	2	2	3	Infekce větví. rezavec štětinatý	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2114
9		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	39,0	8,0	2,0	8,0	4	a	2	2	3	Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem. URS 184 85-2113
10		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	38,0	10,0	3,0	8,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	URS 184 85-2113
11		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	33,0	9,0	2,0	8,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2113
12		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	35,0	10,0	3,0	9,0	4	a	2	2	3	Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2114
13		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	35,0	9,0	2,0	9,0	4	a	1	1	2					
14		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	33,0	8,0	2,0	8,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2113
15		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	33,0	8,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2					
16		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	29,0	8,0	2,0	8,0	3	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2113
17		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	9,0	5,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312

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>Juglans regia</i>	ořešák královský	19,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2					
19		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	37,0	7,0	2,0	8,0	3	a	2	1	2					
20		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	44,0	10,0	2,0	10,0	4	a	1	2	2	Infekce větví.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5114
														Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2114
21		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	34,0	8,0	2,0	9,0	4	a	1	1	2					
22		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	37,0	8,0	1,0	8,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5113
23		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	29,0	6,0	2,0	7,0	3	b	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2112
24		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	37,0	8,0	1,0	9,0	4	a	1	1	2					
25		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	43,0	9,0	2,0	9,0	4	b	3	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2113
26		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	42,0	9,0	2,0	7,0	4	a	1	2	3	Infekce větví. Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5113
														Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2113
27		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	37,0	8,0	2,0	8,0	4	a	2	2	2	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2113
28		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	37,0	9,0	2,0	8,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2113
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5113
29		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	37,0	9,0	2,0	9,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5113
30		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	29,0	8,0	2,0	8,0	4	b	1	2	3	Dutina ve kmeni.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5113
31		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	28,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2					
32		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	32,0	9,0	2,0	9,0	4	a	2	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113
33		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	31,0	9,0	2,0	9,0	4	a	1	2	2	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2113

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
34		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	24,0	7,0	2,0	7,0	3	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
35		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	26,0	9,0	3,0	8,0	3	b	1	2	3	Infekce kmene.				
36		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	23,0	8,0	2,0	8,0	3	a	2	1	2					
37		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	35,0	10,0	3,0	9,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene.				
38		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	28,0	9,0	3,0	8,0	4	a	1	2	3		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5113
39		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	35,0	10,0	2,0	8,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene.				
40		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	28,0	9,0	3,0	8,0	4	b	2	2	3	Infekce kosterního větvení. Infekce kmene. rezavec štětinatý	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2113
41		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	27,0	10,0	3,0	9,0	3	b	3	3	3	Infekce větví. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2114
42		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	37,0	9,0	2,0	9,0	4	b	2	2	3	Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2113
														Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2113
43		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	32,0	9,0	2,0	9,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2113
44		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	39,0	9,0	2,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2113
45		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	27,0	9,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2					
46		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	40,0	11,0	2,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2114

Ořechová alej(1:700) - Klad listů (1:1487)



Ořechová alej(1:700), 2/3



Ořechová alej(1:700), 3/3



Plocha č. 26: Pod javory

Skupina ploch:

Kunratice obec

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:

Uliční stromořadí tvoří mladé stromy perspektivně s potřebou výchovných
zásahů v jejich korunách.



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	11,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
2		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	11,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
3		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	10,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
4		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	14,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2	Poškození kmene.	Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2211
5		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	14,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
6		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	15,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
														Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2211
7		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	15,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2	Poškození kmene.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
8		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	13,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
9		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	13,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
10		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	17,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5111
														Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2211
11		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	15,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111

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	12,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2211
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
13		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	6,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
14		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	14,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
15		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	8,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
16		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	7,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
17		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	17,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
18		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	13,0	5,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
19		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	13,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	3	Infekce kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
20		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	11,0	4,0	2,0	3,0	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
21		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	14,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
														Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2211
22		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	14,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
														Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2211
23		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	15,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Trhliny.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
24		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	14,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
25		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	11,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2211
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
26		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	12,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
27		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	11,0	5,0	2,0	3,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111
28		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	15,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
														Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2211
29		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	19,0	4,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
30		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	18,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
31		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	19,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
32		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	23,0	4,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
33		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	19,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
34		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	22,0	4,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
35		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	5,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2311
36		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	5,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2311

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
37		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	27,0	4,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
38		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	26,0	4,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5111
39		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	11,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2311
40		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	11,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2311
41		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	22,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2	Poškození kořenů.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
42		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	22,0	4,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
43		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	24,0	4,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
44		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	24,0	4,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Poškození kořenů.				
45		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	27,0	4,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
46		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	23,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
47		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	23,0	4,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
48		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	22,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2	Poškození kořenů.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
49		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	28,0	4,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
50		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	23,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
51		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	23,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
52		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	19,0	4,0	2,0	4,0	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
53		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	19,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
54		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	15,0	3,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1					
55		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	19,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	2	2	Defektní roub.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
56		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	24,0	4,0	2,0	3,0	3	b	1	2	3	Infekce kosterního větvení. Velké řezné rány.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5111
57		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	20,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
58		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	18,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
59		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	13,0	3,0	2,0	3,0	3	a	1	1	3	Infekce báze kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
60		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	23,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
61		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	19,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
62		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	22,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
63		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	25,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
64		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	22,0	4,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
65		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	18,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2	Poškození kořenů.				
66		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	19,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
67		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	9,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2311
68		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	9,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2311

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
69		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	15,0	3,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
70		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	17,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
71		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	19,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
72		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	21,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2	Poškození kořenů.				
73		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	14,0	3,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
74		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	15,0	3,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2					
75		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	15,0	3,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
76		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	7,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1					
77		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	9,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1					
78		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	9,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1					
79		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2212
80		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	19,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2212
81		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	7,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Poškození kořenů.	Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112

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
82		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Trhliny.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112
83		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	17,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111
														Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2211
84		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	11,0	7,0	2,0	3,0	3	a	2	2	3	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2211
85		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	22,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
86		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	16,0	4,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2211
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	URS 184 80-1121
87		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	16,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2211
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111
88		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
89		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	21,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
90		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	18,0	5,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2	Infekce kmene. Konflikt s okolními strukturami.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111
91		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	13,0	5,0	2,0	3,0	3	a	2	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2211

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
92		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	21,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2211
93		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	19,0	7,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
94		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	20,0	5,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2212
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2112
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112
95		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	20,0	5,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
96		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	12,0	3,0	2,0	2,0	3	b	3	2	3	Infekce kmene. Suchý vrchol.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111
97		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	8,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
98		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	18,0	5,0	2,0	5,0	3	a	2	1	3	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
99		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	23,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
100		<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	16,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112
101		<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	16,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5111
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2111
102		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	9,0 8,0 7,0	3,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5111
103		<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	16,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Poškození báze kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5111
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2111

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
104		<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	15,0	5,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2111
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5111
105		<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	19,0	5,0	2,0	5,0	3	a	2	2	3	Suchý vrchol.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5111
														Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2211
106		<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	18,0	5,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
107		<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	25,0	6,0	2,0	6,0	3	a	2	1	3	Infekce větví.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2212
108		<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	25,0	5,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2	Infekce větví.	Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112
109		<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	21,0	5,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2	Infekce větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2211
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5111
110		<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	23,0	6,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2	Suchý vrchol.	Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
111		<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	21,0	6,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2	Infekce větví. Suchý vrchol.	Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112
112		<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	21,0	6,0	2,0	6,0	3	a	2	2	3	Infekce větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112

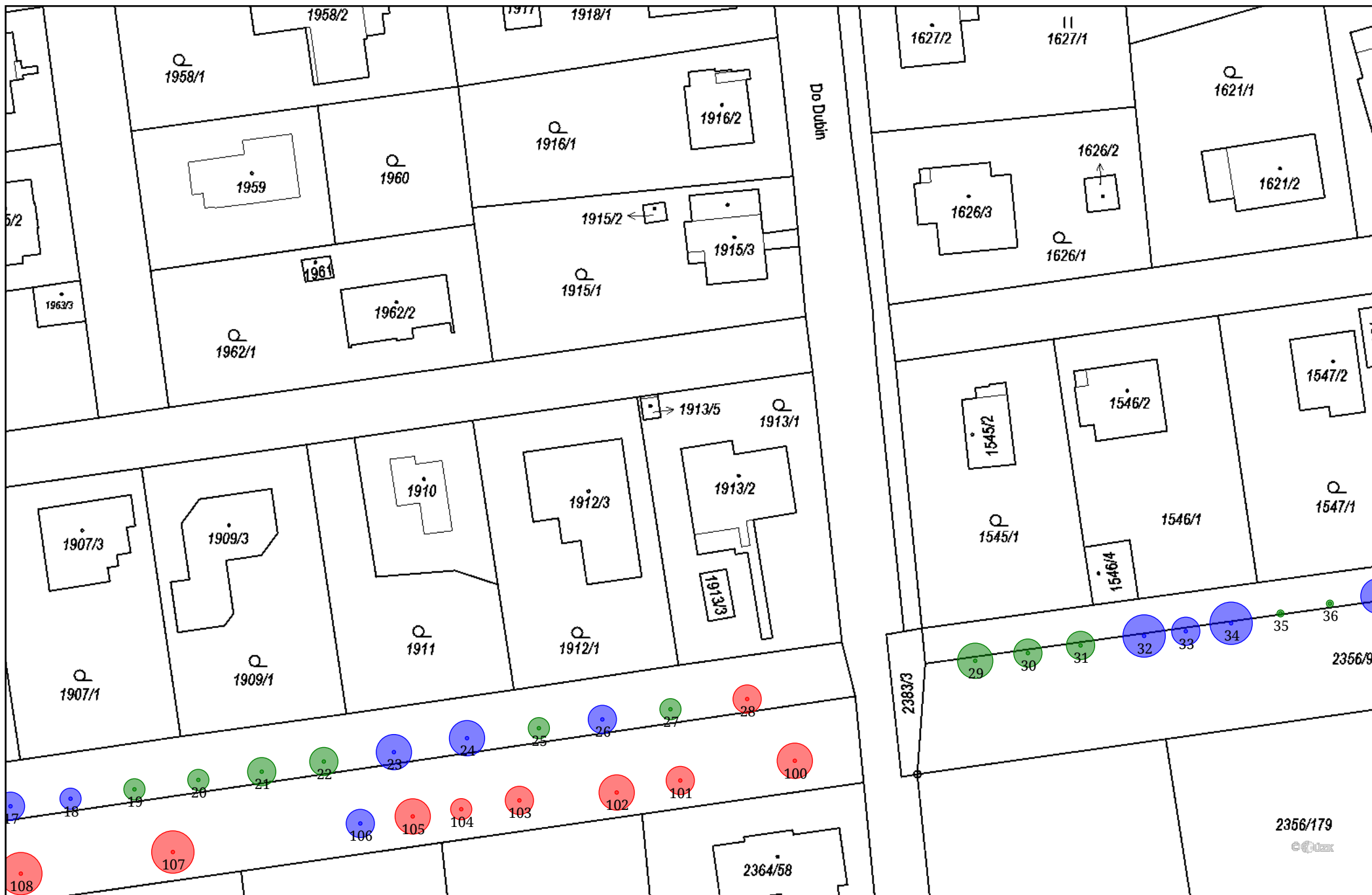
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
113		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	6,0	2,0	1,0	2,0	2	b	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Nevhodné místo.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
114		<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	25,0	7,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2	Infekce větví.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2212
117		<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	25,0	5,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5111
														Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2211
118		<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	22,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
115	2x <i>Pinus nigra</i>	2x borovice černá		Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdové výšky stromů ve skupině	5	2
116	3x <i>Pinus nigra</i>	3x borovice černá		Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdové výšky stromů ve skupině	5	2

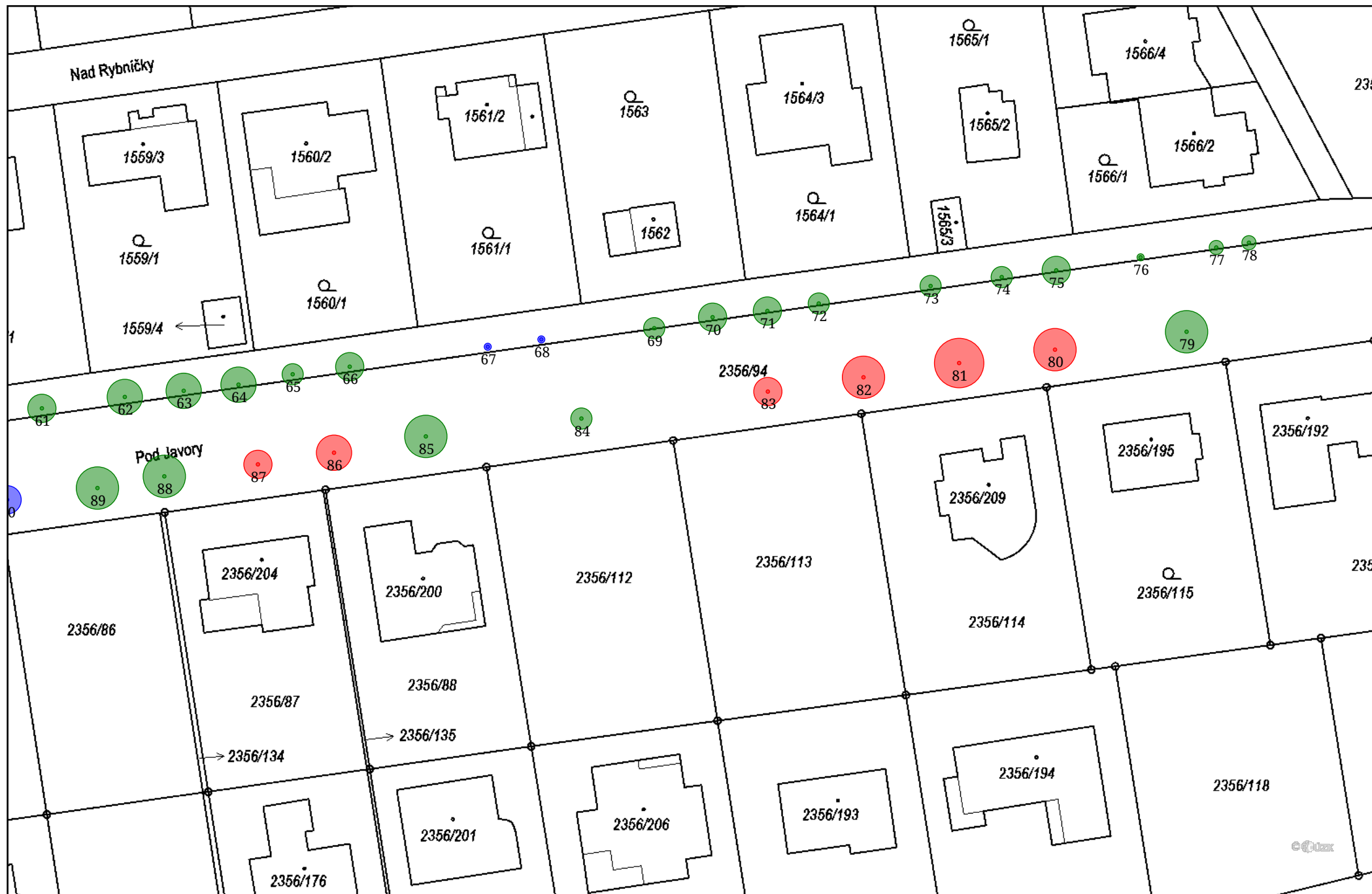
Pod javory(1:700) - Klad listů (1:3636)



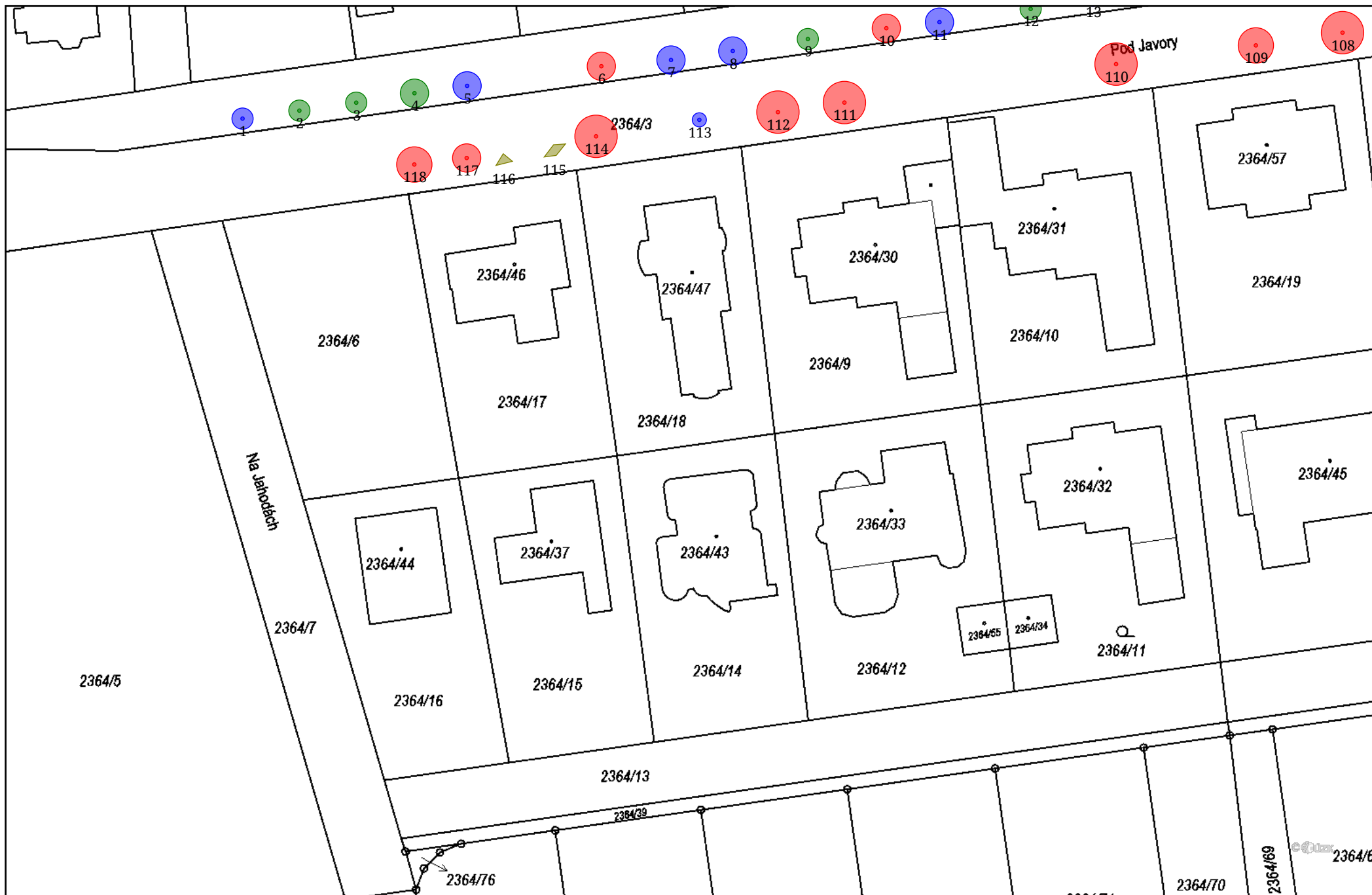
Pod javory(1:700), 2/5



Pod javory(1:700), 4/5



Pod javory(1:700), 5/5



Plocha č. 27: Pod javory - travnatá plocha

Skupina ploch:	Kunratice obec
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 především mladé stromy perspektivně s potřebou výchovných zásahů v jejich korunách.



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>	javor mléčný	5,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2312
2		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	5,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
3		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	5,0	5,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
4		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	5,0	5,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2312
5		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
6		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	5,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2311
7		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2311
8		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	17,0 16,0	6,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit slabší kmen. URS 184 85-2111
9		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	20,0 18,0 14,0 12,0	7,0	1,0	6,0	3	b	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
10		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	2,0 2,0	2,0	1,0	1,0	1	c	4	1	3	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
11		<i>Quercus robur</i>	dub letní	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
12		<i>Quercus palustris</i>	dub bažinný	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
13		<i>Quercus palustris</i>	dub bažinný	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
14		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	4,0	3,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2311
15		<i>Quercus palustris</i>	dub bažinný	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2311
16		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2311
17		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2311
18		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	4,0	3,0	2,0	2,0	1	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
19		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	5,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1					
20		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
21		<i>Quercus robur</i>	dub letní	14,0	6,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
22		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	12,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2211
23		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	5,0	3,0	2,0	2,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
24		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	5,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
25		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	4,0	3,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1					
26		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	5,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2311
27		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	5,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2311
28		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	4,0	3,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1					
29		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	5,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2311
30		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	4,0	2,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	URS 184 80-1121
31		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	5,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2311
32		<i>Quercus robur</i>	dub letní	23,0	7,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1					
33		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
34		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	5,0	3,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2311
37		<i>Malus sp.</i>	jabloň	34,0	7,0	2,0	6,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2112
38		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	85,0	16,0	5,0	12,0	5	b	2	4	5	Rozlámaná koruna.	Řez sezazovací		1	50 procent. URS 184 80-5117

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
39		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	32,0	15,0	8,0	5,0	4	a	2	1	2					
42		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	31,0	11,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2113
43		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	36,0	16,0	2,0	6,0	4	b	2	2	2	Trhliny.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1114
44		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	32,0	15,0	2,0	5,0	4	b	2	2	3	Slabší kmen odříznut.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1114
45		<i>Quercus robur</i>	dub letní	14,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	3	Tlaková vidlice rozlomená.	Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
46		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	19,0	9,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
47		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1					
48		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1					
49		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	37,0	10,0	2,0	10,0	4	b	2	2	3	Poškození větví. Poškození kořenů. Vrchol odlomen.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Symetrizovat. URS 184 85-2114
50		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	9,0 7,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	Ponechat jen jeden kmen. URS 184 85-2312
51		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	10,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1					
52		<i>Quercus robur</i>	dub letní	12,0	5,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2211
53		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	21,0	8,0	2,0	5,0	3	a	2	2	3	Poškození větví. Poškození kořenů.	Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
54		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	21,0	8,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2	Poškození větví.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
55		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	22,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Infekce báze kmene.				
56		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	27,0	7,0	2,0	6,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Velké řezné rány.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1113
57		<i>Quercus robur</i>	dub letní	19,0 13,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212

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>Quercus robur</i>	dub letní	11,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
59		<i>Quercus robur</i>	dub letní	9,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
60		<i>Quercus robur</i>	dub letní	6,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
61		<i>Quercus robur</i>	dub letní	10,0	4,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
62		<i>Quercus robur</i>	dub letní	6,0	2,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2311
63		<i>Quercus robur</i>	dub letní	11,0	4,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
64		<i>Quercus robur</i>	dub letní	16,0	5,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2211
65		<i>Quercus robur</i>	dub letní	13,0	3,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
66		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	8,0	2,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2311
67		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	27,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2213
68		<i>Quercus robur</i>	dub letní	22,0	8,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2212
69		<i>Quercus robur</i>	dub letní	26,0	8,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2212
70		<i>Quercus robur</i>	dub letní	8,0	4,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
71		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	14,0	9,0	2,0	3,0	3	b	2	2	3	Infekce větví. Poškození kořenů.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111
72		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	12,0	7,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2313
73		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	35,0 34,0 32,0 19,0	13,0	3,0	10,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2115
														Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2115
74		<i>Quercus robur</i>	dub letní	16,0	8,0	4,0	3,0	3	a	2	1	3	Infekce větví. Poškození větví.	Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2211
75		<i>Quercus robur</i>	dub letní	7,0	5,0	1,0	2,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
76		<i>Quercus robur</i>	dub letní	8,0	4,0	1,0	2,0	2	b	2	2	2	Nakloněný kmen. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
77		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	13,0	8,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2211
78		<i>Quercus robur</i>	dub letní	7,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	Ponechat jen jeden kmen. URS 184 85-2312
79		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	27,0	9,0	2,0	7,0	4	a	1	2	2	Trhliny.				
80		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	22,0	7,0	2,0	4,0	3	b	1	2	4	Poškození větví. Defektní větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1113
81		<i>Quercus robur</i>	dub letní	13,0	8,0	4,0	3,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2211
82		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	39,0 27,0 25,0	12,0	2,0	9,0	4	b	1	3	3	Infekce báze kmene. Jeden kmen vylomen.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1115
83		<i>Quercus robur</i>	dub letní	6,0	3,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2311
84		<i>Quercus robur</i>	dub letní	12,0	4,0	1,0	3,0	3	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
85		<i>Quercus robur</i>	dub letní	13,0	4,0	1,0	4,0	2	b	1	1	2		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
86		<i>Quercus robur</i>	dub letní	12,0	5,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
87		<i>Quercus robur</i>	dub letní	13,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
88		<i>Quercus robur</i>	dub letní	15,0	5,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2211
89		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
90		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	5,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2312
91		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	4,0	3,0	2,0	2,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
92		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	4,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2312
93		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	5,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2312
94		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	5,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
95		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	6,0	3,0	2,0	2,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2311

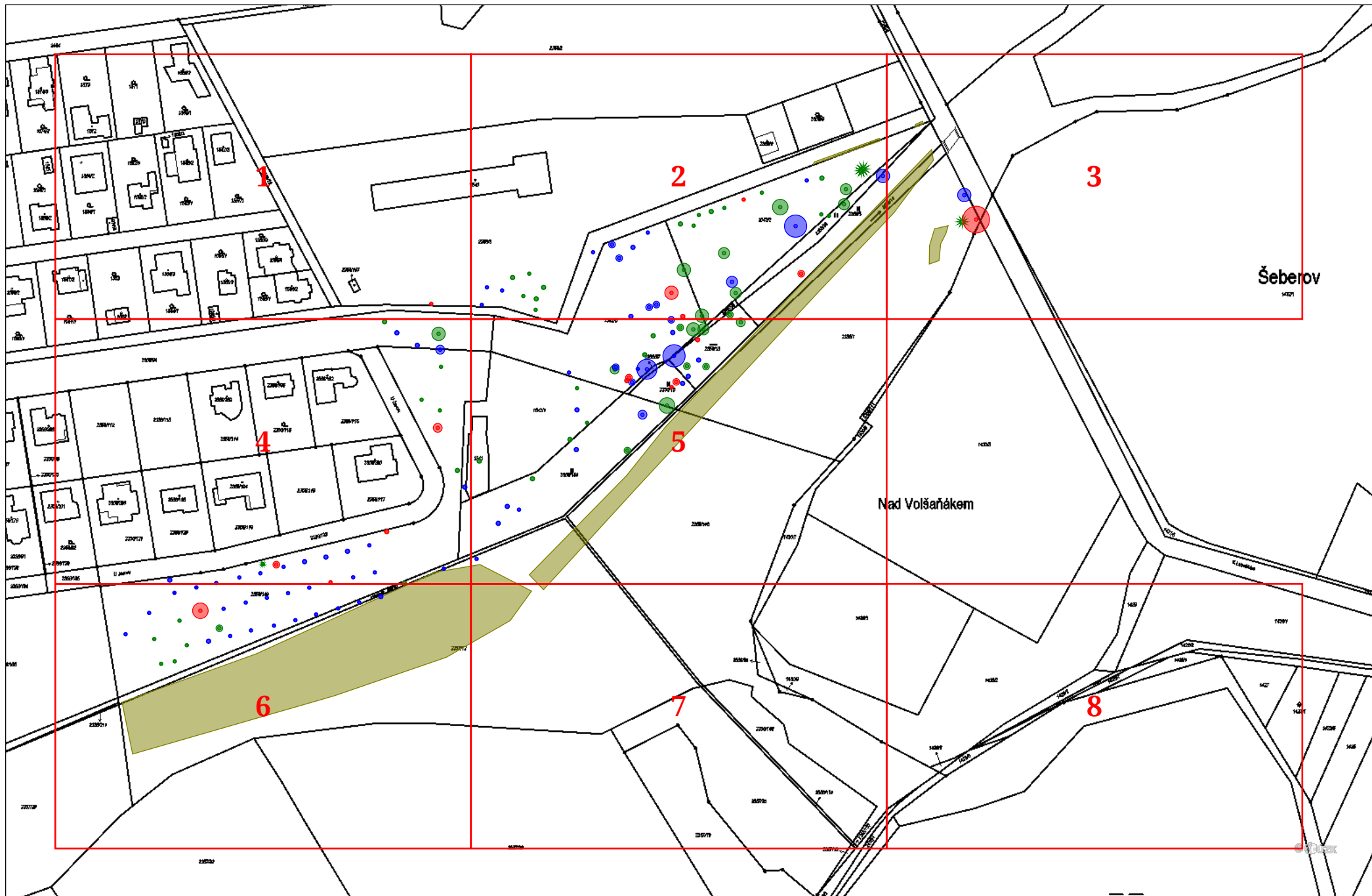
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
96		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	4,0	3,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2311
97		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	4,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2312
98		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	4,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
99		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	6,0	4,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
100		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	6,0	4,0	2,0	2,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
101		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	5,0	4,0	2,0	2,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
103		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	4,0	3,0	1,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
104		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	4,0	3,0	1,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
105		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	4,0	3,0	2,0	2,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2311
106		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	5,0	3,0	1,0	2,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
107		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	5,0	3,0	1,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
108		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	5,0	3,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
109		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	5,0	3,0	1,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
110		<i>Malus sp.</i>	jabloň	5,0	3,0	1,0	1,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
111		<i>Malus sp.</i>	jabloň	4,0	3,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
112		<i>Malus sp.</i>	jabloň	4,0	3,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
113		<i>Malus sp.</i>	jabloň	4,0	3,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
114		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	11,0 10,0 9,0	4,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
115		<i>Mespilus germanica</i>	mišpule německá	5,0	3,0	2,0	2,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
116		<i>Amelanchier lamarckii</i>	muchovník Lamarckův	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2311

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>Cydonia oblonga</i>	kdouloň obecná	5,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2311
118		<i>Cydonia oblonga</i>	kdouloň obecná	5,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2311
119		<i>Morus alba</i>	morušovník bílý	5,0	4,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2312
120		<i>Morus alba</i>	morušovník bílý	5,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
121		<i>Morus alba</i>	morušovník bílý	5,0	4,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
122		<i>Amelanchier lamarckii</i>	muchovník Lamarckův	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2311
123		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	27,0 26,0	15,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit slabší kmen. URS 184 85-2114
124		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	4,0	3,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
125		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	4,0	3,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
126		<i>Malus sp.</i>	jabloň	5,0	3,0	1,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
127		<i>Malus sp.</i>	jabloň	4,0	3,0	1,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
128		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	5,0	3,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
129		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	5,0	3,0	1,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2311
130		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	5,0	3,0	1,0	1,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
131		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	5,0	3,0	1,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
132		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	4,0	3,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
133		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	4,0	3,0	1,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
134		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	6,0	3,0	1,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
135		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	5,0	3,0	1,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
136		<i>Malus sp.</i>	jabloň	4,0	3,0	1,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311

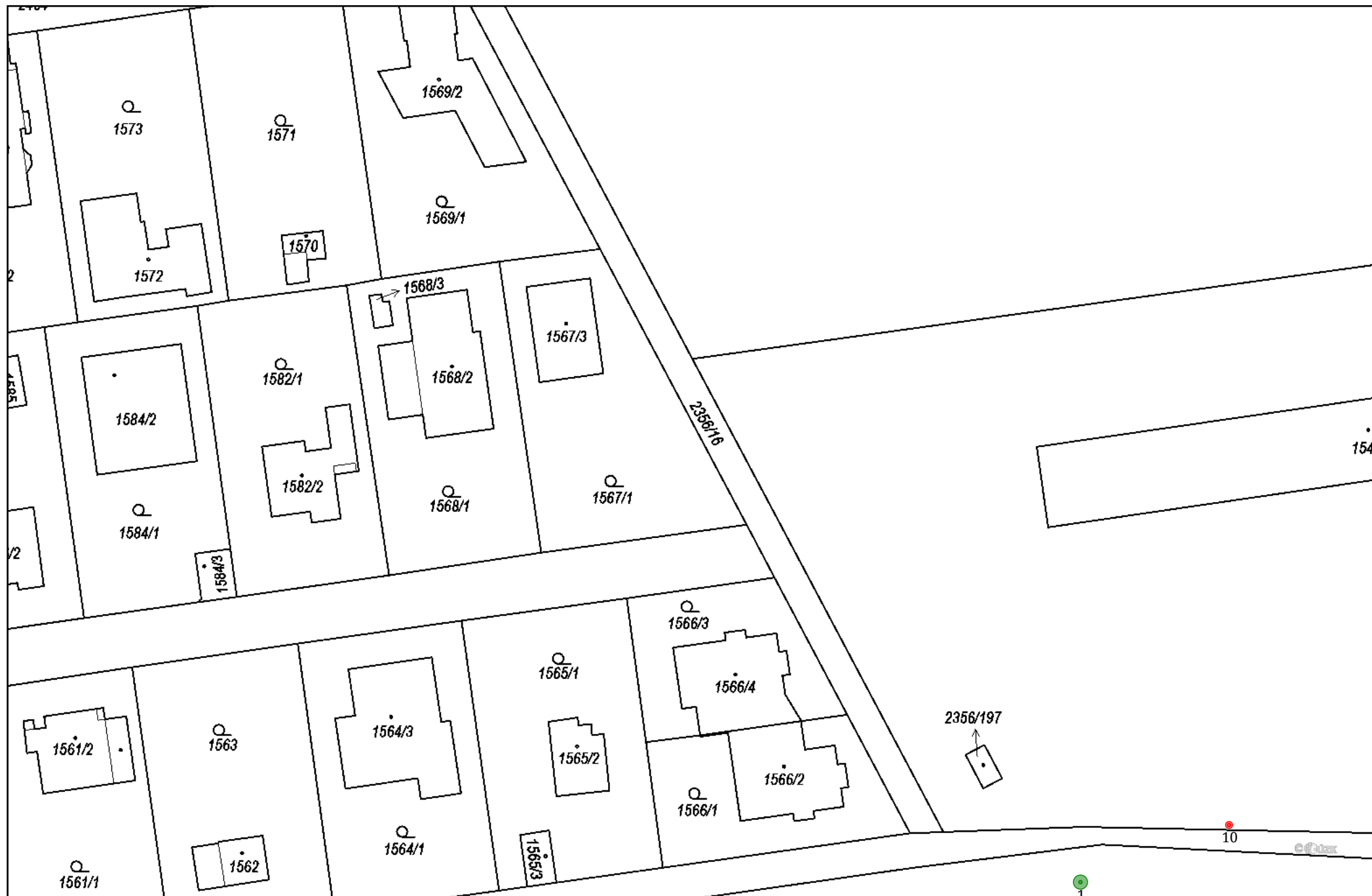
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
137		<i>Quercus robur</i>	dub letní	9,0 8,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze.	Řez výchovný	3	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2312
138		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	7,0	3,0	1,0	2,0	2	a	2	1	1					
139		<i>Malus sp.</i>	jabloň	4,0	3,0	1,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
140		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	4,0	3,0	1,0	1,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
141		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	4,0	3,0	1,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
142		<i>Aronia melanocarpa</i>	temnoplodec černoplodý	3,0	2,0	2,0	1,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
143		<i>Aronia melanocarpa</i>	temnoplodec černoplodý	4,0	2,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
144		<i>Quercus robur</i>	dub letní	4,0	2,0	1,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
145		<i>Malus sp.</i>	jabloň	4,0 3,0	2,0	0,0	2,0	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2311

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
35	12x <i>Picea abies</i>	12x smrk ztepilý		Vykácení pouze suchých a silně poškozených stromů		3
36	2x <i>Picea abies</i>	2x smrk ztepilý	Infekce báze kmene.	Kompletní vykácení skupiny stromů		2
40	1x <i>Malus sp.</i> , 3x <i>Pinus sylvestris</i> , 2x <i>Pseudotsuga menziesii</i>	1x jabloň, 3x borovice lesní, 2x douglaska tisolistá				
41	5x <i>Cerasus avium</i> , 40x <i>Populus tremula</i> , 42x <i>Prunus cerasifera</i> , 1x <i>Quercus robur</i> , 20x <i>Salix alba</i>	5x třešeň ptačí, 40x topol osika, 42x slivoň třešňová, 1x dub letní, 20x vrba bílá		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2
102	5x <i>Acer platanoides</i> , 5x <i>Cerasus avium</i> , 20x <i>Fraxinus excelsior</i> , 40x <i>Prunus domestica</i> , 10x <i>Quercus robur</i> , 10x <i>Salix alba</i> , 10x <i>Salix caprea</i>	5x javor mléčný, 5x třešeň ptačí, 20x jasan ztepilý, 40x slivoň domácí, 10x dub letní, 10x vrba bílá, 10x vrba jíva		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2

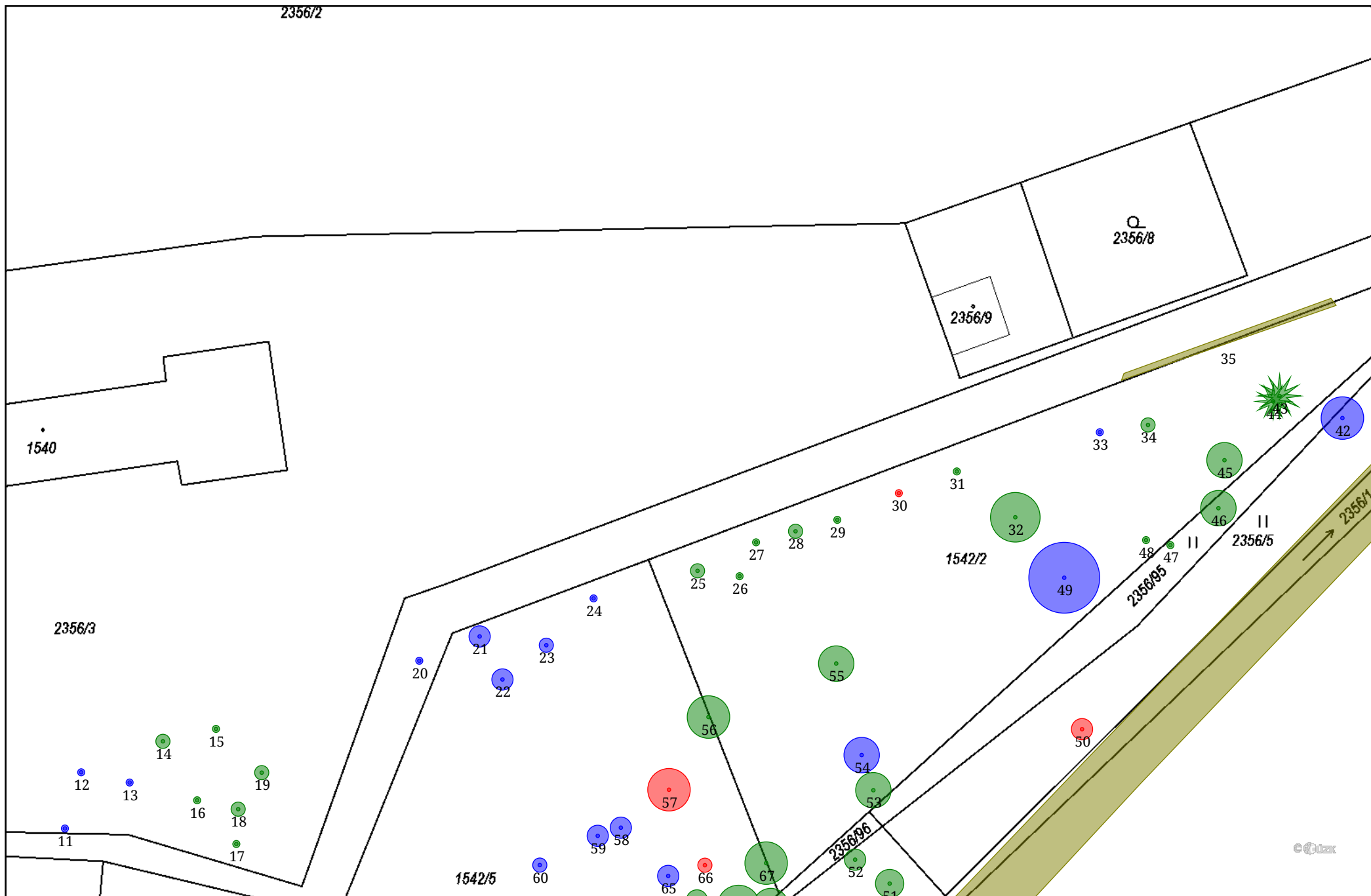
Pod javory - travnatá plocha(1:700) - Klad listů (1:2231)



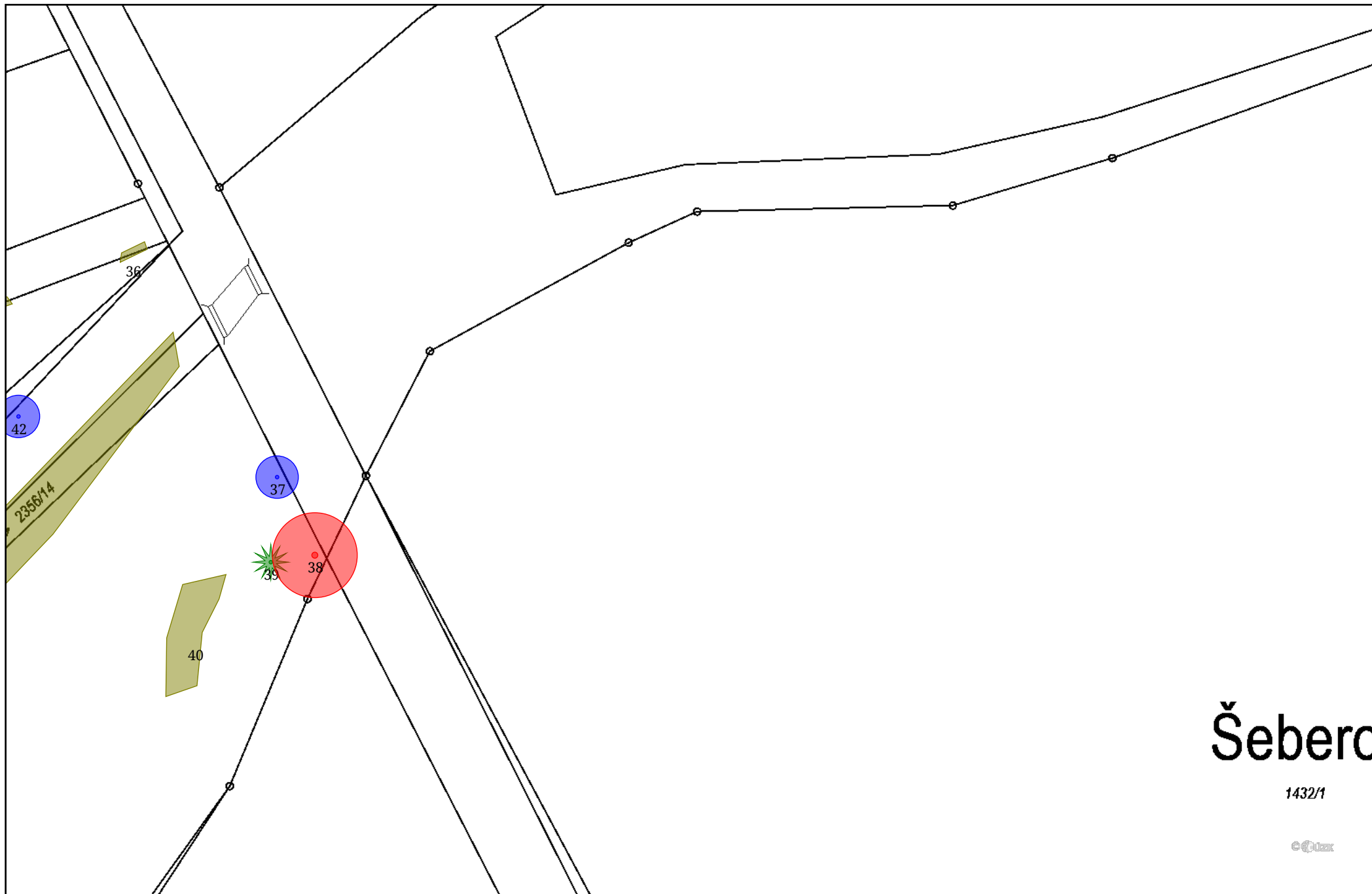
Pod javory - travnatá plocha(1:700), 1/8



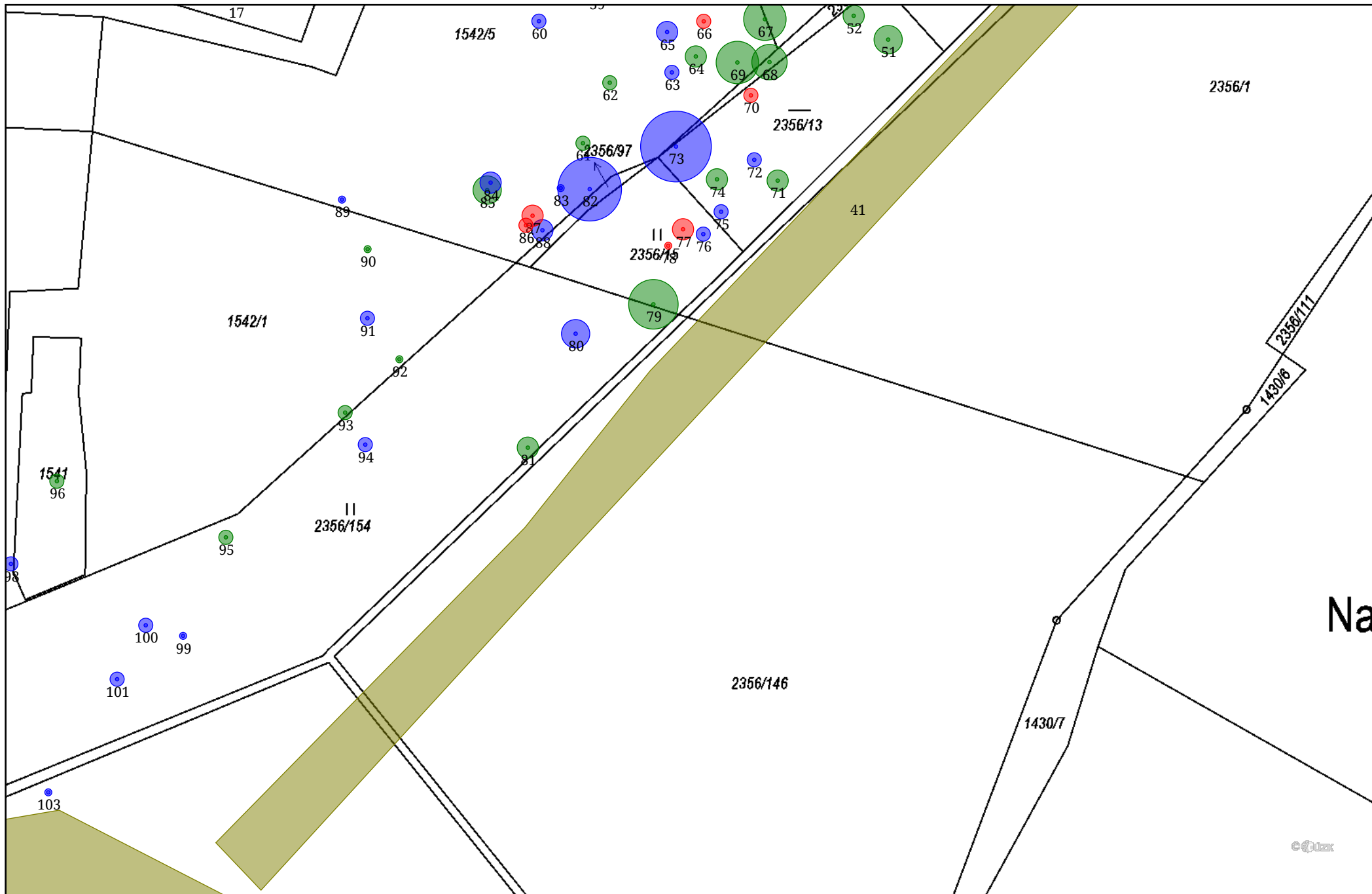
Pod javory - travnatá plocha(1:700), 2/8



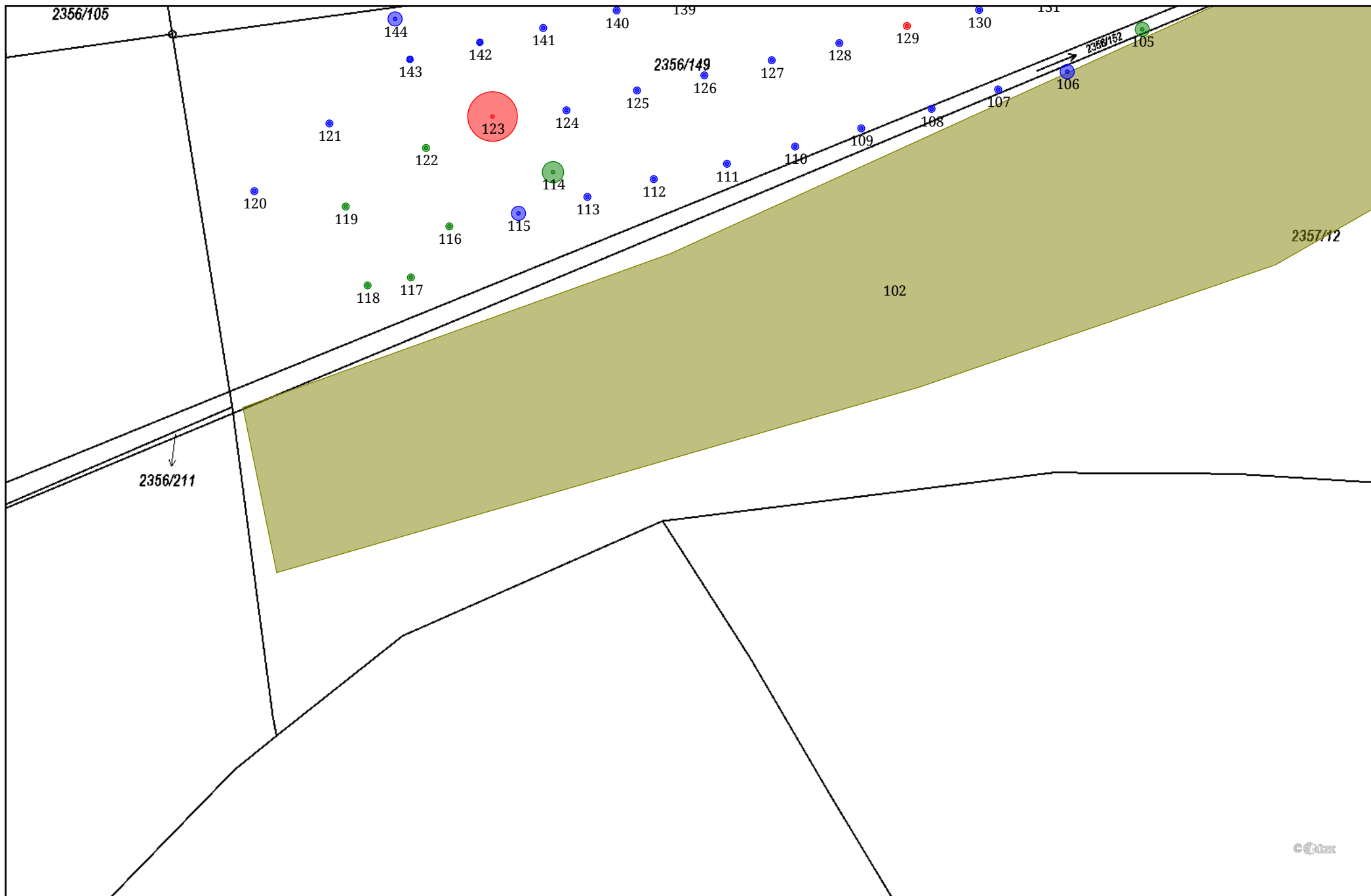
Pod javory - travnatá plocha(1:700), 3/8



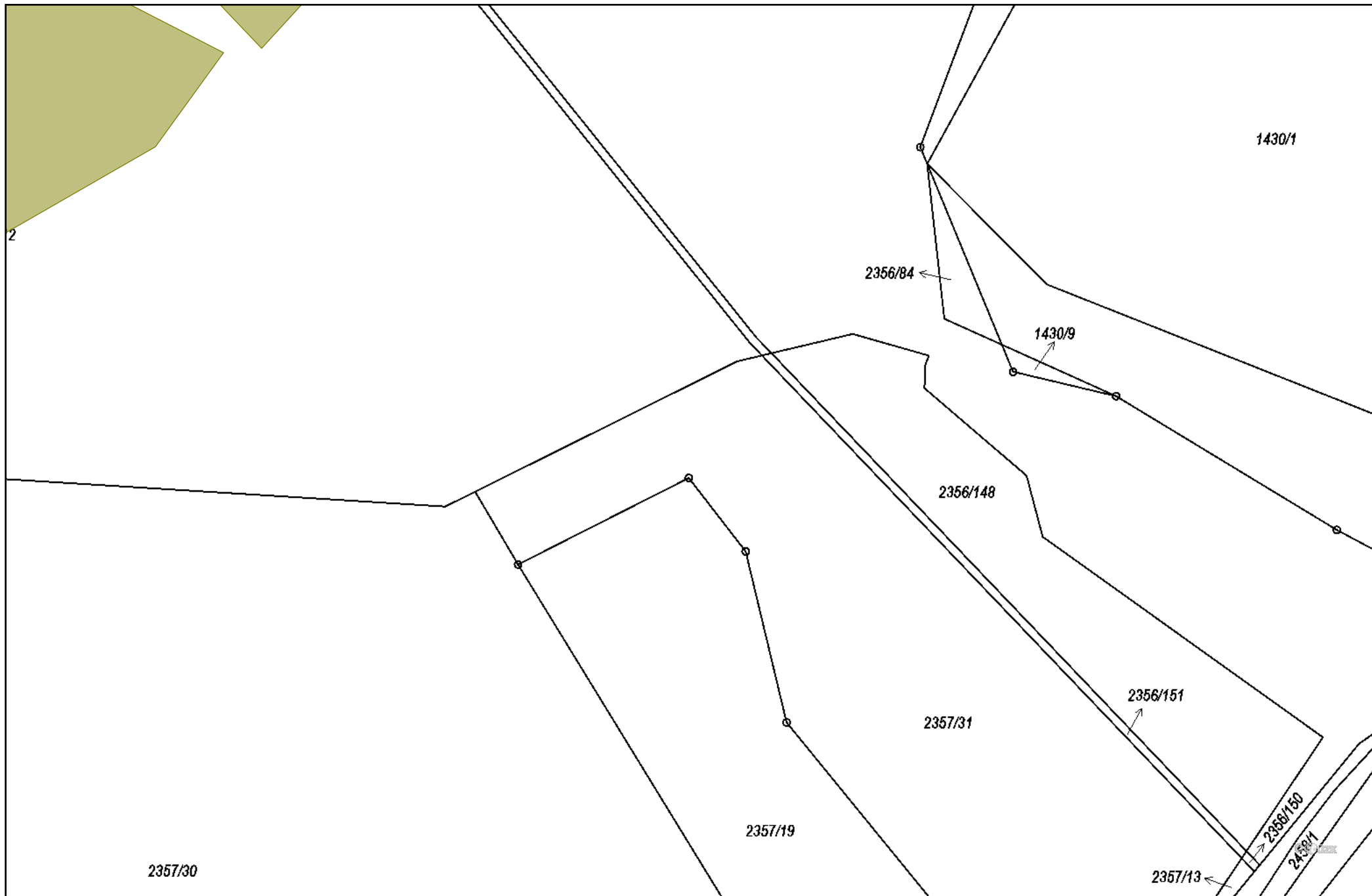
Pod javory - travnatá plocha(1:700), 5/8



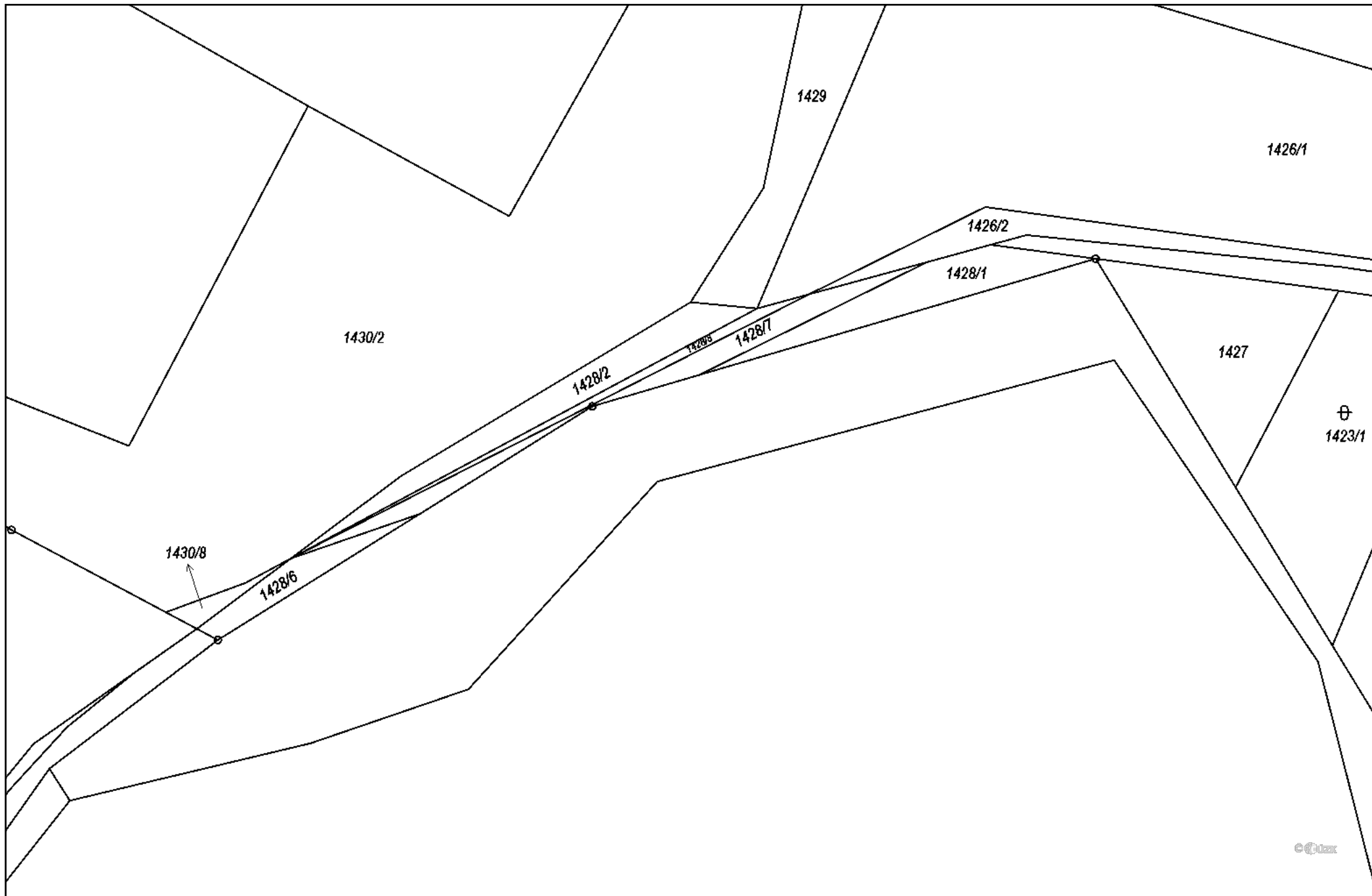
Pod javory - travnatá plocha(1:700), 6/8



Pod javory - travnatá plocha(1:700), 7/8



Pod javory - travnatá plocha(1:700), 8/8



Plocha č. 28: Předškolní

Skupina ploch:

Kunratice obec

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 bez nutnosti naléhavých zásahů. Pozvedat
podjezdnou a podchodnou 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 campestre 'Elsrijk'</i>	javor polní 'Elsrijk'	21,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
2		<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor polní 'Elsrijk'	21,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
3		<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor polní 'Elsrijk'	16,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
4		<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor polní 'Elsrijk'	16,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
5		<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor polní 'Elsrijk'	16,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
6		<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor polní 'Elsrijk'	16,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
8		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	37,0 36,0 30,0	12,0	3,0	9,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2214
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5114
9		<i>Gleditsia triacanthos f. inermis</i>	dřezovec trojtrnný f. inermis	17,0	8,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
204		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	53,0	15,0	7,0	8,0	4	a	2	2	3	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2115
205		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	41,0	14,0	6,0	7,0	4	a	2	1	2					
206		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	20,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Poškození kořenů. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	3	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
207		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	25,0	8,0	3,0	5,0	3	c	4	3	3	Z větší části odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	URS 112 15-1313
208		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29,0	13,0	3,0	6,0	4	a	2	1	1					
209		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	30,0	8,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Velké řezné rány.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5113
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213

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
210		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	14,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5111
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
211		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	21,0	6,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5112
212		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	14,0	6,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
213		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	53,0	11,0	2,0	10,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5114
														Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2114
214		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	32,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
215		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	36,0	7,0	2,0	7,0	4	a	2	1	2	Trhliny.	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2112
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5112
216		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	48,0	12,0	2,0	11,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2115
217		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	38,0	8,0	2,0	8,0	4	a	2	1	2	Prosychá.	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2113
218		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	43,0	8,0	2,0	9,0	4	a	2	1	2	Prosychá. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	3	1	URS 184 85-2113
219		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	21,0 18,0 11,0	9,0	2,0	8,0	3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2113
220		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	57,0	12,0	1,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2114
221		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	35,0	3,0	1,0	2,0	4	b	3	1	4	Torzo.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1114
222		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	39,0 34,0 29,0 16,0	13,0	2,0	11,0	4	b	2	2	3	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2115
223		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	49,0	11,0	2,0	11,0	4	a	1	1	2	Obnažené kořeny.	Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2115

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
224		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	32,0	9,0	1,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	3	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
225		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	59,0	13,0	2,0	12,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2116
226		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	45,0	6,0	1,0	8,0	4	b	2	2	3	Poškození nevhodným řezem.	Řez zdravotní	3	2	URS 184 85-2212
227		<i>Ulmus glabra 'Pendula'</i>	jilm horský 'Pendula'	45,0	4,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1					
228		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	31,0	7,0	1,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2213
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	3	URS 184 80-5113
229		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	32,0	10,0	1,0	6,0	3	a	2	1	1					
230		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	38,0	11,0	1,0	6,0	3	a	2	1	1					
231		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	31,0	7,0	1,0	6,0	3	a	2	1	1					
232		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	29,0	9,0	1,0	6,0	3	a	2	1	1					
233		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	30,0	8,0	1,0	6,0	3	a	2	1	1					
234		<i>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba argentinská	3,0 2,0 2,0	2,0	1,0	1,0	2	b	3	1	3	Dynamicky prosychá.				
235		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	16,0	6,0	1,0	3,0	3	b	3	1	3	Dynamicky prosychá.				
236		<i>Juniperus communis 'Hibernica'</i>	jalovec obecný 'Hibernica'	15,0	7,0	0,0	1,0	3	a	1	1	1					
237		<i>Juniperus communis</i>	jalovec obecný	28,0	5,0	0,0	4,0	3	a	1	2	3	Tlaková vidlice od báze.				
238		<i>Chamaecyparis pisifera 'Plumosa'</i>	cypřišek hrachonosný 'Plumosa'	34,0	7,0	1,0	6,0	4	b	1	2	3	Poškození nevhodným řezem. Zavěšená větev v koruně.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1114
239		<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	javor mléčný 'Globosum'	22,0	5,0	2,0	7,0	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212

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
240		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	27,0	5,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
241		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	28,0	5,0	2,0	7,0	4	a	1	2	3	Infekce kosterního větvení.	Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
242		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36,0 35,0 31,0	14,0	2,0	13,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčit větev nad pískovištěm. URS 184 85-2117
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2217
243		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	45,0	12,0	1,0	9,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5114
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2214
244		<i>Paulownia tomentosa</i>	paulovnie plstnatá	8,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1					
245		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	41,0	10,0	1,0	9,0	4	a	1	1	2	Infekce báze kmene. Infekce větví.	Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2214
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5114
														Lokální redukce směrem k překážce	3	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2114
246		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	26,0	8,0	2,0	7,0	3	a	2	2	3	Poškození báze kmene.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
247		<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	15,0 12,0 11,0 9,0	5,0	2,0	4,0	4	a	1	2	2					
248		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	12,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
249		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	15,0	1,0	0,0	5,0	2	a	1	1	1					
250		<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	15,0	3,0	1,0	4,0	2	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5111
251		<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	11,0	3,0	1,0	3,0	2	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5111
252		<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	13,0	3,0	1,0	4,0	2	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5111

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
253		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	5,0 5,0 4,0 3,0	4,0	1,0	4,0	2	c	1	1	3	Nálet. Poškozuje zídku.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
254		<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	9,0	3,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5111
255		<i>Salix matsudana</i> 'Tortuosa'	vrba Matsudova 'Tortuosa'	21,0	6,0	1,0	5,0	3	a	1	1	3	Poškození kmene.				
256		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	13,0	2,0	0,0	5,0	2	a	1	1	1					
257		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	10,0	2,0	0,0	3,0	2	a	1	1	1					
258		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	18,0	6,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
259		<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	javor horský 'Atropurpureum'	18,0	8,0	1,0	7,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	3	1	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5112
260		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	8,0	2,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2					
261		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	7,0	2,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2					
262		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	20,0	6,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5112
263		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	17,0	6,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
264		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	17,0	6,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5112
265		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	14,0	5,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2211
266		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	19,0	6,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212

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	
267		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	19,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2211
268		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	14,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1	Potlačený jedinec.	Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2211
269		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	24,0 22,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
270		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	13,0	5,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2211
271		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	3	2	URS 184 85-2212
272		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	31,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
273		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	20,0	5,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	3	1	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5112
274		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	23,0	7,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
275		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	18,0	6,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2211
276		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	16,0 8,0	5,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
277		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	21,0	7,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
278		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	20,0	5,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	3	1	URS 184 85-2211
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5111
279		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	13,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2	Poškození kmene.	Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2211
280		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34,0	11,0	1,0	7,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5113
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213

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
281		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	40,0	11,0	1,0	9,0	4	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5114
														Řez zdravotní	3	2	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem. URS 184 85-2214
282		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	41,0	13,0	1,0	8,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	3	URS 184 80-5114
														Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2214
283		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	22,0 21,0 20,0	9,0	1,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2213
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	3	URS 184 80-5113
284		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	14,0	3,0	2,0	2,0	3	b	3	1	3	Dynamicky prosychá.				
285		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	6,0	4,0	0,0	1,0	2	c	4	2	4	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
286		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	6,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
287		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	12,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
288		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	27,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
289		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	24,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
290		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	19,0	6,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1					
291		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	28,0	8,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	3	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2112
292		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	17,0	7,0	2,0	3,0	3	b	3	2	3	Poškozuje fasádu. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
293		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	19,0	8,0	3,0	4,0	3	a	2	1	1					
294		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	27,0	8,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1					
295		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	20,0	8,0	2,0	4,0	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
296		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	20,0	8,0	4,0	3,0	3	b	3	1	2	Dynamicky prosychá.				
297		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	25,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
298		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	18,0	2,0	0,0	6,0	2	a	1	1	1					
299		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	18,0	2,0	0,0	5,0	2	a	1	1	1					
300		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	32,0	12,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	3	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113
301		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	32,0	12,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1					
302		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	18,0	7,0	1,0	5,0	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
303		<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	10,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1					
304		<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	10,0	3,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1					
305		<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	10,0	3,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1					
306		<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	12,0	3,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1					
307		<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	12,0	3,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1					
308		<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	12,0	3,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1					
309		<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	10,0	3,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1					
310		<i>Betula jacquemontii</i>	bříza Jacquemontova	17,0	7,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	3	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2112
311		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	8,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311

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
312		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	9,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
313		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	10,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
314		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	10,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
315		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	10,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
316		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	9,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
317		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	10,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
318		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	13,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1					
319		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	14,0	5,0	1,0	4,0	2	b	1	1	1		Kácení stromů volné		2	Uvolnění sousedního stromu. URS 112 15-1111
320		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	17,0	4,0	1,0	4,0	2	a	1	1	1					
321		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	28,0	8,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
322		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	33,0	11,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	3	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113
323		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	35,0	12,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	3	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113
324		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	10,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
325		<i>Morus alba</i>	morušovník bílý	3,0	2,0	1,0	2,0	2	b	2	1	2	Dynamicky prosychá.	Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
326		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5,0	3,0	2,0	1,0	2	c	4	1	3	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
803		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	10,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312

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
804		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36,0	9,0	1,0	7,0	3	a	1	3	3	Defektní větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	3	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5113
805		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	7,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	3	1	URS 184 85-2212
806		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	27,0	10,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5113
807		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	29,0	8,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5112
808		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	31,0	9,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5112
809		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28,0	9,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
810		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	20,0	4,0	1,0	4,0	3	b	1	2	3	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterního větvení. Dlouhodobě neperspektivní.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1112
811		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	30,0	10,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2	Infekce větví.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5113
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
812		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	29,0	9,0	1,0	7,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5113
														Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2213

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
813		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28,0	9,0	1,0	6,0	3	a	2	2	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
814		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34,0	14,0	1,0	7,0	3	a	2	2	2	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5114
														Řez zdravotní	3	1	URS 184 85-2214
815		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32,0	10,0	1,0	6,0	3	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	3	1	URS 184 85-2213
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5113
816		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	30,0	13,0	2,0	7,0	3	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5114
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2214
817		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	25,0	7,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2212
818		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	21,0	7,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
819		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	37,0	14,0	1,0	7,0	3	a	1	2	3	Zavěšená větev v koruně. Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	3	1	URS 184 85-2214
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5114
820		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	28,0	10,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5113
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
821		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	9,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
822		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33,0	9,0	1,0	6,0	3	a	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se. Poškození kmene. Infekce kmene. Dutina ve kmeni.				

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
823		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34,0	11,0	1,0	8,0	3	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5113
														Řez zdravotní	3	1	URS 184 85-2213
824		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	21,0	7,0	1,0	6,0	3	b	1	2	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
825		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	26,0	7,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	3	2	URS 184 85-2212
826		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32,0	9,0	1,0	7,0	3	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	3	1	URS 184 85-2213
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5113
827		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36,0	10,0	1,0	7,0	3	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	3	1	URS 184 85-2213
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5113
828		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36,0	11,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	3	2	URS 184 85-2213
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5113
829		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	35,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
830		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	35,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Poškození větví.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	3	2	URS 184 85-2212
831		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	39,0	9,0	2,0	7,0	3	a	1	3	3	Defektní větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	3	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5113
832		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	28,0	6,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	3	2	URS 184 85-2212

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
833		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	24,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	3	2	URS 184 85-2211
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5111
834		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	7,0	3,0	2,0	2,0	2	a	2	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2311
835		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	9,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
836		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	8,0	4,0	2,0	1,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
837		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	9,0	4,0	2,0	1,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
838		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	9,0	4,0	2,0	1,0	2	a	2	1	1					
839		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	7,0	3,0	2,0	1,0	2	a	2	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
840		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	11,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
841		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	6,0	3,0	2,0	1,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
842		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	9,0	4,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
843		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	10,0	4,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
844		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	9,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
845		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	8,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
846		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	9,0	4,0	1,0	2,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
847		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	8,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	2	Poškození kmene.	Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
848		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	8,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
849		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	9,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
850		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	6,0	3,0	2,0	1,0	2	a	3	1	2	Suchý vrchol.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2311
851		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	7,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311

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
852		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	10,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
853		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	8,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
854		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	11,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
855		<i>Acer campestre</i>	javor polní	16,0 13,0 13,0 12,0	7,0	0,0	6,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5112
856		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	7,0	6,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2313
857		<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor polní 'Elsrijk'	24,0	8,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5112
858		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	36,0	10,0	2,0	8,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
859		<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pleťový	11,0	4,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
860		<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pleťový	11,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
861		<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor polní 'Elsrijk'	16,0	6,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
864		<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor polní 'Elsrijk'	16,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5111
865		<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pleťový	6,0	3,0	2,0	2,0	2	a	2	1	2	Suchý vrchol.	Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
866		<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pleťový	6,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	URS 184 80-1121
														Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
867		<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor polní 'Elsrijk'	17,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5111
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211

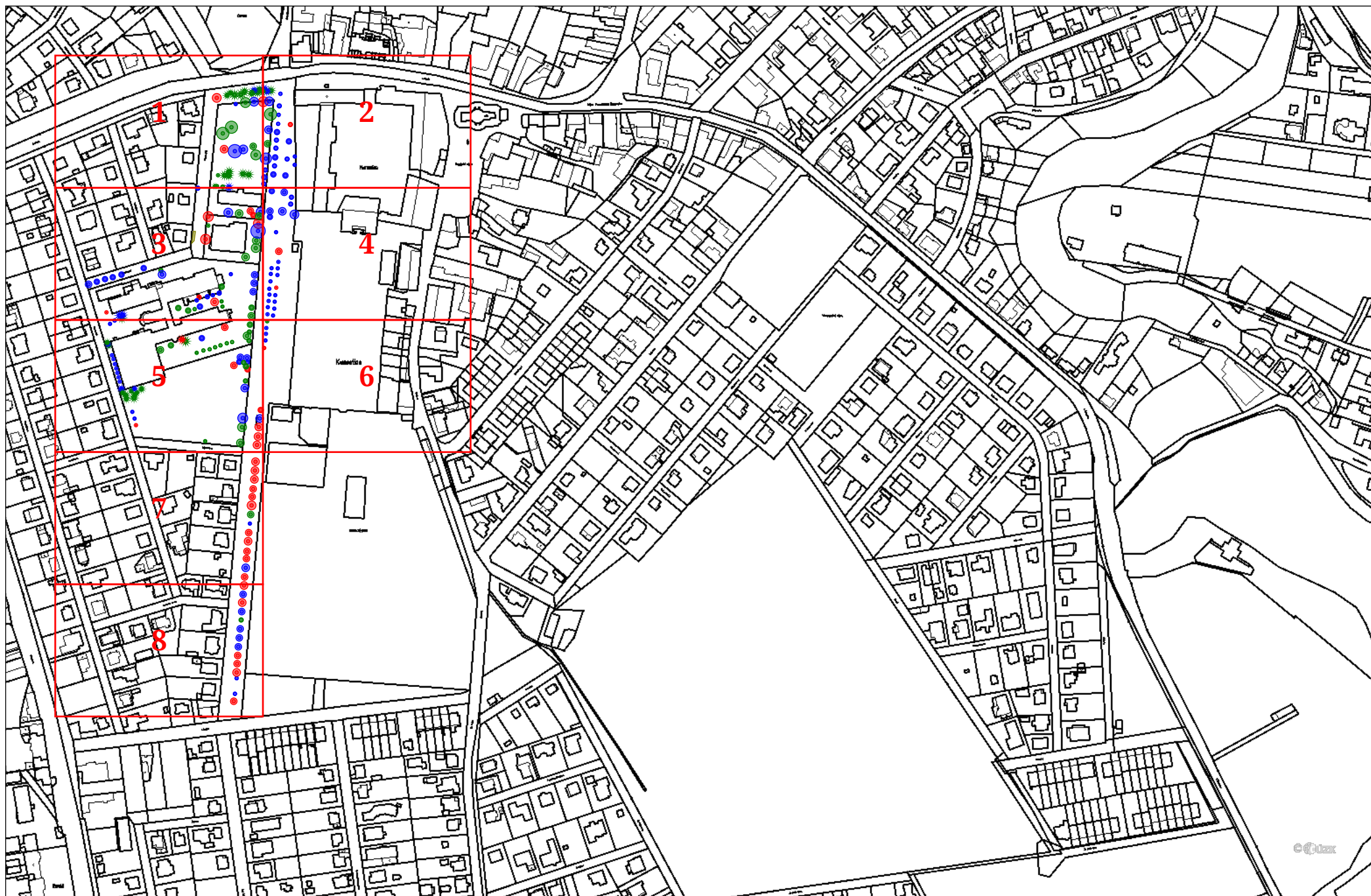
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
868		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	19,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5111
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
871		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	15,0	4,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2	Prosychá.	Řez zdravotní	3	1	URS 184 85-2211
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5111
875		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	10,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
876		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	15,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5111
														Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
877		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	16,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1	Asymetrická koruna.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5111
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
878		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	9,0	3,0	2,0	3,0	3	b	3	2	3	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
879		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	17,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
880		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	13,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
881		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	12,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
882		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	15,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
883		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	13,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
884		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	13,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
885		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	17,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212

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
886		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	20,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5112
887		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	16,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	URS 184 80-5112
888		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	20,0	6,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	URS 184 80-5112
889		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	10,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez zdravotní	3	1	URS 184 85-2212
1004		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	48,0	14,0	2,0	8,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5114
														Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2214
1005		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	21,0	8,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1					
1006		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	16,0	5,0	0,0	4,0	3	a	2	1	1					
1007		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	37,0	12,0	1,0	7,0	4	a	2	1	1					
1008		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	36,0	13,0	3,0	7,0	4	a	2	1	1	břečťan popínavý				
1009		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	35,0	12,0	2,0	6,0	4	a	2	1	1					
1010		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	37,0	13,0	3,0	6,0	4	a	2	1	1					
1011		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	25,0	8,0	3,0	5,0	3	a	2	2	2	Asymetrická koruna.	Úprava průjezdného či průchozího profilu		2	URS 184 80-5112
1012		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	32,0	12,0	2,0	6,0	4	a	2	1	1					
1013		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	29,0	11,0	3,0	5,0	3	a	1	1	1					
1014		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	29,0	11,0	2,0	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
1015		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	26,0	10,0	2,0	6,0	3	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2113
1016		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	24,0 32,0	12,0	2,0	6,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2113
1017		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	35,0	12,0	1,0	6,0	4	a	2	1	1					

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
7	<i>1x Betula pendula, 1x Larix decidua, 2x Picea abies, 1x Picea omorika</i>	1x bříza bělokorá, 1x modřín opadavý, 2x smrk ztepilý, 1x smrk omorika		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		2

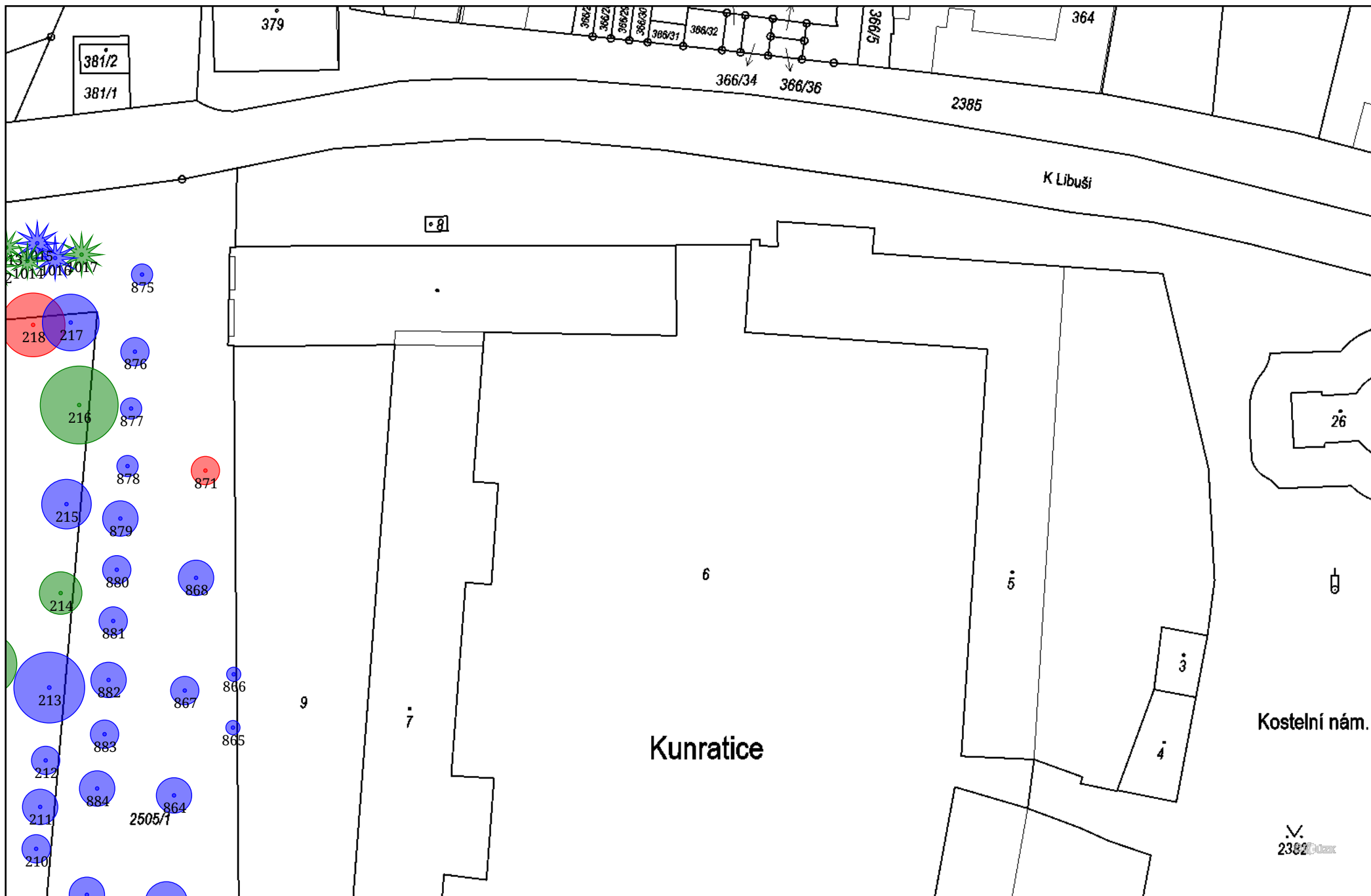
Předškolní(1:700) - Klad listů (1:4462)



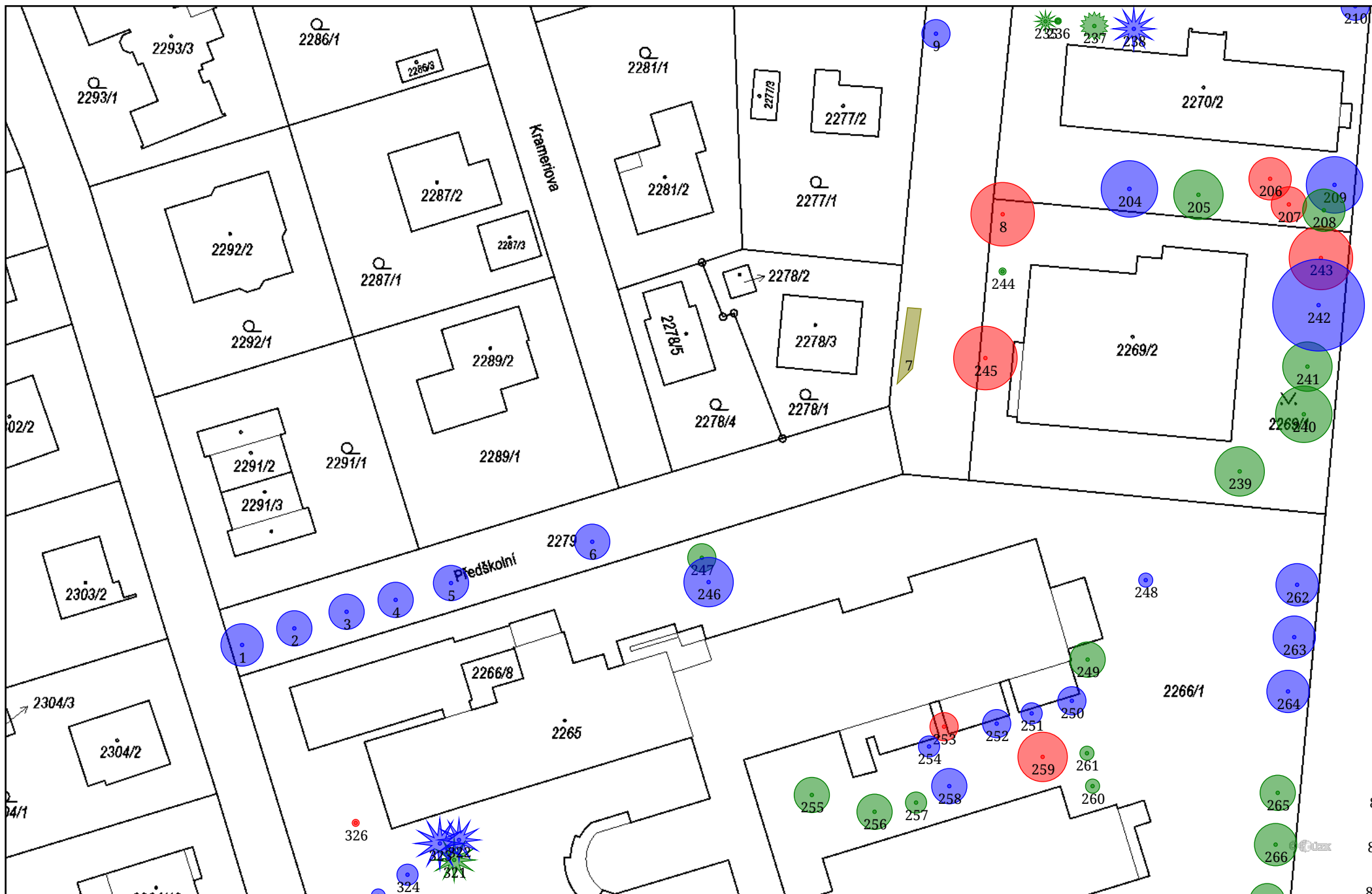
Předškolní(1:700), 1/8



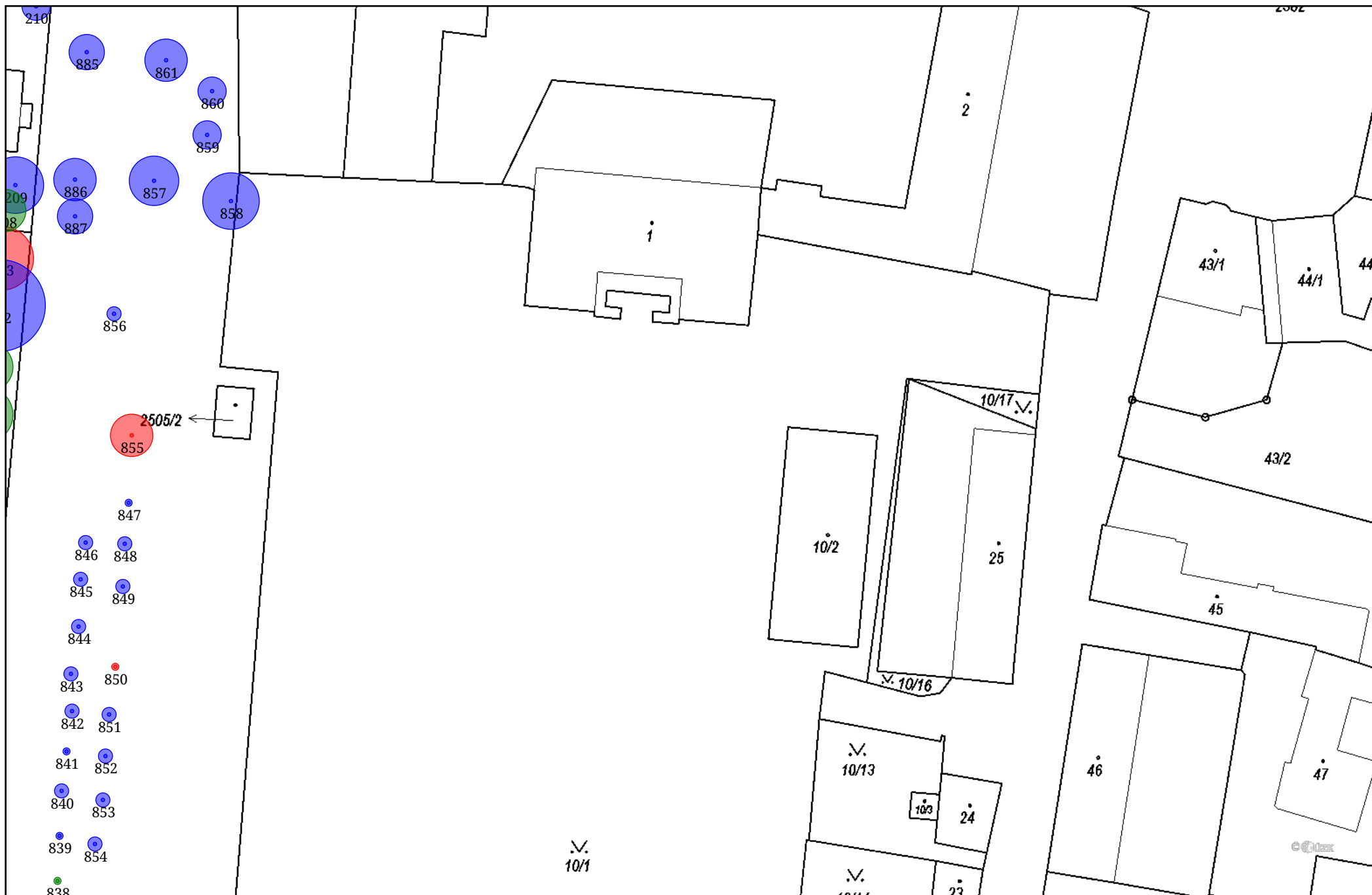
Předškolní(1:700), 2/8



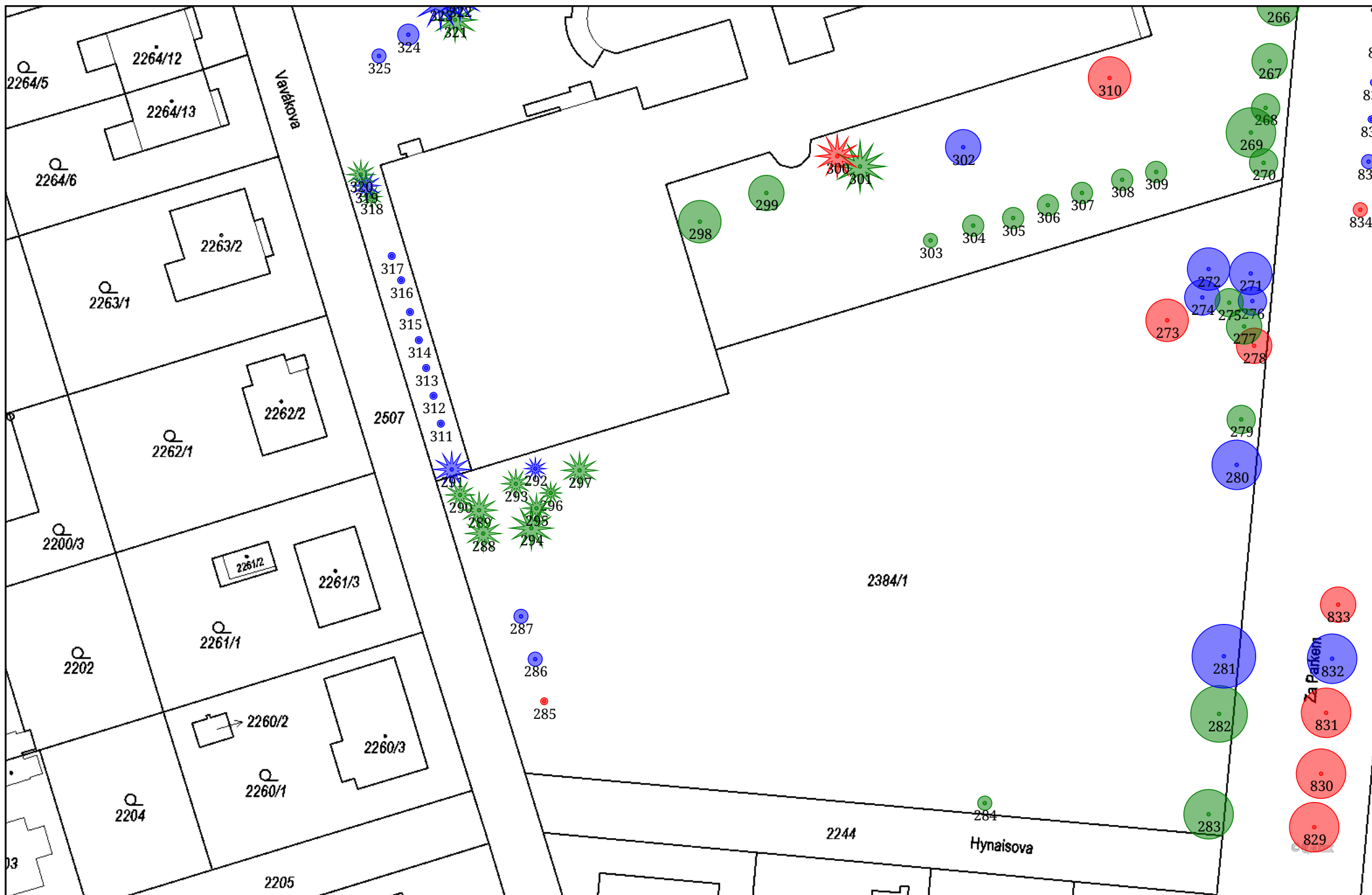
Předškolní(1:700), 3/8



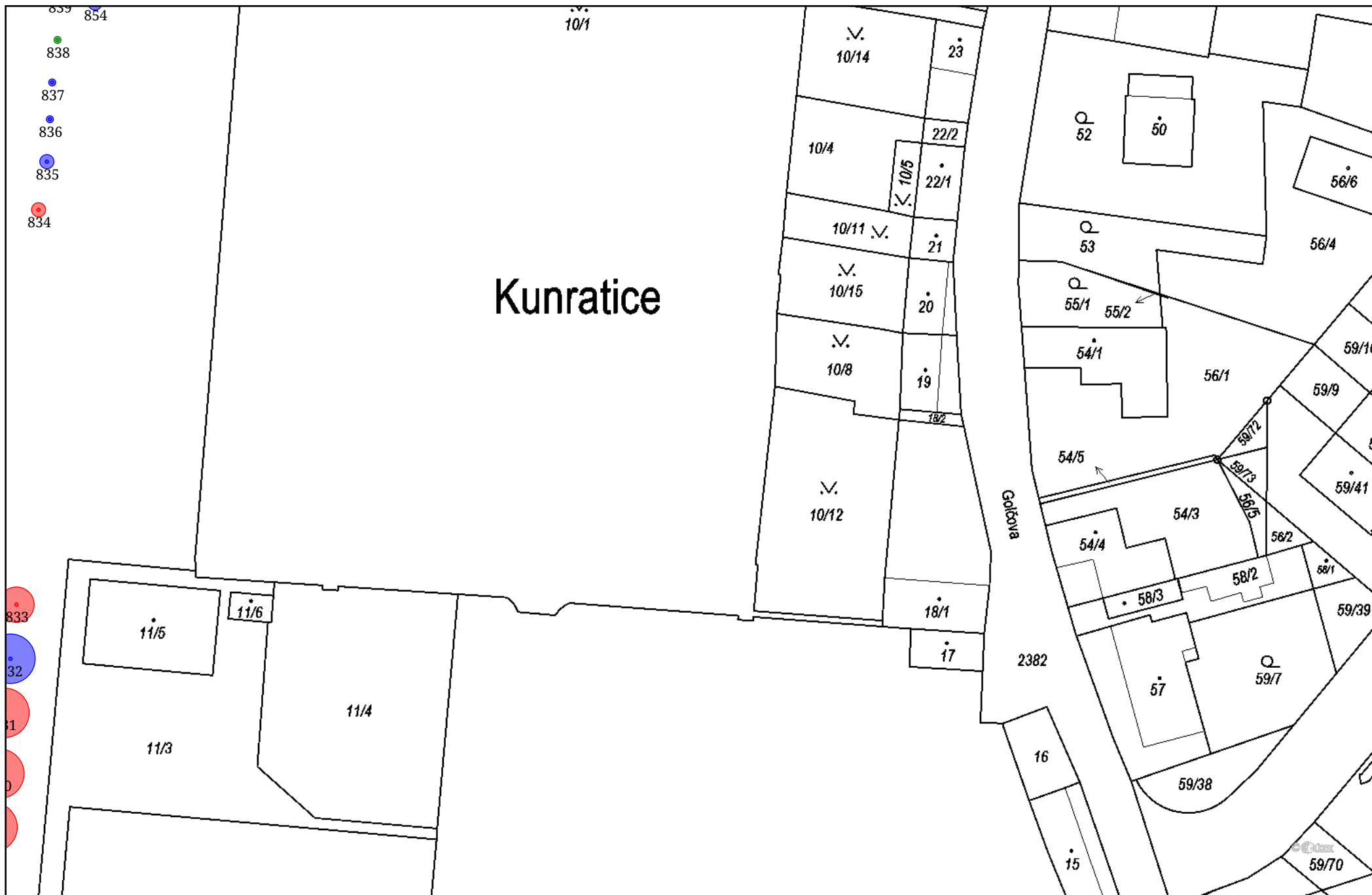
Předškolní(1:700), 4/8



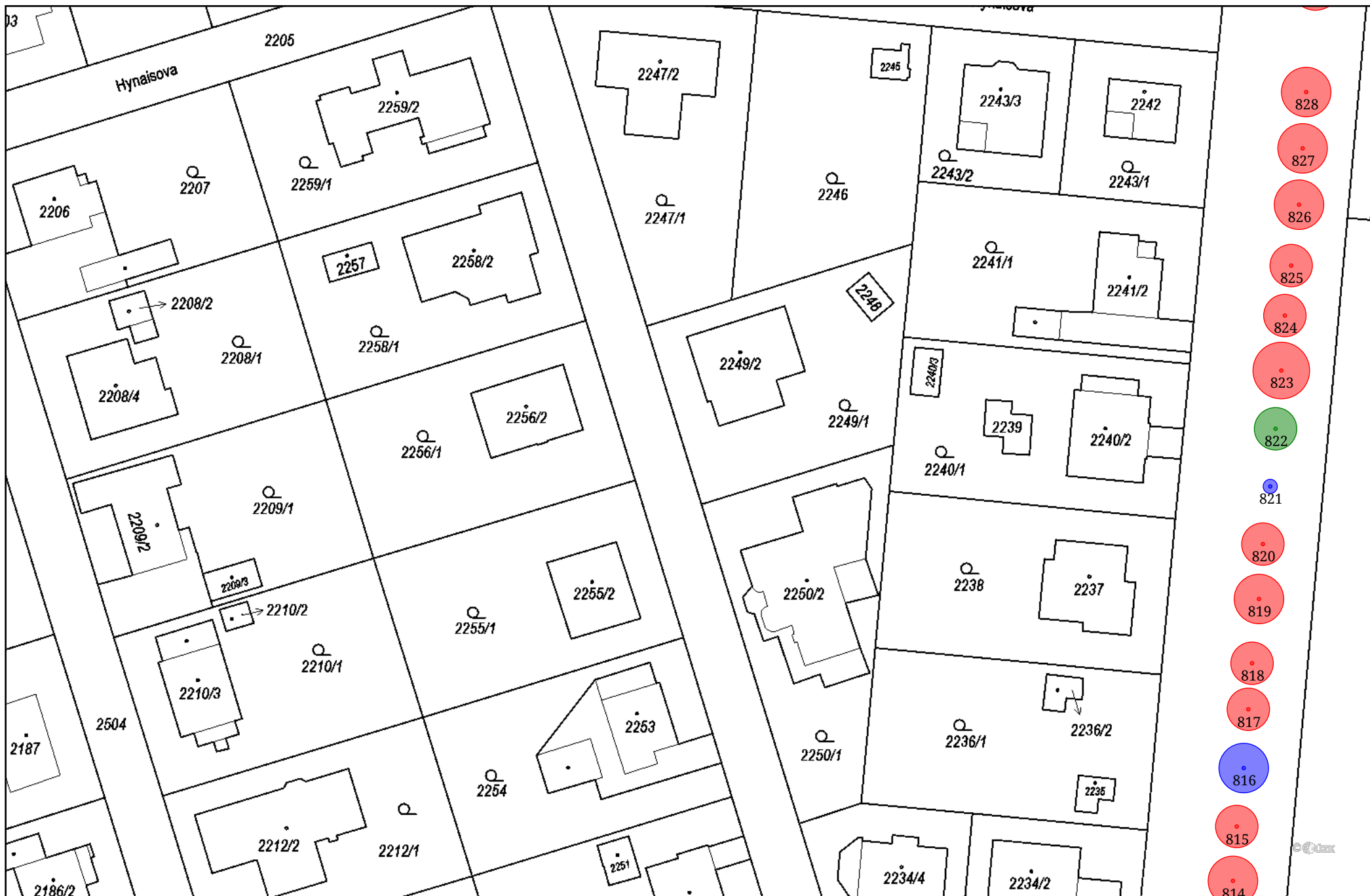
Předškolní(1:700), 5/8



Předškolní(1:700), 6/8



Předškolní(1:700), 7/8



Plocha č. 29: Ratajova

Skupina ploch:

Kunratice obec

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:

Většinu na ploše tvoří skupiny jehličnanů, pokračovat ve tvarování.



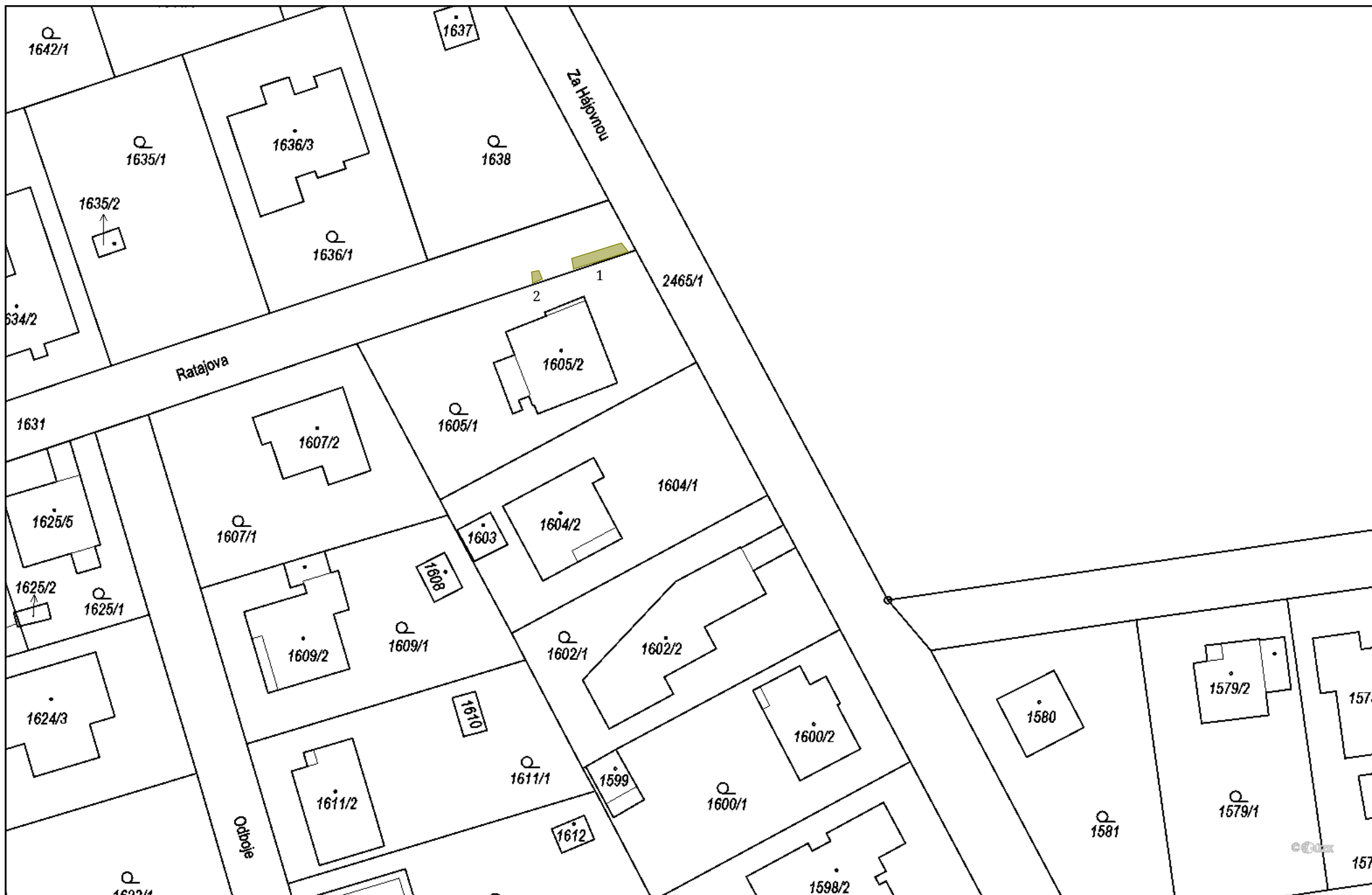
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
3		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	21,0 15,0 14,0	4,0	1,0	6,0	3	b	1	1	2	Nevhodné místo.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
1	8x <i>Picea abies</i>	8x smrk ztepilý		Řez živých plotů a stěn	1	2
2	2x <i>Picea abies</i>	2x smrk ztepilý		Řez živých plotů a stěn	1	2

Ratajova(1:700) - Klad listů (1:1454)



Ratajova(1:700), 2/2



Plocha č. 30: Šeberák

Skupina ploch:

Kunratice obec

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:

Rekreační plocha, na které 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>Quercus robur</i>	dub letní	28,0	8,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112
2		<i>Quercus robur</i>	dub letní	12,0	7,0	2,0	3,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
3		<i>Quercus robur</i>	dub letní	18,0	6,0	2,0	3,0	3	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny. Konflikt s okolními strukturami.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
4		<i>Malus sp.</i>	jabloň	5,0 4,0	3,0	0,0	4,0	2	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
5		<i>Prunus sp.</i>	slivoň	11,0 12,0	4,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
6		<i>Quercus robur</i>	dub letní	9,0	6,0	2,0	3,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2313
7		<i>Quercus robur</i>	dub letní	10,0	6,0	2,0	4,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2313
8		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	8,0	5,0	2,0	3,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2312
9		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	8,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
10		<i>Quercus robur</i>	dub letní	10,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2313
11		<i>Quercus robur</i>	dub letní	13,0	6,0	1,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2313
12		<i>Quercus robur</i>	dub letní	28,0	11,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
13		<i>Quercus robur</i>	dub letní	11,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
14		<i>Quercus robur</i>	dub letní	9,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
15		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	7,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1	Odstranit popínavku.	Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
16		<i>Betula papyrifera</i>	bříza papírová	10,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2313
17		<i>Betula papyrifera</i>	bříza papírová	11,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2313

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>Betula papyrifera</i>	bříza papírová	9,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2313
19		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	60,0	3,0	3,0	1,0	5	b	5	3	5	Torzo. troudinatec kopytovitý	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1118
20		<i>Quercus robur</i>	dub letní	2,0	2,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
21		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	7,0 6,0 5,0 4,0	4,0	0,0	4,0	2	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru hřiště. URS 184 85-2111
22		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	55,0 60,0 42,0 58,0	9,0	1,0	10,0	4	a	1	2	4	Infekce kosterního větvení. Sesazený strom. ohňovec obecný	Řez na hlavu	3	3	URS 184 80-5114
23		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	55,0	16,0	2,0	7,0	4	b	1	3	3	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Sledovat! lesklokorka	Redukce obvodová	5	2	20 procent. URS 184 85-2414
24		<i>Quercus robur</i>	dub letní	5,0	4,0	0,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	Ponechat jen jeden kmen. URS 184 85-2312
25		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	44,0	16,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2214
26		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	65,0	18,0	2,0	9,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Tři lana. odborný odhad
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2216
27		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	48,0	16,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2	Poškozené kořenové náběhy. Konflikt s okolními strukturami.	Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2214
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2114
28		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	16,0 16,0	7,0	0,0	5,0	3	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
29		<i>Amelanchier lamarckii</i>	muchovník Lamarckův	8,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312

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>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	1,0	3,0	0,0	1,0	2	c	5	1	3	Zcela odumřelý.				
31		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	6,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
32		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	13,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2211
33		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	11,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2211
34		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	13,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	3	Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2211
35		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	11,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2211
36		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	15,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111
														Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2211
37		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	97,0	18,0	2,0	11,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Velké řezné rány.	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2117
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2117
														Redukce obvodová	5	2	10 procent. URS 184 85-2417
38		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	18,0	14,0	1,0	7,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	3	Jedno lano. odborný odhad
39		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	46,0	17,0	2,0	8,0	4	c	3	3	3	Infekce kmene. Infekce větví. Suchý vrchol. Zavěšená větev v koruně. březovník obecný	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	URS 112 15-1316
40		<i>Quercus robur</i>	dub letní	104,0	22,0	2,0	16,0	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	10	1	URS 184 85-2123
42		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	12,0 16,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	Ponechat jen jeden kmen. URS 184 85-2313

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>Quercus robur</i>	dub letní	39,0	12,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2114
44		<i>Quercus robur</i>	dub letní	49,0	14,0	2,0	10,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2215
45		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	59,0	18,0	3,0	7,0	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2115
46		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	99,0	16,0	2,0	13,0	4	b	2	3	4	Infekce kmene. Dutina ve kmene. Infekce větví. Infekce kosterního větvení. Silné suché větve v koruně. ohňovec statný	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví. 20 procent. Symetrizovat. URS 184 85-2117
														Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2117
47		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	70,0	22,0	5,0	11,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2119
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2119
48		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	71,0	22,0	3,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2118
49		<i>Quercus robur</i>	dub letní	58,0	21,0	2,0	9,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	1	URS 184 85-2117
50		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40,0	17,0	4,0	8,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	1	URS 184 85-2215
51		<i>Quercus robur</i>	dub letní	86,0	23,0	4,0	12,0	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	10	1	URS 184 85-2121
52		<i>Quercus robur</i>	dub letní	77,0	17,0	3,0	11,0	4	c	3	4	4	Rozsáhlá infekce kmene. Podezření na infekci kořenů. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1120
53		<i>Populus tremula</i>	topol osika	3,0	4,0	0,0	2,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
54		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	43,0	9,0	1,0	8,0	4	a	1	3	3	Defektní větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1115
55		<i>Quercus robur</i>	dub letní	89,0	5,0	5,0	2,0	4	b	5	2	5	Torzo. václavka				

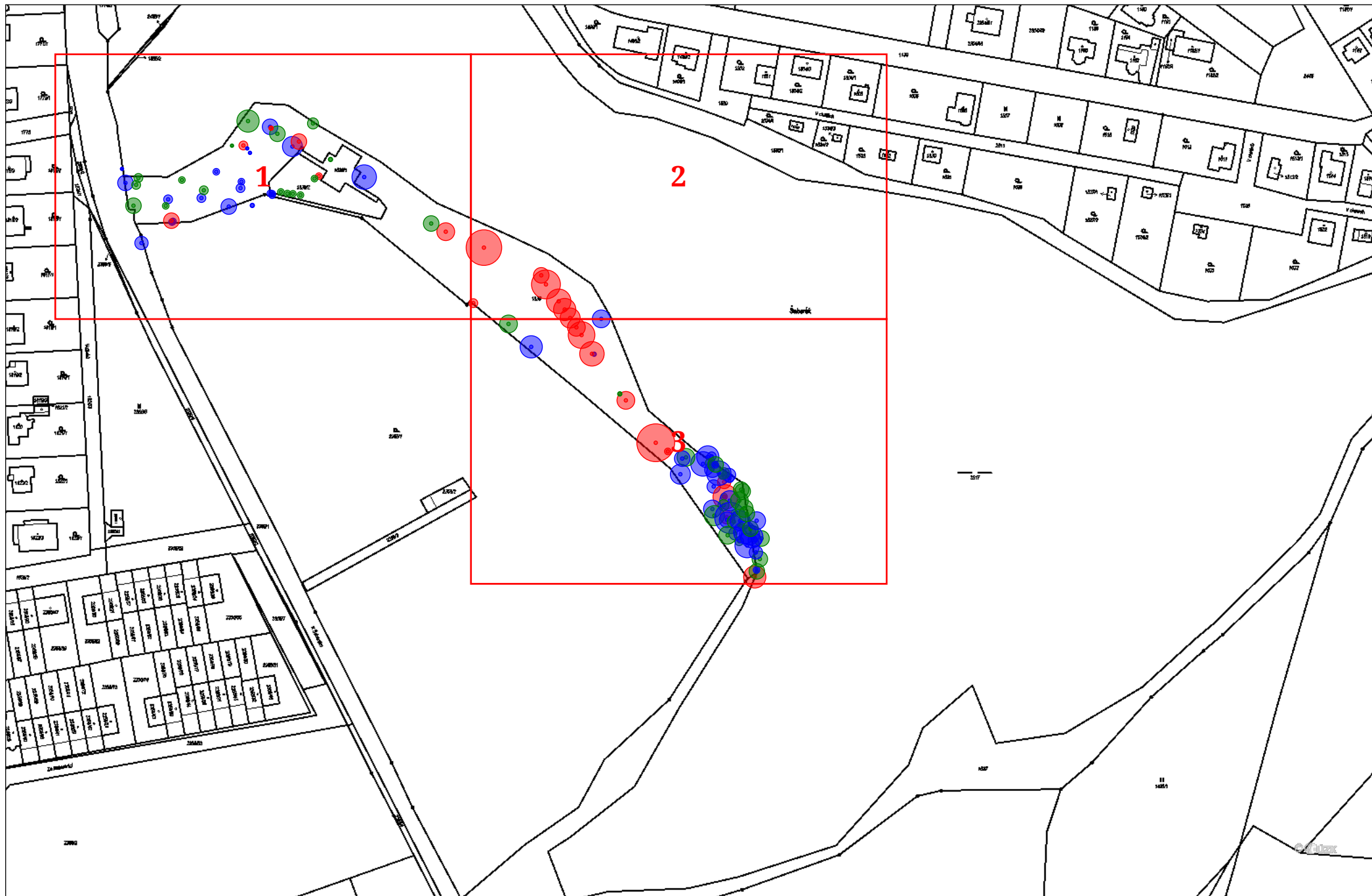
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
56		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	86,0	18,0	2,0	8,0	4	b	2	3	3	Výletové otvory od ptáků. Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2115
														Redukce obvodová	5	1	20 procent. URS 184 85-2415
57		<i>Quercus robur</i>	dub letní	115,0	17,0	2,0	17,0	4	a	1	2	3	Infekce větví. Poškození větví. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	10	1	URS 184 85-2121
58		<i>Populus tremula</i>	topol osika	12,0	8,0	2,0	3,0	3	c	4	2	3	Z větší části odumřelý. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
59		<i>Quercus robur</i>	dub letní	36,0	17,0	2,0	7,0	3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2114
60		<i>Quercus robur</i>	dub letní	50,0	17,0	3,0	8,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.				
61		<i>Quercus robur</i>	dub letní	78,0	20,0	2,0	11,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2118
62		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	17,0	7,0	1,0	4,0	3	a	2	1	2					
63		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	12,0	5,0	2,0	3,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
64		<i>Quercus robur</i>	dub letní	41,0	15,0	2,0	7,0	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.				
65		<i>Quercus robur</i>	dub letní	45,0	17,0	9,0	7,0	4	b	3	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2114
66		<i>Quercus robur</i>	dub letní	68,0	22,0	9,0	11,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2119
67		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	15,0	7,0	2,0	4,0	3	b	2	1	2	Potlačený jedinec.				
68		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	29,0	10,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2					
69		<i>Quercus robur</i>	dub letní	42,0	12,0	3,0	6,0	4	b	2	3	3	Poškození kořenů. Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením		2	URS 112 15-1115
70		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	17,0	8,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
71		<i>Quercus robur</i>	dub letní	37,0	14,0	8,0	6,0	4	c	2	4	4	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů s přetažením		1	URS 112 15-1115
72		<i>Quercus robur</i>	dub letní	51,0	13,0	6,0	7,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.				

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
73		<i>Quercus robur</i>	dub letní	46,0	12,0	3,0	7,0	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.				
74		<i>Quercus robur</i>	dub letní	44,0	18,0	6,0	8,0	4	a	2	1	2					
75		<i>Quercus robur</i>	dub letní	54,0	17,0	6,0	8,0	4	b	2	2	2					
76		<i>Quercus robur</i>	dub letní	55,0	16,0	3,0	7,0	4	a	2	2	2					
77		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	95,0	7,0	2,0	8,0	4	a	1	3	4	Infekce báze kmene. Poškození kořenů.	Řez sesazovací	5	2	50 procent. URS 184 80-5112
78		<i>Quercus robur</i>	dub letní	46,0	20,0	3,0	7,0	4	a	2	1	2					
79		<i>Quercus robur</i>	dub letní	57,0	20,0	5,0	10,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2117
80		<i>Quercus robur</i>	dub letní	49,0	21,0	8,0	9,0	4	b	2	3	4	Infekce báze kmene. Trhliny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	URS 112 15-1316
81		<i>Quercus robur</i>	dub letní	55,0	21,0	5,0	10,0	4	b	2	3	3	Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2118
82		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	22,0	8,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2112
83		<i>Quercus robur</i>	dub letní	29,0	6,0	2,0	7,0	3	a	2	3	3	Nakloněný kmen. Poškození kořenů.				
84		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	16,0 15,0 20,0	7,0	1,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Podpořit jeden kmen. URS 184 85-2112
85		<i>Quercus robur</i>	dub letní	43,0	12,0	2,0	7,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
86		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	11,0	5,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
87		<i>Quercus robur</i>	dub letní	41,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
88		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	65,0 49,0	15,0	4,0	10,0	4	a	1	3	3	Infekce báze kmene. ohňovec obecný	Řez sesazovací	5	1	50 procent. URS 184 80-5116
89		<i>Quercus robur</i>	dub letní	62,0	23,0	8,0	11,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2119
90		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	11,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	3	Infekce kmene.				

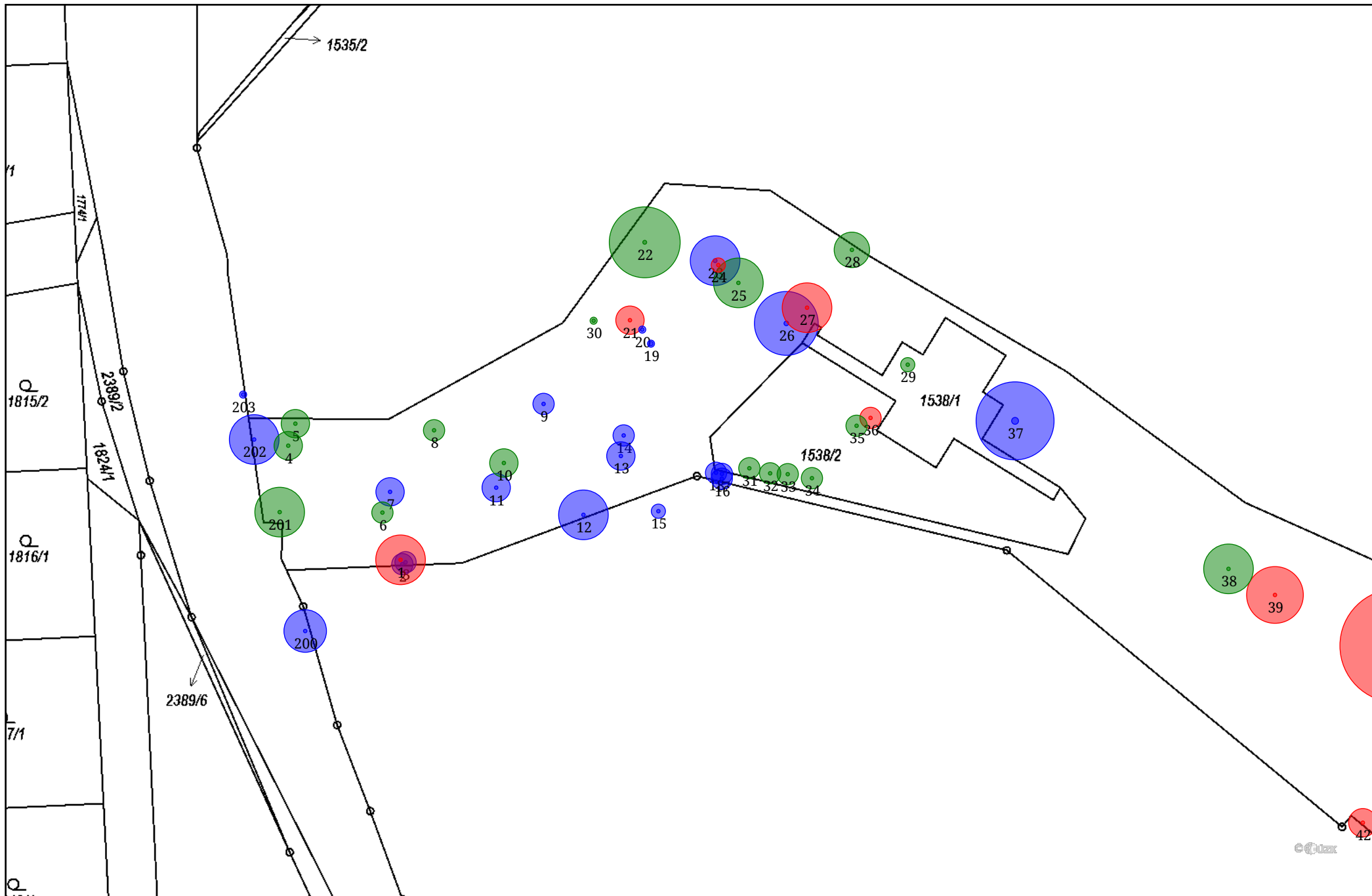
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
91		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32,0 34,0	13,0	2,0	8,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
92		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	29,0	14,0	3,0	6,0	3	a	2	1	2	Potlačený jedinec.	Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2113
93		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	13,0	7,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
94		<i>Quercus robur</i>	dub letní	47,0	21,0	6,0	9,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2117
95		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	19,0	8,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2					
96		<i>Quercus robur</i>	dub letní	75,0	22,0	7,0	14,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2122
97		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	40,0	16,0	4,0	7,0	4	a	2	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2114
98		<i>Quercus robur</i>	dub letní	50,0	12,0	6,0	6,0	4	c	5	3	3	Zcela odumřelý. václavka	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	URS 112 15-1316
99		<i>Quercus robur</i>	dub letní	55,0 59,0	17,0	5,0	9,0	4	a	2	2	2	Zavěšená větev v koruně. Velké řezné rány.	Řez bezpečnostní	10	3	URS 184 85-2116
100		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	36,0 28,0	9,0	2,0	8,0	4	a	1	2	3	Infekce báze kmene. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2113
101		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0 10,0	12,0	2,0	5,0	3	b	2	3	4	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1113
102		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	17,0	7,0	2,0	3,0	3	a	2	1	2					
103		<i>Quercus robur</i>	dub letní	46,0	20,0	4,0	9,0	3	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2117
104		<i>Quercus robur</i>	dub letní	65,0	19,0	6,0	11,0	4	b	2	3	4	Infekce kmene. Poškození bleskem.	Redukce obvodová	5	1	30 procent. URS 184 85-2417
105		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	13,0	6,0	2,0	3,0	3	a	2	1	2					
106		<i>Quercus robur</i>	dub letní	26,0	12,0	3,0	6,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2213
107		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	56,0	18,0	1,0	9,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2116

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
108		<i>Quercus robur</i>	dub letní	50,0 52,0	14,0	4,0	10,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2115
109		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	17,0	5,0	1,0	4,0	3	b	2	3	3	Poškození kořenů. Nakloněný kmen. Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením		2	URS 112 15-1112
200		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30,0	10,0	1,0	6,0	3	b	3	2	3	Suchý vrchol. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2113
201		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	21,0	13,0	3,0	7,0	3	b	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2114
202		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	24,0	12,0	2,0	7,0	3	b	2	3	3	Poškození kořenů.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1113
203		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	4,0	4,0	1,0	1,0	2	b	1	1	2	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111

Šeberák(1:700) - Klad listů (1:2231)



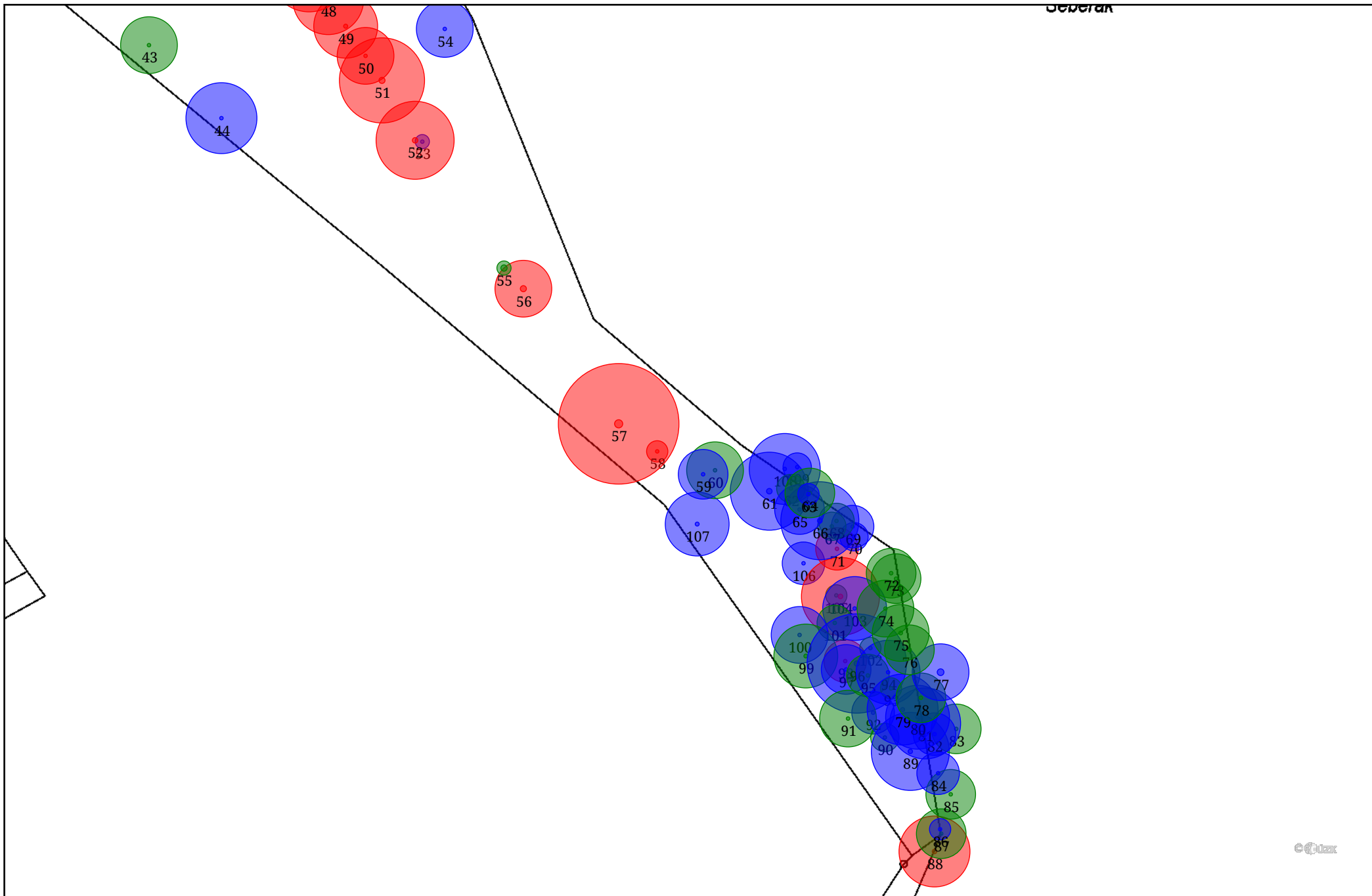
Šeberák(1:700), 1/3



Šeberák(1:700), 2/3



Šeberák(1:700), 3/3



Plocha č. 31: U IKEM

Skupina ploch:	Kunratice obec
Intenzitní třída údržby:	Nízké 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:

Plocha parkového charakteru s mladými stromy a potřebou výchovných zásahů v jejich korunách.



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 avium</i>	třešeň ptačí	10,0	6,0	3,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2212
2		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	3,0	4,0	2,0	1,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
3		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	3,0	3,0	2,0	1,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
4		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	3,0	3,0	2,0	1,0	2	a	2	1	3		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
5		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	3,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
6		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	4,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
7		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	4,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
8		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	7,0	4,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
9		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	6,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
10		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	5,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
11		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	69,0	6,0	2,0	6,0	4	a	1	1	4	Torzo.	Řez na hlavu	2	2	URS 184 80-5112
14		<i>Quercus robur</i>	dub letní	21,0	5,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
15		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	7,0	5,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
16		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	7,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
17		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	4,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
18		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	3,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
19		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	4,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
20		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	4,0	4,0	2,0	1,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2312
21		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	6,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312

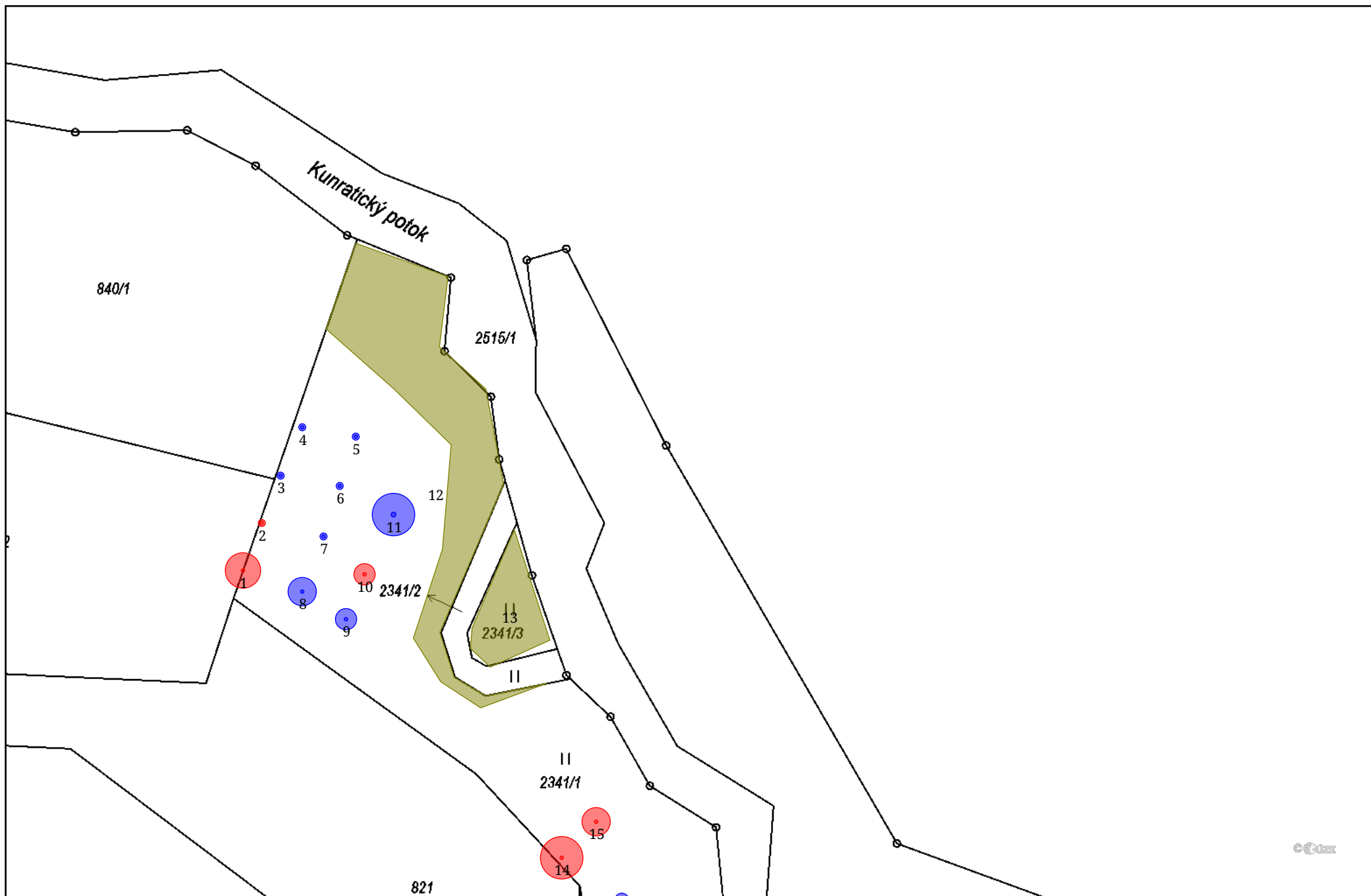
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
22		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	6,0 6,0 5,0 5,0	4,0	1,0	4,0	2	a	1	1	3		Řez na hlavu	2	2	URS 184 80-5111
23		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	34,0	5,0	1,0	4,0	3	a	1	1	4	Torzo.	Řez na hlavu	2	2	URS 184 80-5111
24		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	28,0	5,0	1,0	4,0	3	a	1	1	4	Torzo.	Řez na hlavu	2	2	URS 184 80-5111
25		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	29,0	5,0	1,0	3,0	3	a	1	1	4	Torzo.	Řez na hlavu	2	2	URS 184 80-5111
26		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	42,0	20,0	2,0	8,0	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1115

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
12	<i>10x Alnus glutinosa, 2x Juglans regia, 6x Padus avium, 3x Prunus sp.</i>	10x olše lepkavá, 2x ořešák královský, 6x střemcha obecná, 3x slivoň		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		3
13	<i>7x Alnus glutinosa, 8x Padus avium</i>	7x olše lepkavá, 8x střemcha obecná		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		2
27	<i>2x Padus avium, 2x Prunus sp.</i>	2x střemcha obecná, 2x slivoň				

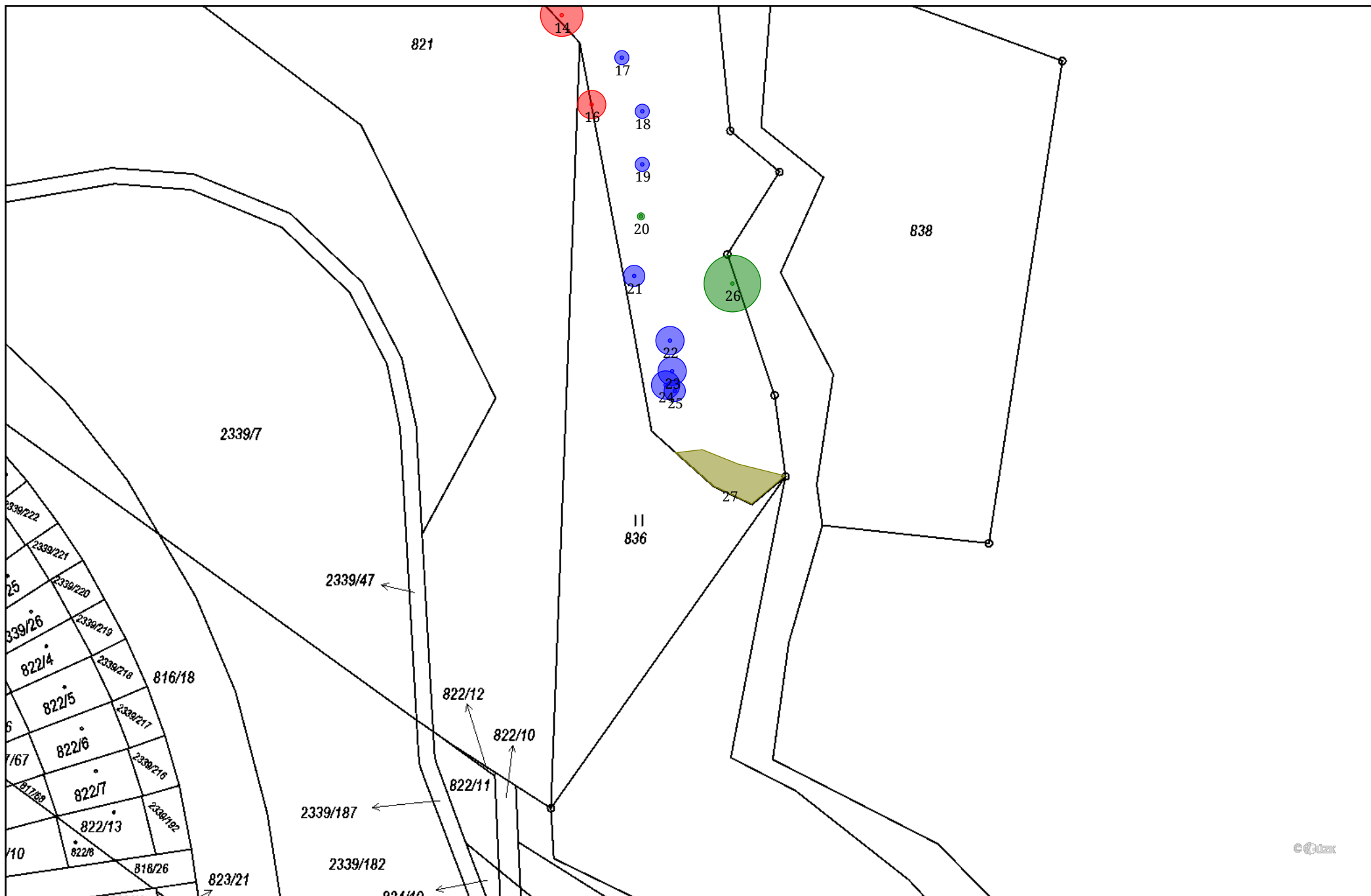
U IKEM(1:700) - Klad listů (1:1487)



U IKEM(1:700), 1/2



U IKEM(1:700), 2/2



Plocha č. 32: U rybníku Ohrada

Skupina ploch:	Kunratice obec
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:

Parková plocha, kde se vyskytují především mladé a dospívající stromy s potřebou zásahů výchovného charakteru v jejich korunách.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28,0 30,0	11,0	2,0	9,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	1	URS 184 85-2214
2		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	38,0	10,0	2,0	8,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
3		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	37,0	10,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2	Redukovaná koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2113
4		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	34,0	7,0	3,0	6,0	4	b	2	3	4	Dutina ve kmene. Infekce kmene. Infekce větví. Redukovaná koruna.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1114
5		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	5,0	5,0	2,0	2,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
6		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	45,0	8,0	2,0	7,0	5	b	2	3	4	Infekce kmene. Infekce větví. Defektní větvení. Redukovaná koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2112
7		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	5,0	5,0	2,0	2,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
8		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	5,0	5,0	2,0	2,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
9		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	38,0	9,0	2,0	8,0	4	a	1	2	3	Redukovaná koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2113
10		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	5,0	4,0	2,0	2,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
11		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	37,0	7,0	1,0	7,0	4	b	1	3	4	Infekce kosterního větvení. Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2112
12		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
13		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	9,0	2,0	8,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
14		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	22,0	8,0	2,0	8,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2213

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	23,0	9,0	2,0	8,0	3	a	1	2	2	Poškození kořenů.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
16		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27,0	9,0	2,0	8,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Poškození kořenů.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
17		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	22,0	9,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2213
18		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	10,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1					
19		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	17,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
20		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	25,0	9,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Trhliny.	Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2213
21		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	27,0	12,0	2,0	10,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2215
22		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	18,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
23		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	8,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Poškození kořenů.	Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2213
24		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	29,0	9,0	2,0	9,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2213
25		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	18,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
26		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27,0	9,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Poškození kořenů.	Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2213
27		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	23,0	9,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Poškození kořenů.	Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2213
28		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	23,0	8,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
29		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27,0	9,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2213
30		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	22,0	9,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
31		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18,0	9,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2213
32		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24,0	9,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
33		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	17,0	6,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
34		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24,0	8,0	1,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
35		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	27,0	8,0	1,0	8,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
36		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28,0	10,0	1,0	8,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
37		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	27,0	11,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5113
38		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28,0	9,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	1	URS 184 85-2213
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5113
39		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	20,0	8,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5113
														Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2213
40		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	31,0	11,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5113
														Řez zdravotní	10	1	URS 184 85-2213
41		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	17,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
42		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24,0	9,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
43		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24,0	11,0	1,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2213
44		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	60,0	11,0	2,0	8,0	4	a	2	3	3	Sekundární koruna.	Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2113
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5113
														Stabilizace sekundární koruny	5	1	30 procent. URS 184 80-5113

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
45		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	27,0	6,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2212
46		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	25,0	7,0	3,0	8,0	3	a	1	1	1	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2212
47		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	23,0	9,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2213
48		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	30,0	10,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2213
49		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	28,0	12,0	3,0	9,0	3	a	1	1	1	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	Řez zdravotní	5	3	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2214
50		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	23,0	7,0	3,0	7,0	3	a	2	1	2	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2212
51		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	31,0	10,0	3,0	10,0	3	a	1	1	2	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2214
52		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	22,0	10,0	3,0	8,0	3	a	1	1	1	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2213
53		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	36,0	10,0	2,0	10,0	3	a	2	1	1	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	Řez zdravotní	10	1	URS 184 85-2214
54		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	28,0	10,0	3,0	8,0	3	a	1	1	1	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2213
55		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	53,0	13,0	2,0	10,0	3	a	1	2	2	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2115
													chráněn při stavební činnosti. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2115

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
56		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	27,0	11,0	2,0	8,0	3	a	2	1	2	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.				
57		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	36,0	12,0	3,0	7,0	3	a	2	2	2	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2113
58		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	25,0 22,0	11,0	2,0	8,0	3	b	2	3	3	Tlaková vidlice od báze. Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	Redukce obvodová	5	1	20 procent. URS 184 85-2413
														Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2113
59		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	18,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.				
60		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	41,0	11,0	3,0	8,0	3	a	2	2	2	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2113
61		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	29,0	12,0	3,0	7,0	3	a	2	1	2	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2113
62		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	27,0	9,0	4,0	7,0	3	a	2	2	2	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
63		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	13,0 12,0 11,0	4,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2					
64		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	12,0	4,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2					
65		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	85,0	15,0	2,0	14,0	4	a	1	2	3	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti. Redukovaná koruna.	Řez na hlavu	2	1	URS 184 80-5118
66		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	80,0	15,0	2,0	13,0	4	a	1	2	3	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti. Redukovaná koruna.	Řez na hlavu	2	1	URS 184 80-5117

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
67		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	50,0	11,0	3,0	9,0	4	a	2	1	2	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.	Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2214
68		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	54,0	20,0	3,0	5,0	3	a	1	2	2	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti.				
69		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	45,0	18,0	3,0	5,0	3	a	1	2	2	Kmen nezkontrolován - chráněn při stavební činnosti. Poškození kořenů.				
70		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	19,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
71		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0	10,0	3,0	7,0	3	a	1	2	2	Poškození kořenů.	Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2213
72		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	33,0	11,0	3,0	9,0	3	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2214
73		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	34,0	11,0	3,0	9,0	3	a	1	2	2	Infekce kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2214
74		<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	javor mléčný 'Globosum'	21,0	5,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
75		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27,0	10,0	2,0	8,0	3	a	1	2	2	Konflikt s okolními strukturami. Defektní větvení.	Řez zdravotní	5	1	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2213
76		<i>Juniperus communis</i>	jalovec obecný	6,0 10,0 9,0 9,0	8,0	0,0	4,0	4	a	1	1	2					
77		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	10,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
78		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	9,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
79		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
80		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	49,0	18,0	1,0	5,0	4	a	1	3	3	Poškození kořenů.	Řez sezazovací	5	1	40 procent. URS 184 80-5114
81		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	83,0	18,0	1,0	6,0	4	c	2	3	3	Infekce kmene. Poškození kořenů. Silné suché větve v koruně.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1121
82		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	41,0	14,0	1,0	3,0	3	c	3	3	3	Dynamicky prosychá. Infekce kmene. Poškození kořenů.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1115
83		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	47,0	16,0	1,0	4,0	4	b	2	3	3	Infekce kmene. Poškození kořenů.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1116
84		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	36,0 61,0	17,0	1,0	6,0	4	b	2	3	3		Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2114
														Řez sezazovací	5	1	30 procent. URS 184 80-5114
85		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	62,0	17,0	1,0	5,0	4	b	1	2	3		Řez sezazovací	5	1	30 procent. URS 184 80-5113
86		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	54,0	16,0	1,0	5,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Poškození kořenů.	Řez sezazovací	5	1	30 procent. URS 184 80-5113
87		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	43,0	16,0	1,0	4,0	4	b	2	2	3		Řez sezazovací	5	1	30 procent. URS 184 80-5113
88		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	10,0 10,0 9,0 9,0	5,0	1,0	6,0	3	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
89		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	36,0	9,0	1,0	9,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5113
90		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	11,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
91		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	13,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2313
92		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	11,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
93		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	12,0	6,0	2,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
94		<i>Elaeagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá	11,0	6,0	1,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313

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
95		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	32,0	7,0	2,0	6,0	4	a	1	1	2	Poškození kořenů.				
96		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	15,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2					
97		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	21,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
98		<i>Catalpa bignonioides</i> 'Nana'	katalpa obecná 'Nana'	21,0	4,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2					
99		<i>Catalpa bignonioides</i> 'Nana'	katalpa obecná 'Nana'	21,0	4,0	2,0	4,0	2	a	2	1	2	Poškození báze kmene.	Řez výchovný		2	URS 184 85-2312
100		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2313
101		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	23,0	10,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	1	URS 184 85-2213
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5113
102		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	10,0	7,0	2,0	4,0	2	c	5	1	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
103		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	16,0	7,0	2,0	5,0	3	a	2	1	3	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
104		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	20,0	7,0	2,0	6,0	3	b	1	2	4	Infekce kmene.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1112
105		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	17,0	7,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
106		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	17,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	2	3	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
107		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	20,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
108		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	19,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	2	3	Infekce kmene. klanolístka obecná	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
109		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	19,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
110		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	15,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	3	Infekce kmene. klanolístka obecná	Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2212

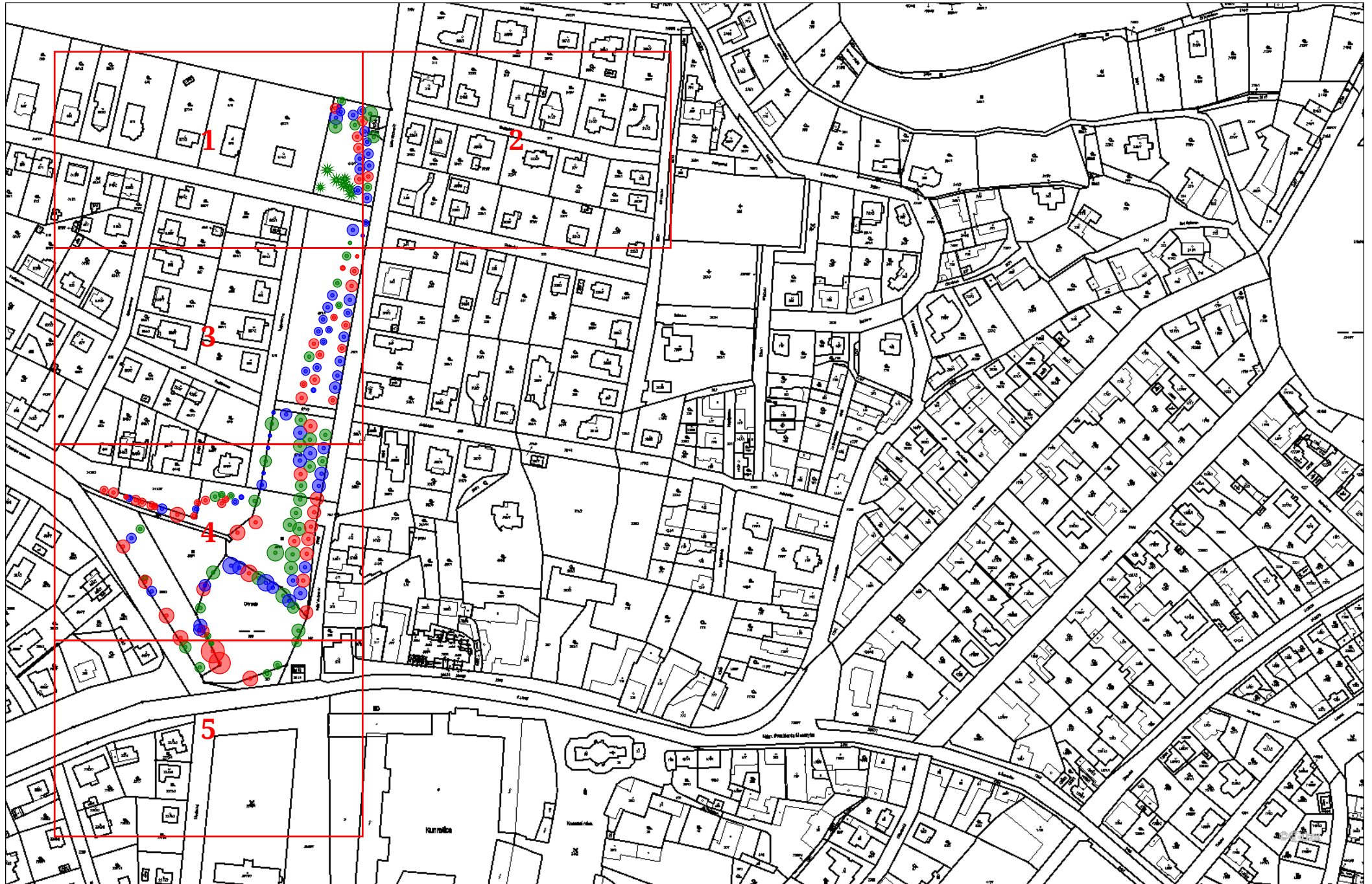
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
111		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	6,0	4,0	2,0	3,0	2	b	3	1	2	Suchý vrchol.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
112		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	14,0	7,0	2,0	5,0	3	b	1	2	4	Infekce kmene.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111
113		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5,0	3,0	2,0	2,0	2	b	2	1	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111
114		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	21,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
115		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	8,0	5,0	2,0	4,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
116		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
117		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	9,0	6,0	2,0	2,0	2	c	5	2	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
118		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	16,0	9,0	2,0	5,0	3	a	2	2	3	Tlaková vidlice v koruně. Infekce kmene. klanolístka obecná	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
119		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	21,0	8,0	1,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2212
120		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	19,0	8,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
121		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	23,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	3	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
122		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	14,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2212
123		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	20,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
124		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	16,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
125		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	26,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2212
126		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	19,0	8,0	2,0	6,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Nevhodná struktura větvení. klanolístka obecná	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
127		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	19,0	8,0	1,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
128		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	13,0	6,0	1,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313

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
129		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7,0	4,0	2,0	3,0	2	c	3	1	3	Dynamicky prosychá. Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
130		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2212
131		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2212
132		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	10,0	7,0	2,0	5,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
133		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	7,0	6,0	2,0	4,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2313
134		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	12,0	6,0	2,0	4,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2313
135		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	11,0	6,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
136		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	7,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2313
137		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	21,0	7,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
138		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	22,0	9,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2212
139		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	19,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2212
140		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	21,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
141		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
142		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
143		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28,0	11,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213

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
144		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	23,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
145		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
146		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	23,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2213
147		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	22,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2213
148		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	23,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
149		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2213
150		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2213
151		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	20,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2213
152		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
153		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
154		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	24,0	8,0	1,0	7,0	3	a	2	1	1					
155		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	23,0	8,0	2,0	7,0	3	a	2	1	1					
156		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	25,0	8,0	1,0	7,0	3	a	2	1	1					
157		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	25,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1					
158		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	27,0	8,0	2,0	7,0	3	a	2	1	1					
159		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	15,0	6,0	1,0	5,0	3	a	2	1	1					
160		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	28,0	10,0	2,0	7,0	3	a	2	1	1					
161		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	23,0	9,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2113

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
162		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	23,0	9,0	1,0	8,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2113
163		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	15,0	8,0	2,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2313
164		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	28,0 9,0 15,0	13,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
165		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	6,0	6,0	2,0	3,0	2	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
166		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	17,0	9,0	2,0	5,0	3	a	2	2	3	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
167		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	29,0	11,0	2,0	9,0	3	a	1	1	1					
168		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	25,0	10,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1					

U rybníku Ohrada(1:700) - Klad listů (1:2975)



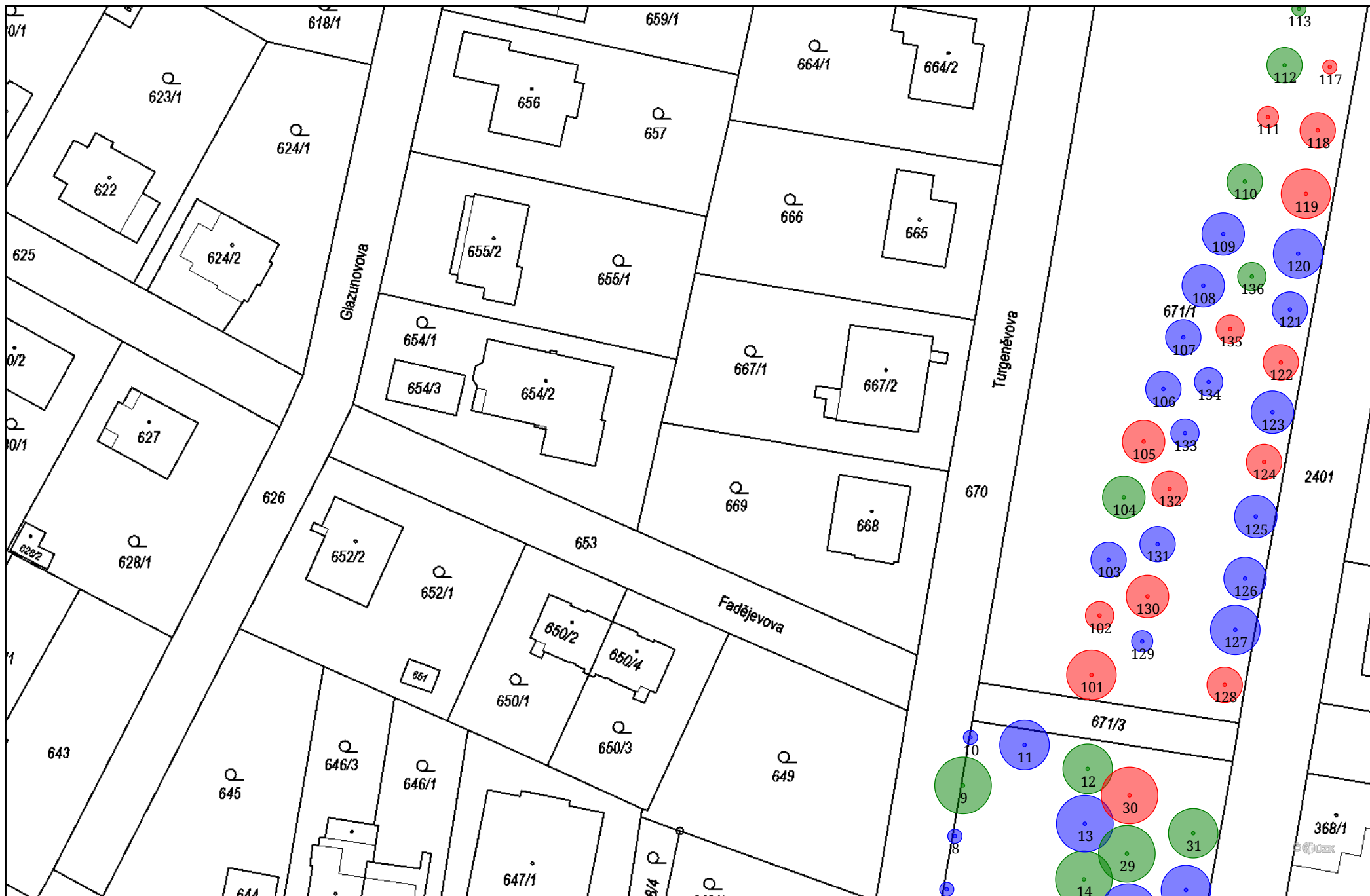
U rybníku Ohrada(1:700), 1/5



U rybníku Ohrada(1:700), 2/5



U rybníku Ohrada(1:700), 3/5



U rybníku Ohrada(1:700), 5/5



Plocha č. 33: U Rakovky

Skupina ploch:

Kunratice obec

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

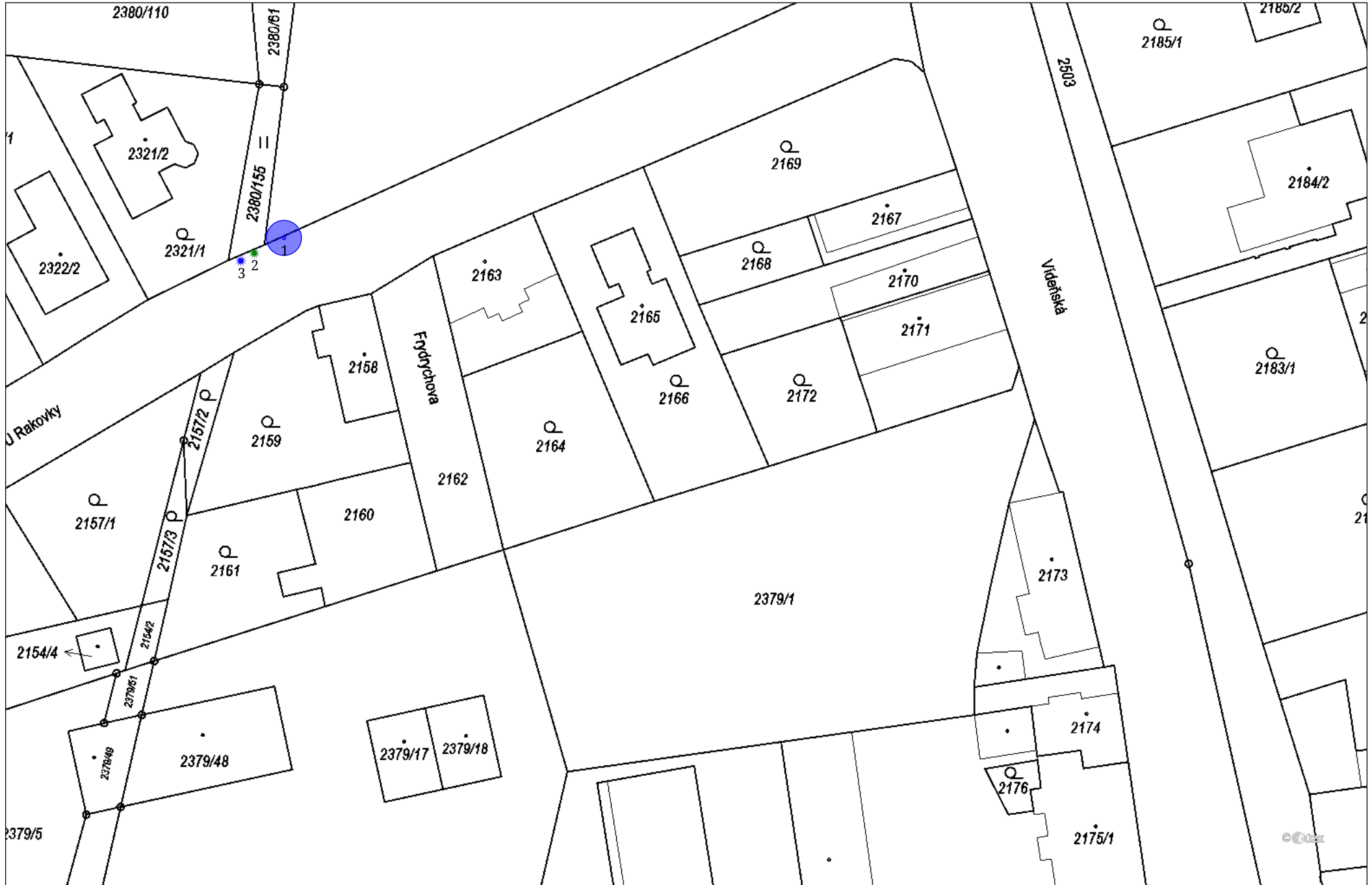
Poznámka:

3 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>Quercus robur</i>	dub letní	20,0	4,0	1,0	5,0	3	b	1	1	4	Sesazený strom.	Stabilizace sekundární koruny		2	URS 184 80-5111
2		<i>Abies grandis</i>	jedle obrovská	1,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
3		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	2,0	2,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný		2	URS 184 85-2311

U Rakovky(1:700), 1/1



Plocha č. 34: U Verneráku

Skupina ploch:	Kunratice obec
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. Především vychovávat mladé listnaté koruny.



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	20,0	5,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
2		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	25,0	10,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2113
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5113
3		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	16,0	10,0	3,0	5,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2212
4		<i>Malus sp.</i>	jabloň	5,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1					
5		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	28,0 24,0	15,0	2,0	10,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Nevhodné místo.	Kácení stromů s přetažením		2	URS 112 15-1113
6		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	35,0	11,0	3,0	9,0	3	c	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1114
7		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	60,0	16,0	2,0	11,0	4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2116
														Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2216
8		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	66,0	19,0	1,0	12,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterního větvení.	Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2118
														Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano. odborný odhad
														Redukce obvodová	5	1	10 procent. URS 184 85-2418
9		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	24,0 24,0 26,0	15,0	2,0	8,0	3	b	2	3	3	Tlaková vidlice v koruně. Infekce kmene. Nakloněný kmen.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odstranit infikovaný kmen. URS 184 85-2115
														Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2115
10		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	59,0	16,0	3,0	10,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2116
														Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2116

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
11		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	62,0	14,0	2,0	11,0	5	c	2	4	4	Rozsáhlá infekce kmene. Infekce větví. choroš šupinatý	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1118
12		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	33,0	12,0	2,0	8,0	4	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5114
13		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	8,0	6,0	0,0	4,0	3	a	1	1	1					
14		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37,0	13,0	1,0	8,0	4	a	2	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2114
														Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2114
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5114
16		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	13,0	9,0	3,0	4,0	3	a	2	1	2					
17		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	9,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
18		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28,0	9,0	2,0	8,0	3	a	2	2	3	Sekundární koruna.	Řez popouštěcí	3	1	URS 184 85-2213
19		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	7,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
20		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	8,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
21		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	8,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
22		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	8,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
23		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	11,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
24		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	9,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
25		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	13,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
26		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	11,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
27		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	11,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
28		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	11,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312

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>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	9,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
30		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	10,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
31		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	34,0	10,0	3,0	8,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5113
32		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	30,0	10,0	2,0	7,0	4	a	1	2	2	Zavěšená větev v koruně. břechtan popínavý	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
33		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	33,0	10,0	3,0	8,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2213
34		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	46,0	15,0	4,0	9,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5115
														Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2215
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2115
35		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	4,0	4,0	2,0	1,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2312
36		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	38,0	9,0	2,0	9,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem. URS 184 85-2113
37		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	44,0	14,0	4,0	10,0	4	a	2	2	3	Infekce větví. Trhliny.	Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2215
38		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	10,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
39		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	7,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
40		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	6,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
41		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	7,0	4,0	2,0	3,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
42		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	7,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
43		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28,0	9,0	3,0	8,0	3	a	2	2	2	Infekce báze kmene. Infekce větví. Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2213

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
44		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	11,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
45		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	13,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2313
46		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	11,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2313
														Lokální redukce směrem k překážce	3	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111
47		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	10,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
48		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	12,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
49		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	10,0	6,0	2,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2313
50		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	13,0	6,0	2,0	5,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2313
51		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	51,0	14,0	4,0	9,0	4	a	2	2	3	Poškození kořenů. Defektní větvení. Trhliny.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2115
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2115
52		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	9,0	4,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
53		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	10,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
54		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	11,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
55		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	13,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2					
56		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	10,0	4,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
57		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	6,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2312
58		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	10,0	3,0	7,0	3	a	1	2	2	Trhliny.	Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2213
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113

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
59		<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	5,0	5,0	3,0	2,0	1	a	2	1	2	Suchý vrchol.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
60		<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	8,0	6,0	3,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2313
61		<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	6,0	6,0	3,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2313
62		<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	9,0	6,0	3,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2313
63		<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	9,0	6,0	3,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2313
64		<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	6,0	6,0	3,0	2,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
65		<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	8,0	6,0	3,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2313
66		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	37,0	15,0	1,0	9,0	4	a	2	1	1					
67		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	11,0	7,0	1,0	3,0	3	a	2	1	1					
68		<i>Rhus typhina</i>	škumpa orobíncová	19,0 9,0	4,0	2,0	5,0	4	a	1	1	2					
78		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	21,0 20,0	13,0	0,0	8,0	3	b	1	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
79		<i>Malus sp.</i>	jabloň	10,0	3,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2					
80		<i>Malus sp.</i>	jabloň	18,0	3,0	2,0	4,0	4	b	1	2	3	Infekce větví.				
81		<i>Malus sp.</i>	jabloň	8,0	4,0	1,0	3,0	3	a	2	1	2					
82		<i>Malus sp.</i>	jabloň	27,0	4,0	2,0	5,0	4	a	2	1	2					
83		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	43,0	9,0	2,0	10,0	4	a	2	2	3	Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2114
														Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2114
84		<i>Malus sp.</i>	jabloň	13,0	3,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2					
85		<i>Malus sp.</i>	jabloň	18,0	4,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2		Odstranění vlků a výmladků ovocných dřevin	5	1	

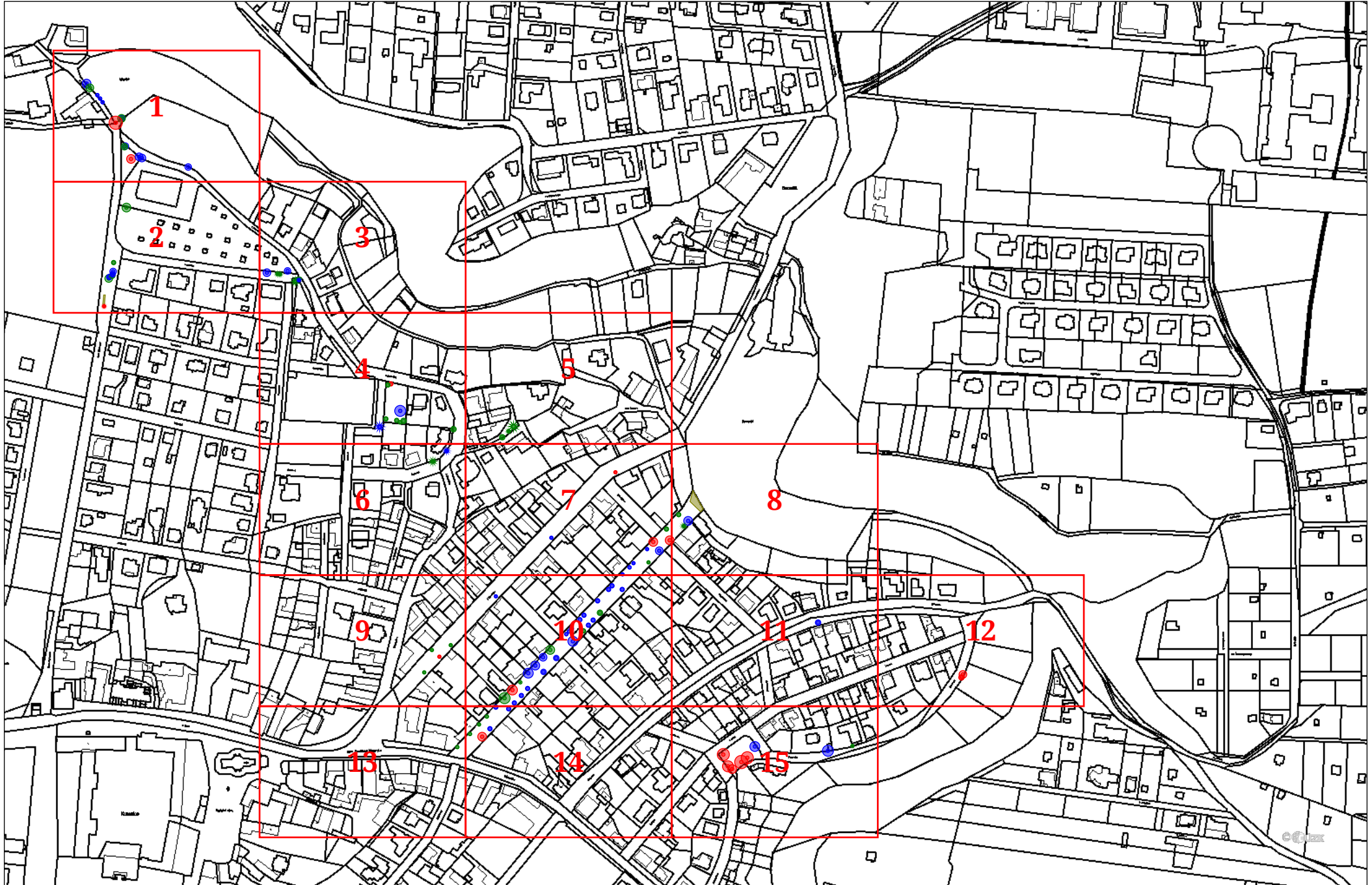
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
86		<i>Rhus typhina</i>	škumpa orobincová	14,0	5,0	2,0	5,0	4	a	1	1	2					
87		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	17,0	8,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2112
88		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	27,0	8,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
122		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	29,0	13,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1	břečťan popínavý				
123		<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská	2,0	2,0	0,0	1,0	2	a	1	1	1					
124		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	4,0	3,0	0,0	2,0	2	b	3	1	2	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
125		<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská	1,0	1,0	0,0	1,0	1	a	2	1	1					
126		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	10,0 10,0 4,0 4,0	7,0	0,0	3,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
127		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	19,0 7,0 4,0 3,0	9,0	0,0	3,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
128		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	25,0 14,0	9,0	1,0	7,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5113
129		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	17,0	7,0	2,0	6,0	4	b	2	2	4	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
130		<i>Malus sp.</i>	jabloň	24,0	7,0	2,0	6,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
131		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	24,0	11,0	4,0	7,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2113
132		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	30,0	11,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113
														Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2213

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
133		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	33,0 20,0	14,0	2,0	8,0	3	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2114
134		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14,0 16,0 18,0	10,0	2,0	6,0	3	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Trhliny.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111
135		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0 11,0	11,0	4,0	6,0	3	a	2	2	2	Trhliny.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
136		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	82,0	21,0	6,0	12,0	4	b	3	3	3	Dynamicky prosychá. Infekce větví. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2119
137		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	36,0	14,0	3,0	7,0	4	a	2	1	2					
138		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	24,0	13,0	6,0	5,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
139		<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	7,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
140		<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	7,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
141		<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	6,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	3	Infekce kmene. Poškození báze kmene.	Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
142		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	43,0	13,0	2,0	7,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Dutina ve kmene.	Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2114
														Redukce obvodová	5	3	20 procent. URS 184 85-2414
143		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	63,0	17,0	3,0	8,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano. odborný odhad
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2215
144		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27,0	13,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2					
145		<i>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba argentinská	18,0	3,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2					
146		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	25,0	15,0	3,0	6,0	4	b	2	3	3	Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1113
147		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	21,0	16,0	4,0	5,0	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112

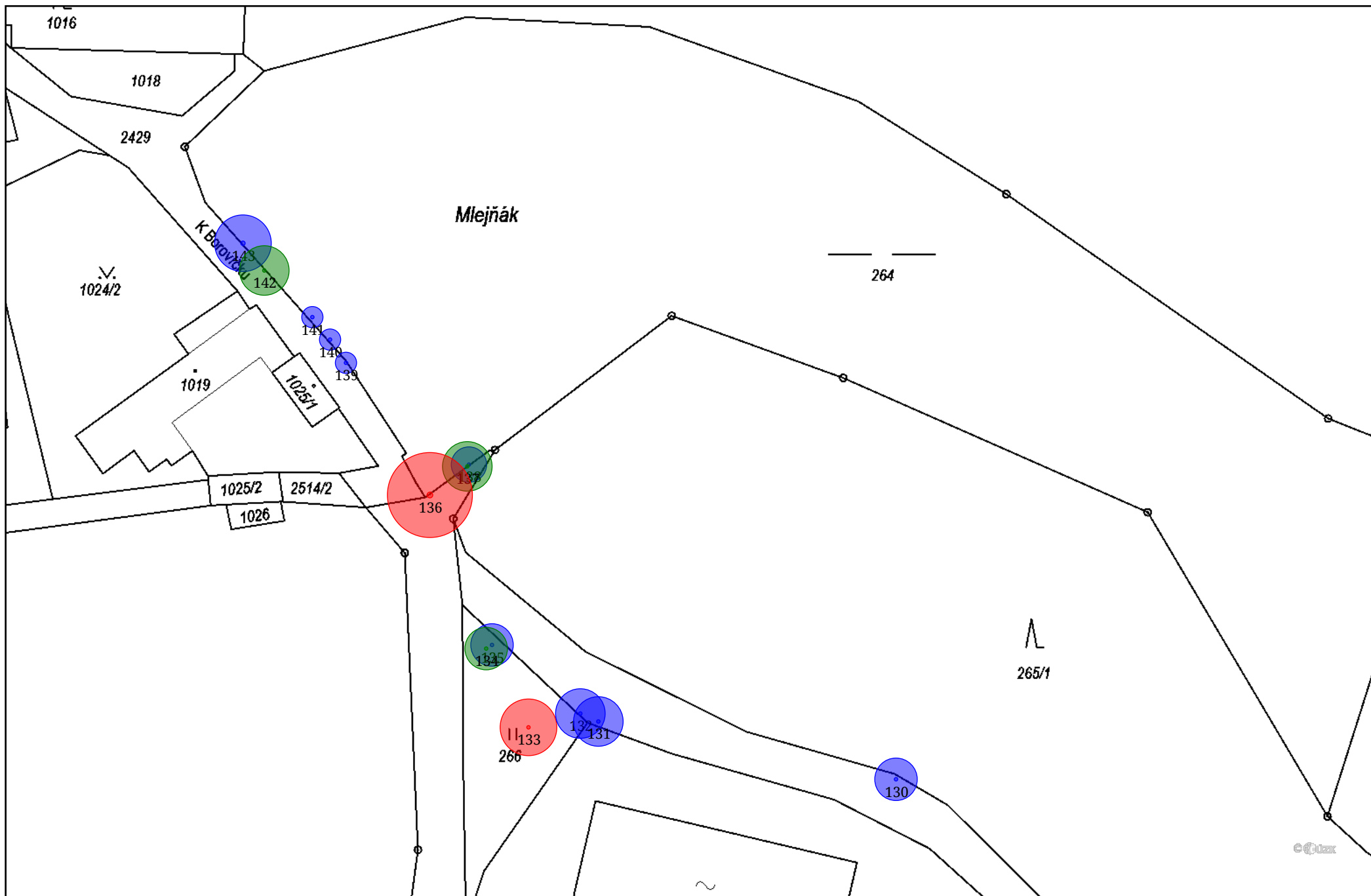
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
148		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	19,0	15,0	4,0	5,0	4	a	2	2	2					
149		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	14,0	13,0	3,0	5,0	3	b	2	3	3	Dutina ve kmeni. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
150		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40,0	20,0	3,0	7,0	4	a	1	1	2					
152		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	6,0	3,0	0,0	2,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný		1	Ponechat jen jeden vrchol. URS 184 85-2311

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
15	6x <i>Acer pseudoplatanus</i> , 1x <i>Prunus sp.</i>	6x javor horský, 1x slivoň		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		1
151	15x <i>Acer pseudoplatanus</i> , 6x <i>Carpinus betulus</i> , 2x <i>Corylus avellana</i>	15x javor horský, 6x habr obecný, 2x líska obecná		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		1

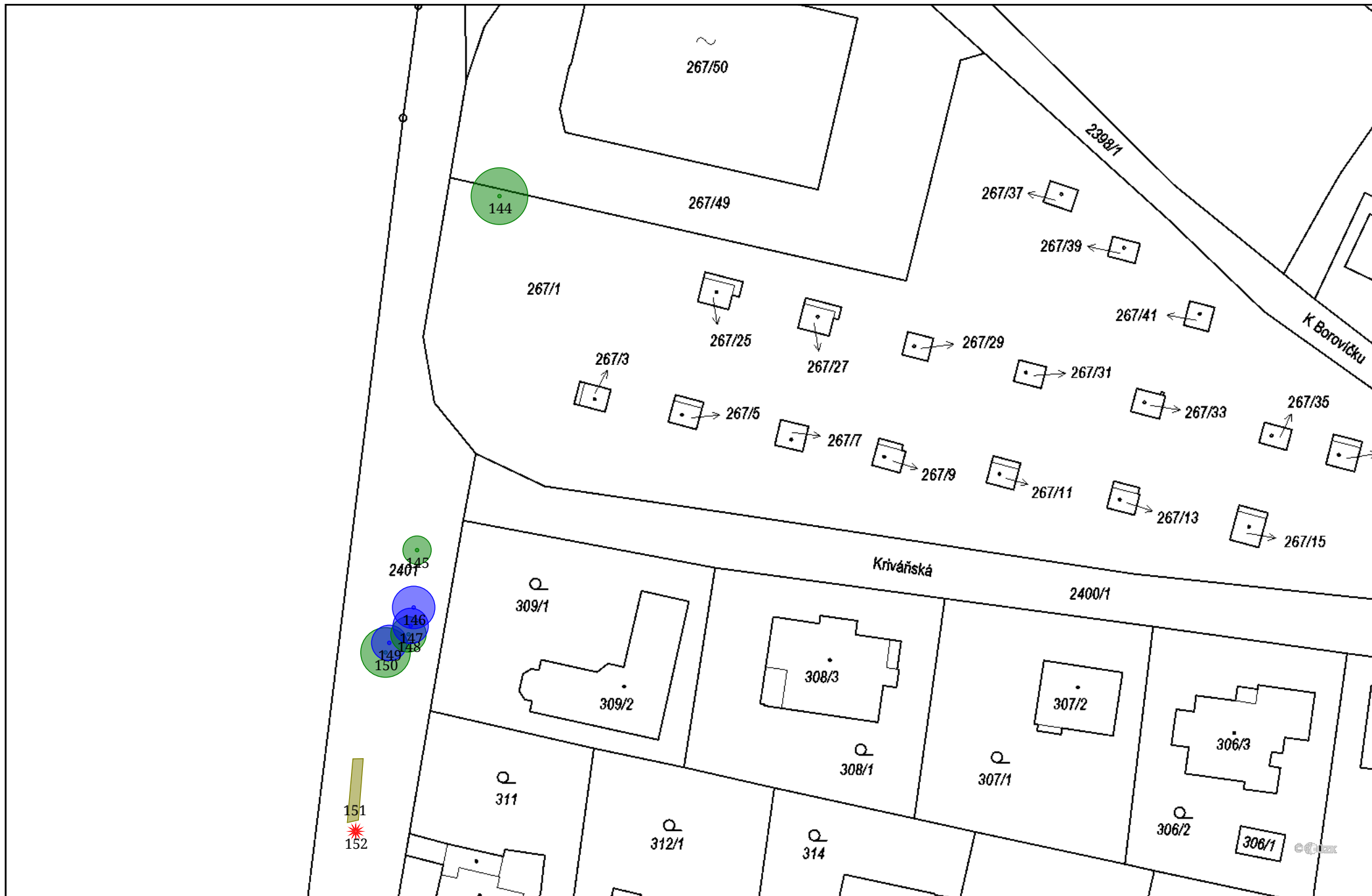
U Verneráku(1:700) - Klad listů (1:4462)



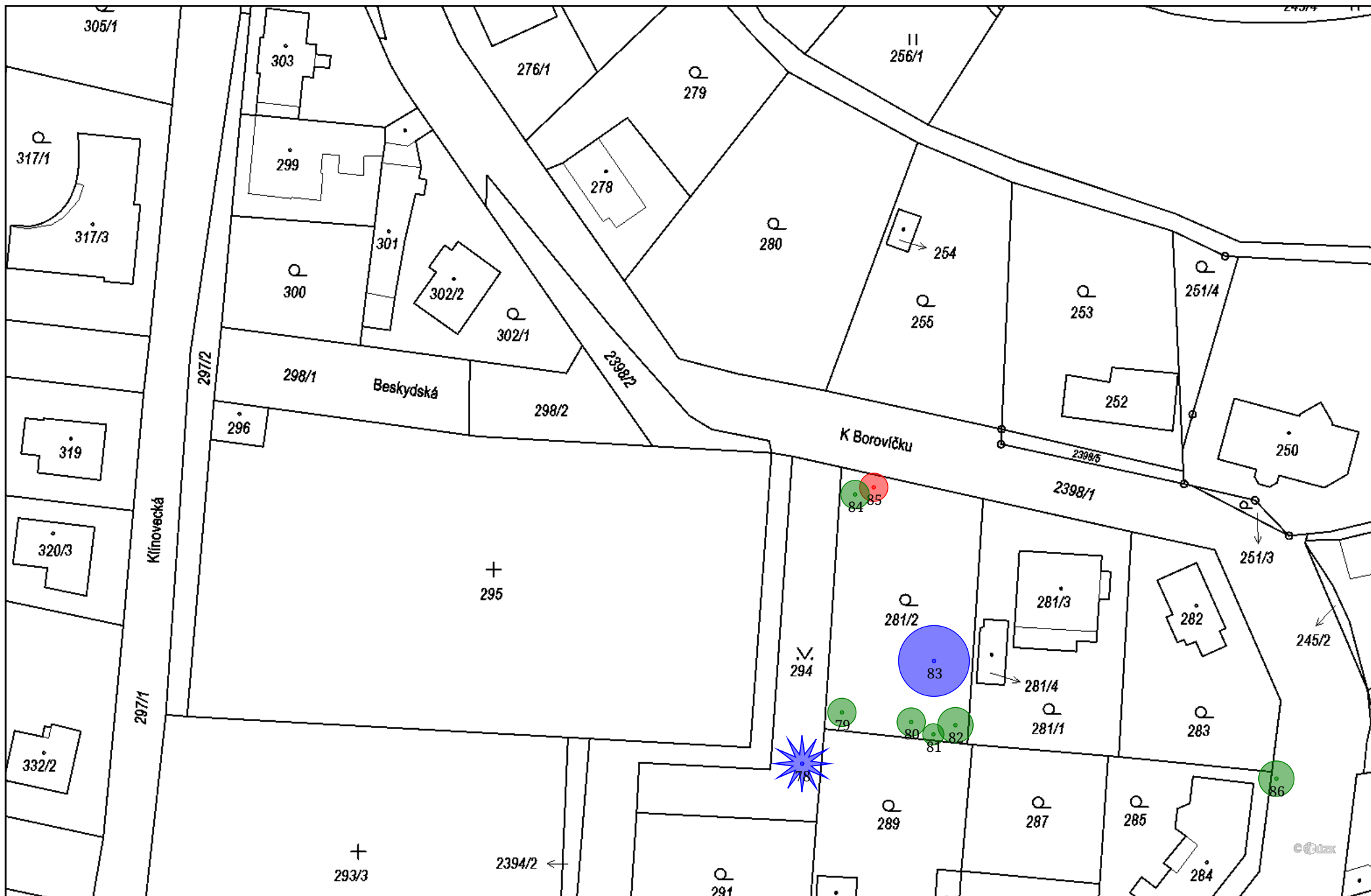
U Verneráku(1:700), 1/15



U Verneráku(1:700), 2/15



U Verneráku(1:700), 4/15



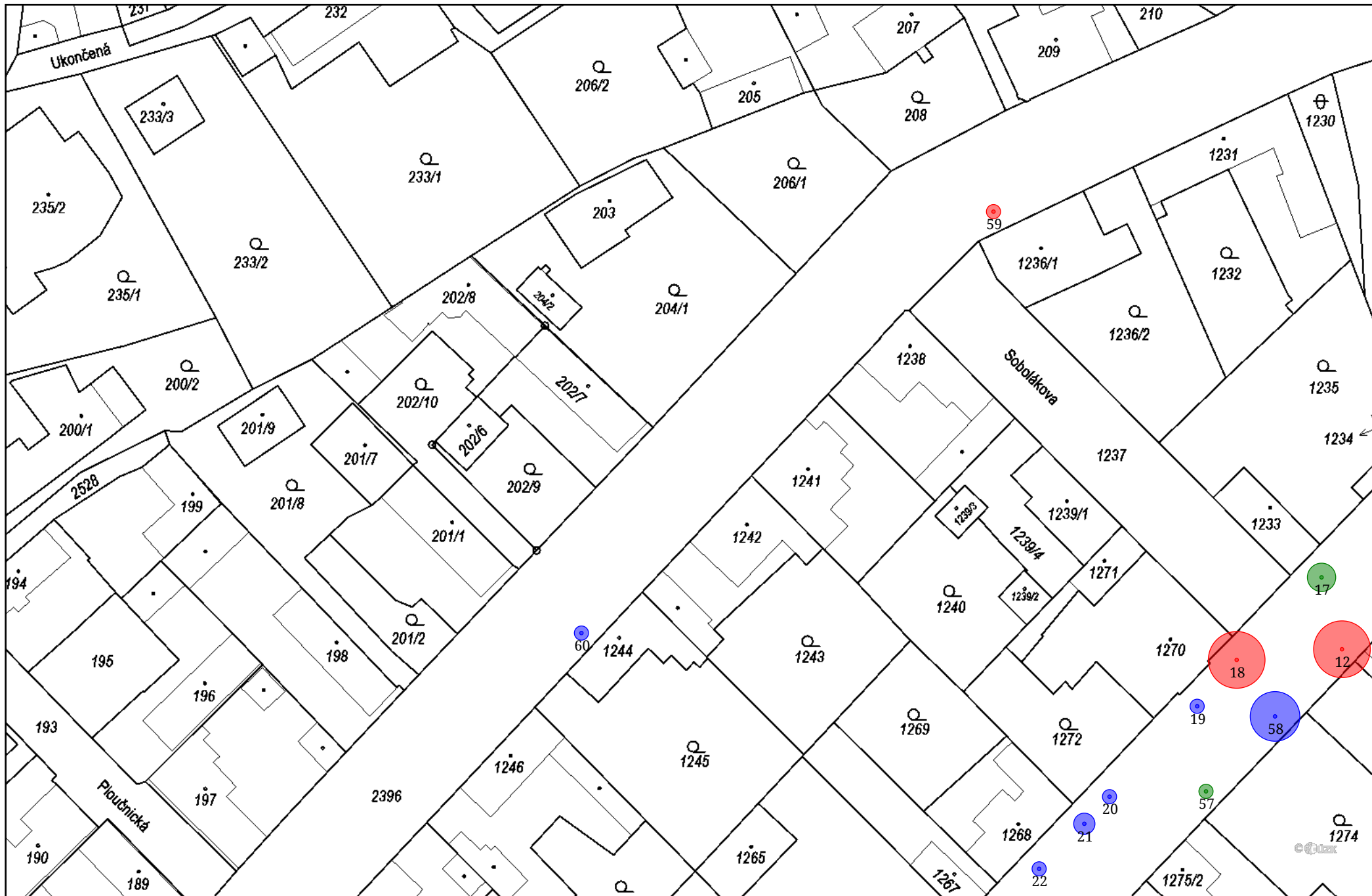
U Verneráku(1:700), 5/15



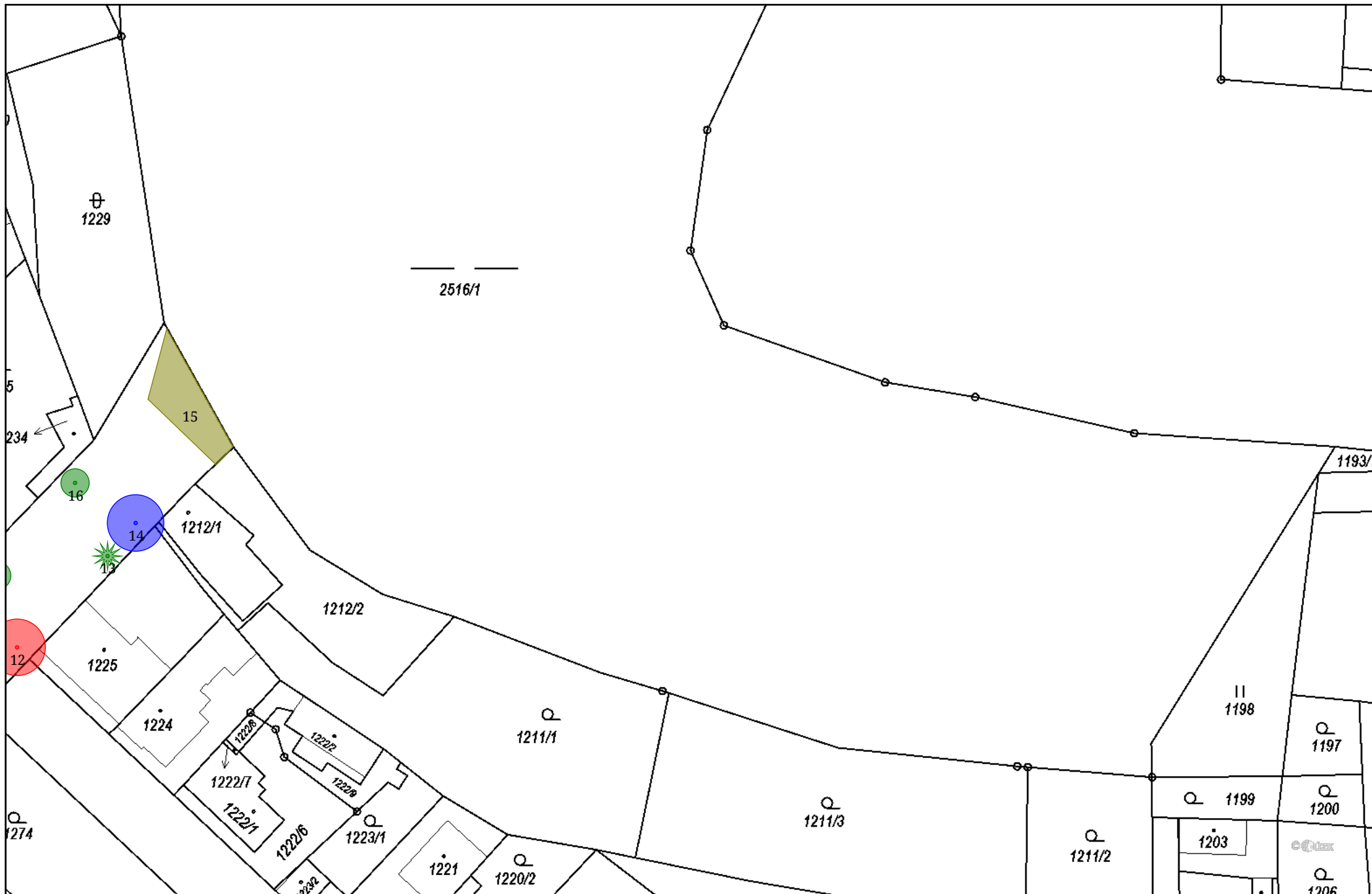
U Verneráku(1:700), 6/15



U Verneráku(1:700), 7/15



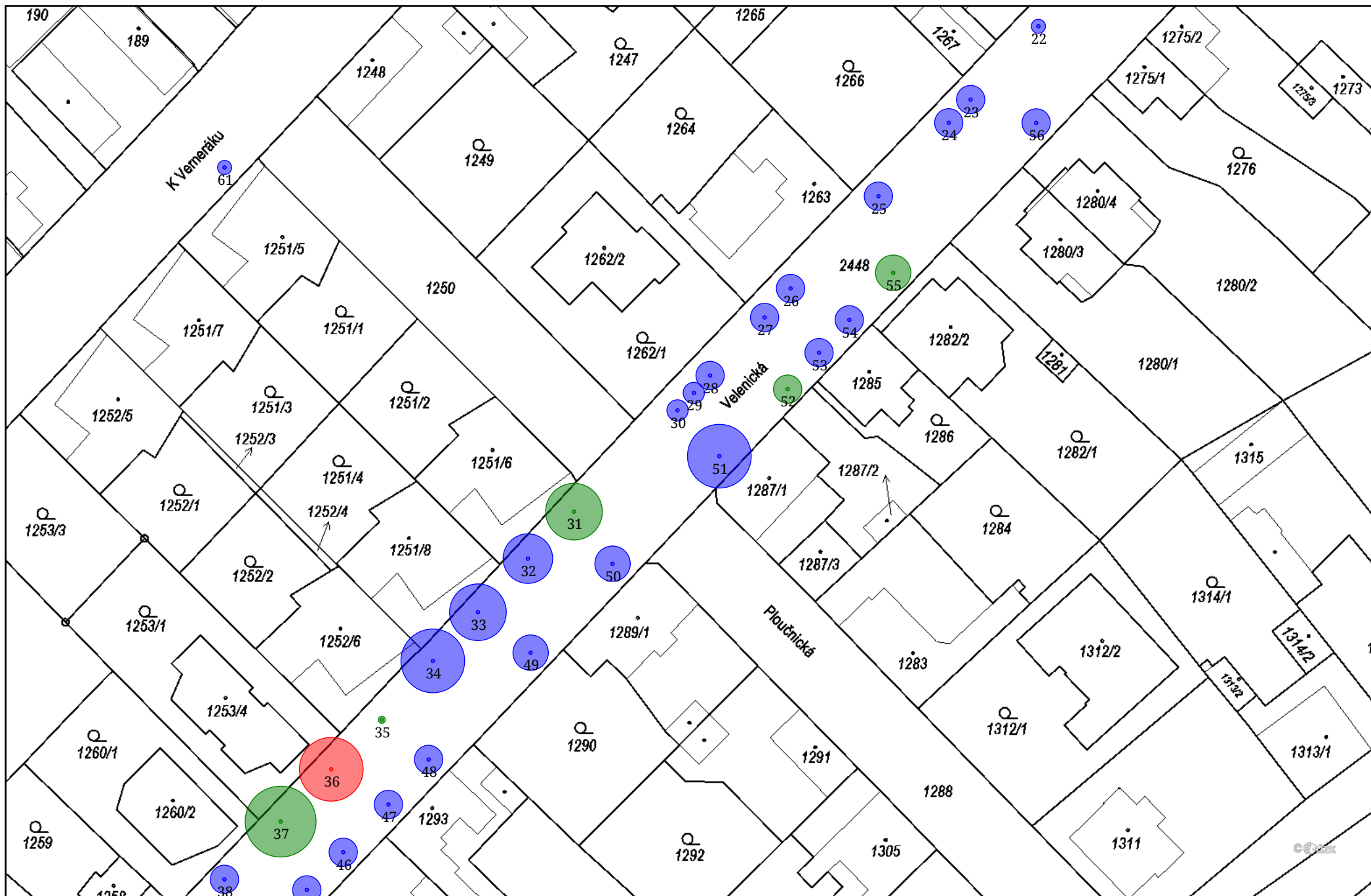
U Verneráku(1:700), 8/15



U Verneráku(1:700), 9/15



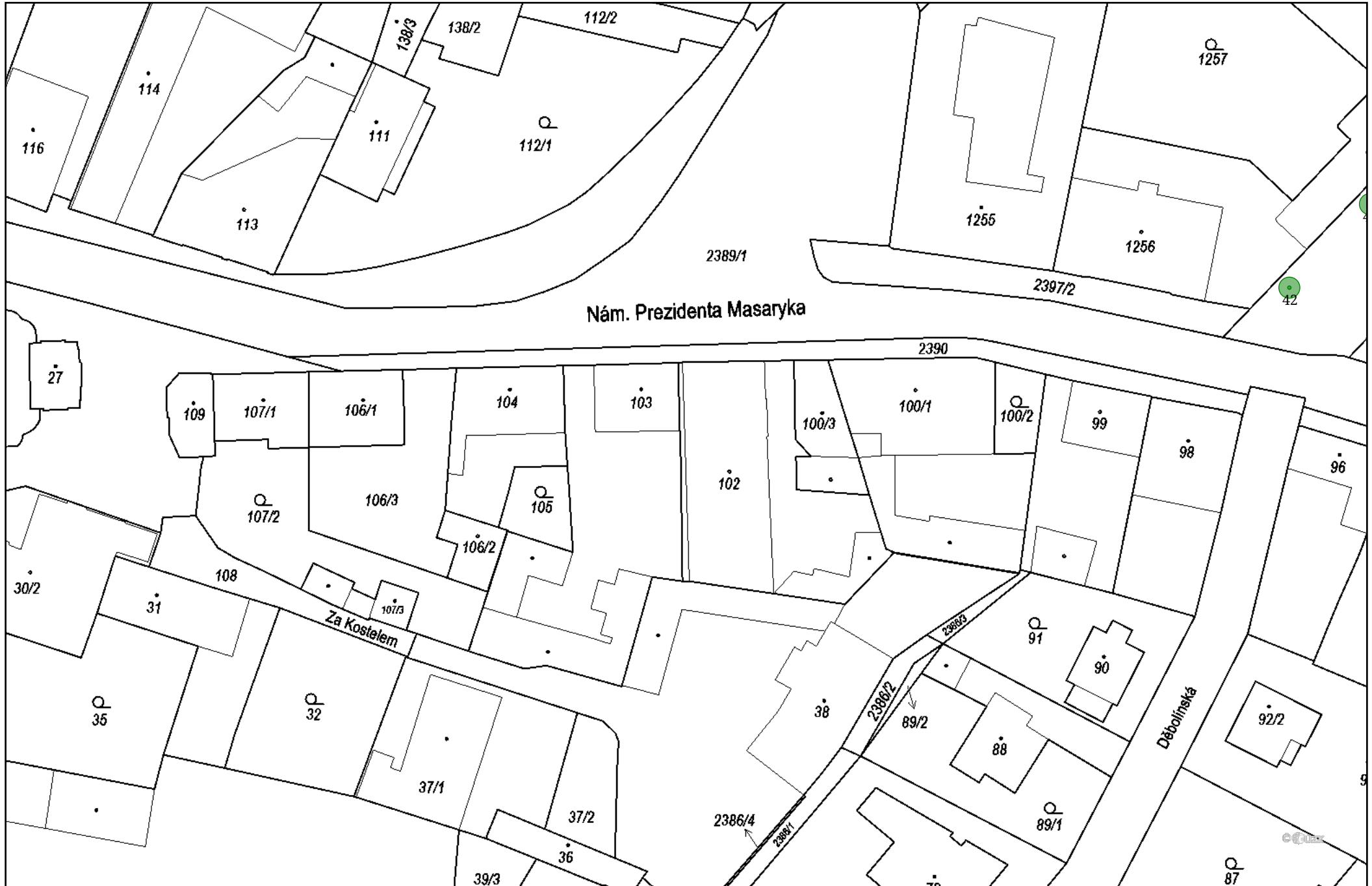
U Verneráku(1:700), 10/15



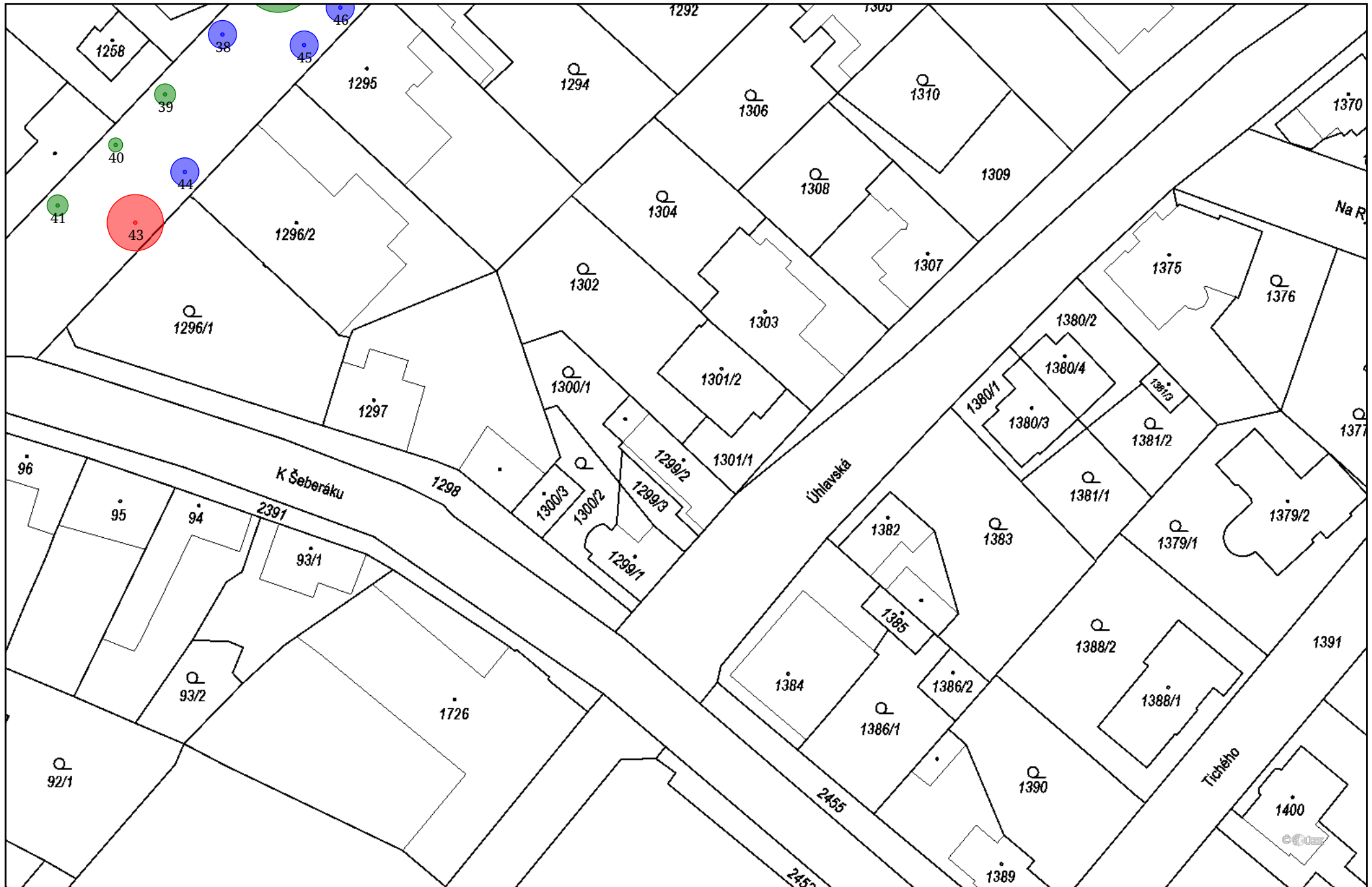
U Verneráku(1:700), 12/15



U Verneráku(1:700), 13/15



U Verneráku(1:700), 14/15



U Verneráku(1:700), 15/15



Plocha č. 35: Vídeňská

Skupina ploch: Kunratice obec

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:

Na ploše se vyskytují především mladé stromy s potřebou zásahů výchovného charakteru, více 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
11		<i>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba argentinská	5,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez na hlavu	2	1	URS 184 80-5111
12		<i>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba argentinská	9,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez na hlavu	2	1	URS 184 80-5111
13		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	12,0	7,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1					
14		<i>Prunus spinosa</i>	slivoň trnitá	10,0	3,0	1,0	2,0	3	a	1	1	2					
15		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	6,0	5,0	0,0	4,0	3	a	1	1	1					
16		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	16,0	6,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2112
17		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	25,0 35,0 17,0	9,0	2,0	8,0	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Redukovat infikované kmeny. URS 184 85-2113
18		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	14,0	6,0	1,0	5,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
19		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	9,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2					
20		<i>Malus sp.</i>	jabloň	8,0 8,0 9,0 4,0	3,0	1,0	5,0	3	a	2	1	2					
21		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	5,0 4,0 3,0 3,0	4,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2					
22		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	13,0 8,0	5,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2	Roste skrze plot.				
23		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	6,0	6,0	2,0	3,0	2	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
24		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	7,0	6,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1					
25		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	9,0	6,0	2,0	3,0	2	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
26		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	5,0	5,0	2,0	2,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312

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>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	26,0 16,0 9,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	2	3	Poškození kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit slabší kmen. URS 184 85-2112
28		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	9,0 6,0	6,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	Ponechat jen jeden kmen. URS 184 85-2313
29		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	5,0	6,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2313
30		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	28,0	9,0	2,0	6,0	3	c	2	4	4	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1113
31		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	18,0	6,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2					
32		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	8,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2211
33		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	7,0	6,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2313
34		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	12,0	7,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
35		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	9,0	7,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2313
36		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	7,0 12,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Ponechat jen jeden kmen. URS 184 85-2212
37		<i>Quercus robur</i>	dub letní	7,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
38		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	22,0	8,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2					
39		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	22,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Velké řezné rány.	Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2212
40		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	8,0	6,0	3,0	3,0	2	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111
41		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	21,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2					
42		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	18,0	8,0	1,0	6,0	3	b	3	2	3		Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2112
43		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	21,0 14,0	7,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2112

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
44		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	15,0	5,0	2,0	5,0	3	b	2	2	3	Rozvolnění skupiny. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1112
45		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	25,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2					
46		<i>Prunus spinosa</i>	slivoň trnitá	5,0 6,0	4,0	1,0	2,0	3	a	1	1	1					
47		<i>Quercus robur</i>	dub letní	9,0	6,0	1,0	4,0	2	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
48		<i>Quercus robur</i>	dub letní	8,0	6,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	URS 184 85-2313
49		<i>Quercus robur</i>	dub letní	7,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
50		<i>Quercus robur</i>	dub letní	9,0	6,0	1,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2313
52		<i>Prunus spinosa</i>	slivoň trnitá	15,0	5,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2					
53		<i>Quercus robur</i>	dub letní	8,0 9,0	5,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
56		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	10,0	6,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	1	URS 184 85-2313
57		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	11,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1					
58		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	13,0	5,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111
59		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	16,0 11,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit slabší kmen. URS 184 85-2111
60		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	8,0	4,0	2,0	3,0	3	a	2	1	2					
61		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	17,0	4,0	2,0	3,0	3	c	3	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
62		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	19,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	2	2	Infekce báze kmene. Velké řezné rány.				
63		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	13,0	4,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
64		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	17,0	5,0	2,0	4,0	3	c	3	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
65		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	13,0	5,0	2,0	3,0	3	a	2	1	1					
66		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	16,0	6,0	2,0	3,0	3	a	2	1	1					
67		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	4,0	4,0	2,0	1,0	2	b	3	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
68		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	13,0	5,0	2,0	2,0	3	a	2	1	1					
69		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	50,0	8,0	2,0	9,0	4	a	1	2	3	Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem. URS 184 85-2113
70		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	13,0	5,0	2,0	3,0	3	b	3	1	1					
71		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	6,0	4,0	2,0	1,0	2	a	2	1	1					
72		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	20,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2					
73		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	17,0	6,0	2,0	3,0	3	c	3	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
74		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	13,0	5,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1					
75		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	14,0	6,0	3,0	2,0	3	c	4	2	3	Z větší části odumřelý. Poškození větví. Infekce větví.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
76		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	14,0	5,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1					
77		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	21,0 15,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2					
78		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	17,0 15,0 13,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
79		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	18,0 12,0	6,0	2,0	4,0	3	c	4	2	3	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1112

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
80		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	12,0 10,0 8,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2					
81		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	18,0 14,0 13,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2111
82		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	13,0 11,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2					
83		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	19,0	7,0	2,0	4,0	3	b	2	2	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení. URS 184 85-2111
84		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	16,0	7,0	2,0	5,0	3	b	2	2	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení. URS 184 85-2112
85		<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	23,0	4,0	2,0	4,0	3	b	2	3	4	Poškození báze kmene.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1113
86		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	21,0	7,0	2,0	4,0	3	b	1	2	3					
87		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	11,0	6,0	2,0	3,0	3	b	2	2	3					
88		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	14,0	6,0	2,0	3,0	3	b	2	2	3					
89		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	12,0	4,0	2,0	2,0	3	b	2	2	3					
90		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	15,0	5,0	2,0	3,0	3	b	1	2	3					
91		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	12,0	4,0	2,0	2,0	3	b	1	2	3					
92		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	15,0	4,0	2,0	3,0	3	b	1	2	3	Podezření na infekci kořenů. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
94		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	23,0 16,0	5,0	1,0	6,0	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1113

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
95		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	20,0	3,0	1,0	4,0	3	b	2	2	3	Poškození větví. Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2111
96		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	28,0 24,0 20,0 18,0	7,0	2,0	8,0	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1113
97		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	42,0 17,0	8,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113
														Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
98		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	24,0	6,0	1,0	4,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2211
99		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	18,0 13,0 13,0	6,0	1,0	4,0	3	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1112
100		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	22,0 10,0 9,0	6,0	1,0	4,0	3	b	1	1	3	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1113
101		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	14,0 12,0 9,0	6,0	1,0	4,0	3	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111
102		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	21,0 18,0 12,0 9,0	6,0	1,0	4,0	3	b	1	1	3	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1112
103		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	21,0 17,0 16,0 10,0	6,0	1,0	4,0	3	b	1	2	3	Konflikt s okolními strukturami. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1112
104		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	23,0	6,0	3,0	5,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2212
105		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	13,0	6,0	3,0	2,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
106		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	15,0	6,0	3,0	3,0	3	a	1	1	2					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
107		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	14,0	6,0	3,0	3,0	3	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111
108		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	19,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2211
109		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	24,0	5,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2212
110		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	23,0	4,0	2,0	4,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1113
111		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	13,0	5,0	2,0	1,0	2	a	2	1	2		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	URS 184 80-1121
112		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	8,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2311
113		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	8,0	3,0	2,0	3,0	2	b	2	1	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
114		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	44,0	12,0	2,0	8,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2114
115		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	15,0	7,0	0,0	3,0	3	a	2	1	1					
116		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	13,0	3,0	0,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný		1	URS 184 85-2311
117		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	8,0 8,0	3,0	0,0	3,0	2	c	4	1	3	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
118		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	8,0	3,0	1,0	2,0	2	a	2	1	3	Infekce báze kmene.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2311
120		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	12,0	4,0	2,0	2,0	3	c	3	3	3	Infekce báze kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
121		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	22,0 10,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2112
122		<i>Rhus typhina</i>	škumpa orobíncová	22,0 10,0 8,0 8,0	5,0	2,0	4,0	4	c	4	3	3	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1113

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
123		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	15,0	5,0	2,0	4,0	3	c	3	2	3	Dynamicky prosychá. Infekce větví. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1112
124		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	14,0	5,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
125		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	12,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
126		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	9,0	4,0	2,0	3,0	2	b	3	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111
127		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1	břečtan popínavý				
128		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	6,0	2,0	6,0	3	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1113
130		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	6,0	3,0	2,0	1,0	2	b	1	1	4	Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
131		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	6,0	4,0	2,0	2,0	2	b	2	1	3	Infekce kmene. klanolístka obecná	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
132		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	6,0	4,0	2,0	2,0	3	b	2	1	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111
133		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	6,0	3,0	2,0	1,0	2	a	2	1	2		Řez živých plotů a stěn	3	1	
134		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	7,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	3	Infekce báze kmene. klanolístka obecná	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
135		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	6,0	3,0	2,0	1,0	2	a	2	1	3	Infekce báze kmene.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2311
136		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	6,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	3	Infekce báze kmene.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
137		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	8,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	3	Infekce kmene. klanolístka obecná	Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
138		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	5,0	3,0	2,0	1,0	2	b	2	1	3	Infekce báze kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111
139		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	12,0 10,0 7,0	5,0	2,0	3,0	3	a	2	2	3		Řez výchovný		1	Ponechat jen jeden kmen. URS 184 85-2312
140		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	7,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	3	Infekce kmene.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2311
141		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	7,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2311

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
142		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	7,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
143		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	7,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
144		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	7,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
145		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	44,0	12,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2214
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5114
146		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	23,0	9,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2212
147		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2213
148		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	40,0	10,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2213
149		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32,0	13,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2214
150		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	37,0	13,0	3,0	8,0	3	a	1	1	2	Poškození kořenů.	Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2214
151		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36,0	12,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2213
152		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	39,0	11,0	2,0	8,0	3	b	2	3	4	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1115
153		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	41,0	11,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2213
154		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42,0	9,0	2,0	8,0	3	a	1	2	2	Infekce kmene. Zavěšená větev v koruně.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
155		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	25,0	14,0	0,0	6,0	3	b	3	1	2	Dynamicky prosychá. břečtan popínavý	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1113
156		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	10,0	5,0	1,0	2,0	3	b	2	1	3	Potlačený jedinec.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111
157		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	36,0	15,0	0,0	7,0	4	a	2	1	1					
158		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	20,0	6,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
159		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	11,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
160		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	11,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
161		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	11,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
162		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	15,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
163		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	16,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
164		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	16,0	6,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
165		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	12,0	5,0	2,0	2,0	3	c	5	2	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
166		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	10,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	3	Infekce kmene.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
167		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	11,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
168		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	15,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
169		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	10,0	4,0	2,0	2,0	2	b	2	2	3	Infekce kmene. klanolístka obecná	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
170		<i>Malus sp.</i>	jabloň	15,0 12,0	3,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2					
172		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	5,0	3,0	2,0	1,0	2	b	2	1	3	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. klanolístka obecná	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
173		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	7,0	3,0	2,0	1,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. klanolístka obecná	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
174		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	8,0	4,0	2,0	1,0	2	a	2	1	3	Infekce báze kmene. klanolístka obecná	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2312
175		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	8,0	4,0	2,0	1,0	2	a	2	1	3	Infekce báze kmene.	Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
176		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	7,0	3,0	2,0	1,0	2	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. klanolístka obecná	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111

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
178		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	5,0	3,0	2,0	1,0	2	b	2	1	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné	3		URS 112 15-1111
179		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	5,0	3,0	2,0	1,0	2	c	3	1	3	Infekce báze kmene. Dynamicky prosychá. klanolístka obecná	Kácení stromů volné	2		URS 112 15-1111
180		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	7,0	4,0	2,0	2,0	2	c	3	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné	2		URS 112 15-1111
181		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	7,0	4,0	2,0	2,0	2	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. klanolístka obecná	Kácení stromů volné	2		URS 112 15-1111
182		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	7,0	4,0	2,0	2,0	3	b	1	1	3	Infekce báze kmene.	Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2312
183		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	18,0 10,0	6,0	2,0	4,0	3	c	5	3	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné	1		URS 112 15-1112
184		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	6,0	3,0	2,0	1,0	2	c	3	2	3	Dynamicky prosychá. Infekce kmene.	Kácení stromů volné	2		URS 112 15-1111
185		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	11,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
187		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	22,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2					
188		<i>Populus tremula</i>	topol osika	30,0	12,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5113
189		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	21,0	7,0	2,0	4,0	3	c	3	2	3	Dynamicky prosychá. Infekce kmene. klanolístka obecná	Kácení stromů volné	1		URS 112 15-1112
190		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	33,0	7,0	2,0	7,0	3	b	2	2	3	Kleotok.				
191		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	9,0	4,0	2,0	2,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
192		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	10,0	4,0	2,0	4,0	3	c	4	2	3	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné	1		URS 112 15-1111
194		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	16,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2	Nakloněný kmen. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5111
														Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2211

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
196		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	38,0	7,0	2,0	7,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem. URS 184 85-2112
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
197		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	18,0 16,0 13,0 12,0	5,0	2,0	4,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2111
198		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	17,0 16,0 13,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2					
199		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	20,0 18,0 17,0 15,0	6,0	1,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
200		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	15,0 12,0	5,0	3,0	4,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze. Konflikt s okolními strukturami. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení. Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111
201		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	28,0	8,0	2,0	7,0	4	a	1	2	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
202		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	8,0 7,0 6,0	6,0	1,0	3,0	3	b	3	2	3	Infekce větví. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
203		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	15,0	6,0	2,0	3,0	3	c	3	3	4	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1112
204		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	21,0	7,0	2,0	6,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2112

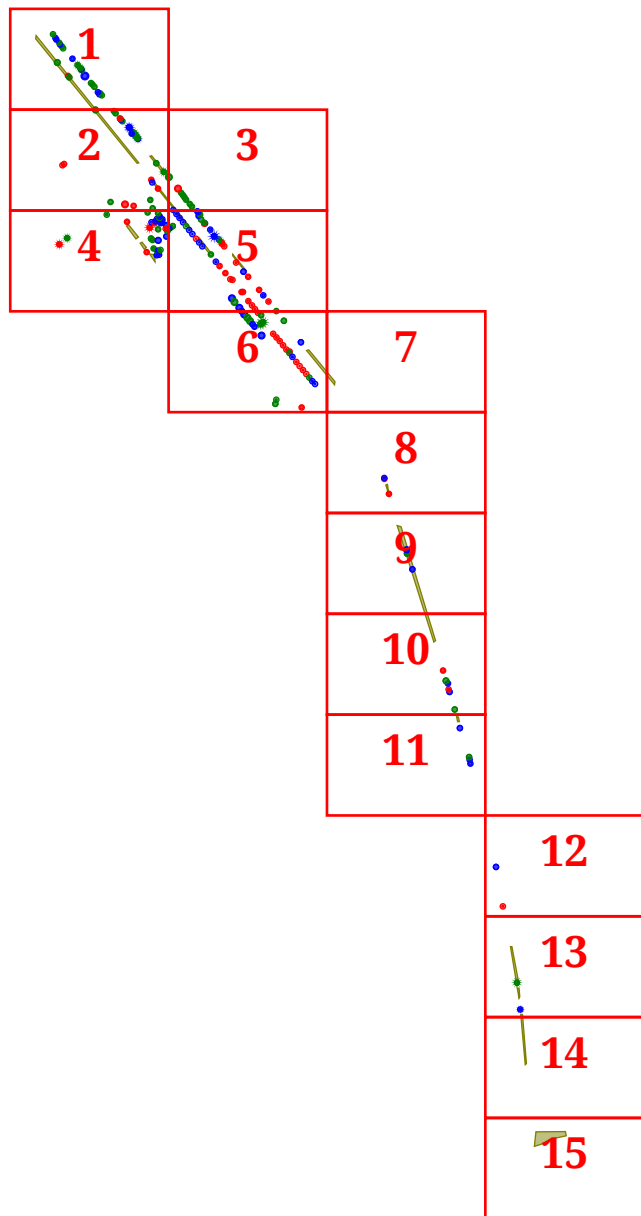
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
205		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	24,0 23,0 22,0 20,0	7,0	2,0	6,0	4	a	1	2	3	Infekce báze kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
207		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	15,0 14,0 13,0 10,0	7,0	2,0	6,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
208		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30,0	7,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2212
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
209		<i>Malus sp.</i>	jabloň	13,0 12,0 11,0	4,0	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. URS 184 85-2111
210		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	14,0 14,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení. URS 184 85-2111
211		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	9,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Trhliny.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2112
212		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	8,0	4,0	2,0	2,0	3	c	4	2	3	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné	1		URS 112 15-1111
214		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	24,0	8,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1					
216		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	19,0	4,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez zdravotní		2	URS 184 85-2211

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
450		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	22,0	7,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2211
451		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	10,0 8,0 8,0 7,0	4,0	0,0	6,0	3	a	1	1	1					
452		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	URS 184 85-2311

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
51	10x <i>Prunus cerasifera</i>	10x slivoň třešňová				
54	9x <i>Prunus cerasifera</i>	9x slivoň třešňová				
93	1x <i>Fraxinus excelsior</i> , 2x <i>Prunus cerasifera</i> , 1x <i>Quercus robur</i>	1x jasan ztepilý, 2x slivoň třešňová, 1x dub letní		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2
119	20x <i>Picea abies</i>	20x smrk ztepilý				
129	1x <i>Crataegus laevigata</i> , 11x <i>Prunus domestica</i>	1x hloh obecný, 11x slivoň domácí		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		3
171	1x <i>Crataegus monogyna</i> , 1x <i>Prunus cerasifera</i> , 1x <i>Quercus robur</i> , 2x <i>Sorbus aucuparia</i>	1x hloh jednosemenný, 1x slivoň třešňová, 1x dub letní, 2x jeřáb ptačí		Výchovný řez na stromech ve skupině	3	1
177	8x <i>Prunus cerasifera</i> , 2x <i>Sorbus aucuparia</i>	8x slivoň třešňová, 2x jeřáb ptačí	Redukovat vůči výsadbám.			
186	30x <i>Acer saccharinum</i> , 1x <i>Carpinus betulus</i> , 5x <i>Cerasus avium</i> , 20x <i>Sorbus aucuparia</i>	30x javor stříbrný, 1x habr obecný, 5x třešeň ptačí, 20x jeřáb ptačí		Vykácení pouze suchých a silně poškozených stromů		1
				Výchovný řez na stromech ve skupině	3	1
193	1x <i>Picea abies</i> , 3x <i>Prunus cerasifera</i> , 1x <i>Sorbus aucuparia</i>	1x smrk ztepilý, 3x slivoň třešňová, 1x jeřáb ptačí		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		2
195	3x <i>Fraxinus excelsior</i> , 1x <i>Malus sp.</i> , 20x <i>Prunus cerasifera</i>	3x jasan ztepilý, 1x jabloň, 20x slivoň třešňová		Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdné výšky stromů ve skupině	5	2
				Probírka/prořezávka s negativním výběrem		2
206	6x <i>Picea pungens</i>	6x smrk pichlavý	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.			
213	8x <i>Prunus cerasifera</i>	8x slivoň třešňová				
215	6x <i>Pinus sylvestris</i>	6x borovice lesní		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		2
217	3x <i>Acer platanoides</i> , 8x <i>Fraxinus excelsior</i>	3x javor mléčný, 8x jasan ztepilý	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2
				Výchovný řez na stromech ve skupině		2
218	2x <i>Juglans regia</i> , 8x <i>Prunus cerasifera</i>	2x ořešák královský, 8x slivoň třešňová		Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdné výšky stromů ve skupině	5	3

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
342	<i>1x Chamaecyparis sp., 1x Juglans regia, 1x Malus sp., 2x Prunus sp., 1x Sambucus nigra</i>	1x cypřišek, 1x ořešák královský, 1x jabloň, 2x slivoň, 1x bez černý				

Vídeňská(1:700) - Klad listů (1:8925)



Vídeňská(1:700), 3/15



Vídeňská(1:700), 4/15



Vídeňská(1:700), 7/15



Vídeňská(1:700), 8/15



Vídeňská(1:700), 10/15



Vídeňská(1:700), 11/15



Vídeňská(1:700), 12/15



Vídeňská(1:700), 13/15



Vídeňská(1:700), 14/15



Vídeňská(1:700), 15/15



Plocha č. 36: Za Bažantnicí

Skupina ploch:

Kunratice obec

Intenzitní třída
údržby:

Nízké 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:

4 mladé 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>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	17,0	8,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
2		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	10,0	4,0	1,0	3,0	3	b	1	2	3	Nakloněný kmen.	Kácení stromů s přetažením		3	URS 112 15-1111
3		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	14,0	7,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2					
4		<i>Acer campestre</i>	javor polní	15,0 15,0	8,0	3,0	5,0	3	a	1	1	3	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Jeden kmen sesazen.	Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení. URS 184 85-2112

Plocha č. 37: Za Hájovnou

Skupina ploch:

Kunratice obec

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:

2 perspektivní 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>Quercus robur</i>	dub letní	65,0	21,0	13,0	8,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5116
2		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	15,0	8,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2	Poškození kořenů.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
														Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2211

Za Hájovnou(1:700), 1/1



Plocha č. 38: Za trafo stanicí

Skupina ploch:	Kunratice obec
Intenzitní třída údržby:	Neudržované plochy
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným péstebním 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 je hluboký neuzavřený kanál.

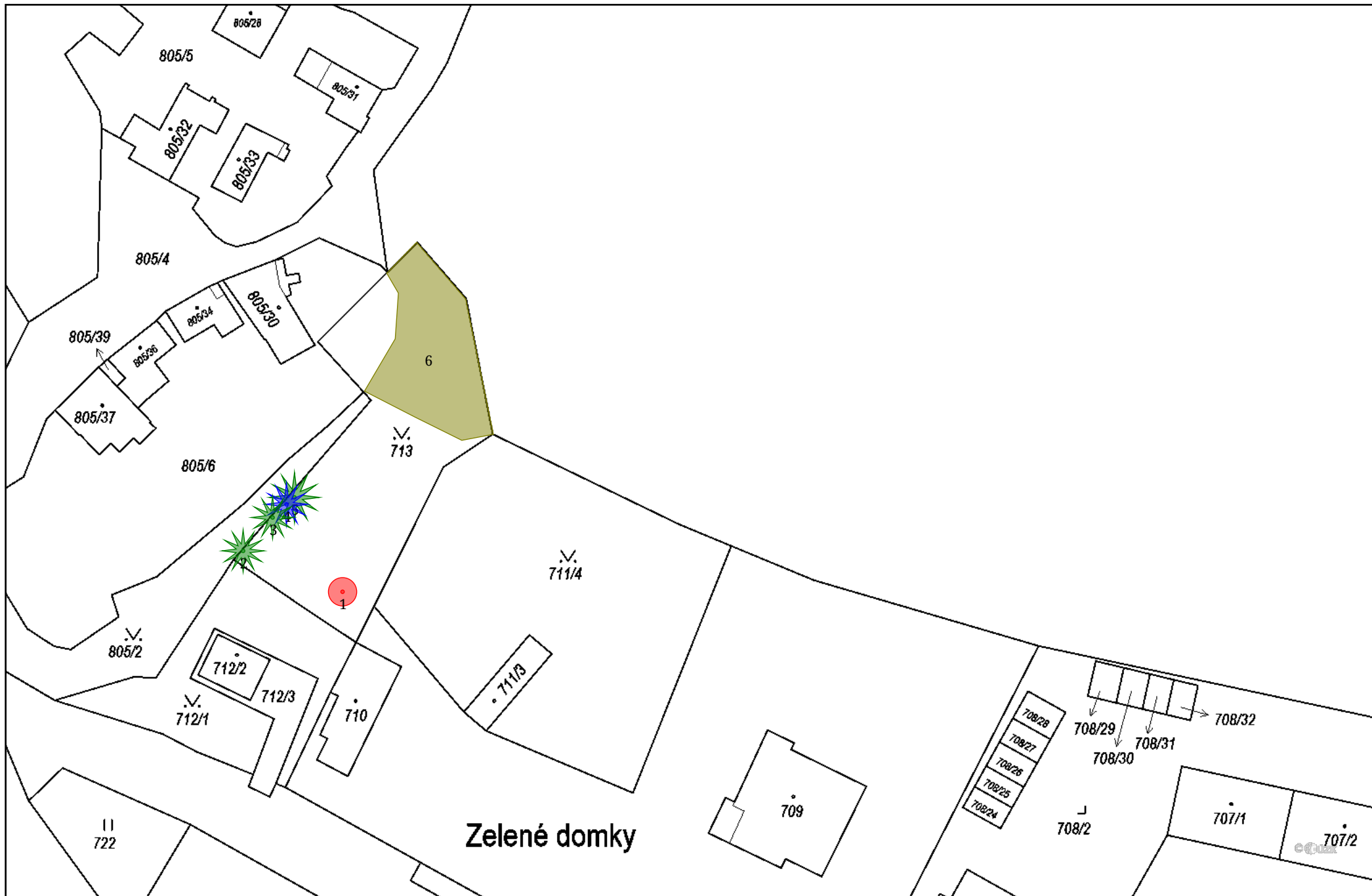
Praktikovat individuální přístup.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	14,0	6,0	1,0	4,0	3	a	1	1	3	Infekce kmene.	Řez zdravotní	3	1	URS 184 85-2211
2		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	31,0	12,0	5,0	6,0	4	a	1	1	2					
3		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	28,0	12,0	6,0	6,0	3	b	2	3	3	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1113
4		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	28,0	10,0	5,0	6,0	4	a	1	2	3	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2113
5		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	34,0	11,0	6,0	7,0	4	a	1	3	3	Infekce báze kmene. Sledovat!				

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
6	<i>1x Acer pseudoplatanus, 8x Fraxinus excelsior, 4x Pinus sylvestris, 2x Robinia pseudoacacia, 3x Sambucus nigra</i>	1x javor horský, 8x jasan ztepilý, 4x borovice lesní, 2x trnovník bílý, 3x bez černý		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2

Za trafo stanicí(1:700), 1/1



Plocha č. 40: Zelené Domky

Skupina ploch:	Kunratice obec
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným péstebním zásahem
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob 10-35 za hodinu; hřbitov; silnice II. třídy a frekventované ulice v zastavěném území, parkoviště; riziko vzniku škod na stavbách mezi 400.000,- a 2.000.000 Kč
Poznámka:	Plocha sídlištního charakteru s dospělými i mladými stromy a 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 alba</i>	vrba bílá	9,0 7,0 5,0	5,0	1,0	4,0	2	a	1	1	3		Řez na hlavu	1	1	URS 184 80-5111
2		<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	túje západní 'Malonyana'	13,0	6,0	0,0	2,0	3	a	1	1	2	tlaková vidlice vyvíjející se.				
3		<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	túje západní 'Malonyana'	13,0	6,0	0,0	2,0	3	a	1	1	1					
4		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	12,0 10,0 14,0 11,0	7,0	1,0	6,0	3	b	1	1	2	Nevhodné místo. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111
5		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	6,0 25,0 16,0	8,0	1,0	9,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či přechozího profilu	5	1	URS 184 80-5113
6		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	30,0	13,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
7		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	28,0	13,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
8		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	24,0	12,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
9		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	5,0	2,0	1,0	1,0	2	c	5	1	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
10		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	6,0	4,0	1,0	2,0	2	c	3	1	2	Rozvolnění skupiny. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
11		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	10,0	6,0	0,0	3,0	3	a	2	1	1					
12		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	9,0	6,0	1,0	2,0	4	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
13		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	13,0	8,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2					
14		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	9,0	6,0	1,0	2,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
15		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	19,0	8,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Podpořit hlavní vrchol. URS 184 85-2111

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>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28,0	10,0	1,0	7,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
17		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	10,0 5,0 4,0 3,0	6,0	1,0	3,0	2	c	5	2	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1111
20		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	31,0	11,0	2,0	8,0	3	a	2	1	1					
21		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	22,0 19,0 24,0	13,0	3,0	8,0	3	b	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	URS 112 15-1313
23		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	28,0	14,0	4,0	7,0	3	a	1	2	2	Poškození kořenů.				
24		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	16,0	8,0	3,0	4,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní		2	URS 184 85-2212
25		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	21,0 22,0 23,0	8,0	1,0	10,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2113
26		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	27,0	11,0	5,0	6,0	3	a	1	2	2	Poškození kořenů.				
27		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	27,0	11,0	2,0	6,0	3	a	2	2	2	Poškození kořenů.				
28		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	31,0	9,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
29		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	27,0	13,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
30		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	21,0 21,0	8,0	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. URS 184 85-2112
31		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	63,0	14,0	3,0	12,0	4	a	1	2	3	Sekundární koruna.	Redukce obvodová	5	2	20 procent. URS 184 85-2416
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2116

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
32		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	37,0	12,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5113
33		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	43,0	20,0	4,0	7,0	4	a	1	1	1					
34		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	22,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112
35		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	41,0	20,0	5,0	7,0	4	a	1	1	1					
36		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	37,0	14,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2214
37		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	24,0	16,0	3,0	6,0	3	b	2	2	2	Rozvolnění skupiny. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1113
38		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	16,0	6,0	6,0	4,0	3	c	3	1	3	Torzo. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
39		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	18,0	12,0	5,0	5,0	3	b	3	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
40		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	36,0	20,0	5,0	7,0	3	a	1	1	1					
41		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	42,0	16,0	5,0	7,0	4	a	1	2	2					
42		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	18,0	14,0	6,0	4,0	3	b	3	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
43		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	39,0	19,0	5,0	6,0	4	a	1	1	1					
44		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	38,0	13,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2214
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5114
45		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	35,0	19,0	4,0	7,0	3	a	2	1	1					
46		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	27,0	11,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5113
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
47		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	14,0	8,0	1,0	4,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111

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>Picea omorika</i>	smrk omorika	5,0	4,0	1,0	1,0	2	b	3	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
49		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	12,0	7,0	2,0	3,0	3	a	2	1	1					
50		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	6,0	5,0	1,0	2,0	2	b	3	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
51		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	33,0	9,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2213
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5113
52		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	21,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
53		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	11,0	5,0	1,0	5,0	3	b	3	1	3	Suchý vrchol. Infekce větví.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111
55		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	11,0	6,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1					
56		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	16,0	7,0	1,0	6,0	3	b	2	2	3	Tlaková vidlice rozlomená.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1112
57		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	7,0	6,0	2,0	4,0	2	a	2	1	1					
58		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	5,0	4,0	1,0	2,0	2	b	3	1	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1111
59		<i>Pinus nigra subsp. salzmannii</i>	borovice černá subsp. salzmannii	8,0	4,0	0,0	3,0	2	a	2	1	1					
60		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	14,0	6,0	1,0	5,0	3	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5112
61		<i>Pinus nigra subsp. salzmannii</i>	borovice černá subsp. salzmannii	9,0	4,0	0,0	3,0	2	b	3	1	2					
62		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	30,0	10,0	2,0	8,0	3	a	2	1	1					
63		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	16,0	8,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2					
64		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	36,0	8,0	3,0	8,0	3	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	3	URS 184 85-2113
65		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	11,0 11,0 10,0	8,0	2,0	5,0	2	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313

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>Quercus robur</i>	dub letní	1,0	2,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
67		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	3,0	2,0	1,0	1,0	2	b	1	1	2	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné	3	3	URS 112 15-1111
68		<i>Malus sp.</i>	jabloň	6,0	3,0	0,0	3,0	2	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
69		<i>Prunus sp.</i>	slivoň	5,0	3,0	0,0	3,0	2	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2111
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
70		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	10,0 13,0 8,0 11,0	7,0	1,0	6,0	3	a	2	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit slabší kmeny. URS 184 85-2112
71		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	37,0	10,0	1,0	8,0	4	a	2	1	1					
72		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	31,0	9,0	2,0	7,0	3	a	2	1	1					
73		<i>Pinus mugo</i>	borovice kleč	5,0 5,0 4,0 4,0	3,0	0,0	4,0	3	a	2	1	1					
74		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	42,0	12,0	3,0	9,0	3	a	1	2	3	Sekundární koruna.	Řez sezovací	5	1	30 procent. URS 184 80-5114
														Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2114
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5114
75		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	36,0	9,0	2,0	8,0	3	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2213
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5113
76		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	11,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2	Poškození nevhodným řezem.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
77		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	15,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Poškození nevhodným řezem.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211

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>Juglans regia</i>	ořešák královský	23,0	9,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2	Sekundární koruna.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
79		<i>Malus sp.</i>	jabloň	14,0 18,0 12,0	6,0	0,0	6,0	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
80		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40,0	10,0	2,0	8,0	3	a	1	2	2	Velké řezné rány. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
81		<i>Abies koreana</i>	jedle korejská	6,0	3,0	0,0	2,0	2	a	2	1	1					
82		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	51,0	15,0	3,0	9,0	4	a	2	1	1					
83		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	12,0 9,0 8,0 5,0	6,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
84		<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	túje západní 'Malonyana'	20,0	7,0	0,0	4,0	3	a	2	2	2					
85		<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	túje západní 'Malonyana'	11,0	3,0	1,0	2,0	3	a	1	2	2					
86		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	34,0	23,0	5,0	5,0	3	a	1	1	1					
87		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	26,0	19,0	7,0	4,0	3	a	2	1	1					
88		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	52,0	25,0	4,0	7,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2116
89		<i>Malus sp.</i>	jabloň	18,0	6,0	1,0	5,0	4	a	1	1	2					
90		<i>Ulmus glabra</i> 'Pendula'	jilm horský 'Pendula'	18,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	2	3	Infekce kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	1	URS 184 80-5111
91		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	32,0	14,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1					
92		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	38,0	18,0	3,0	7,0	4	a	2	2	2	Poškození kořenů.				
93		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	18,0	8,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
94		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	18,0 17,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	2	3		Řez popouštěcí	3	1	URS 184 85-2212

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
95		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	10,0 11,0 12,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	3		Řez popouštěcí	3	1	URS 184 85-2212
96		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	12,0 11,0 12,0 8,0	10,0	3,0	4,0	3	b	2	2	3	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
97		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	3,0	4,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
98		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	14,0	8,0	2,0	4,0	3	b	1	1	3	Poškození nevhodným řezem.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
99		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	22,0 21,0	11,0	2,0	6,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1113
100		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	49,0	18,0	3,0	7,0	4	a	2	1	2					
101		<i>Taxus baccata</i>	tis červený	1,0	2,0	0,0	1,0	2	a	1	1	1					
102		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	38,0	17,0	5,0	6,0	4	a	1	1	1					
103		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	36,0	18,0	3,0	6,0	4	a	2	1	1					
104		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	14,0	6,0	3,0	3,0	3	c	3	2	4	Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
105		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	27,0	17,0	3,0	5,0	3	b	2	1	2					
106		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	18,0	9,0	3,0	3,0	3	b	2	1	2					
107		<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská	1,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
108		<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská	1,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
109		<i>Abies concolor</i>	jedle ojíňená	35,0	16,0	2,0	7,0	4	b	3	1	1					
110		<i>Abies concolor</i>	jedle ojíňená	50,0	18,0	3,0	7,0	4	b	3	1	1					
111		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	17,0	8,0	1,0	3,0	3	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
112		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	16,0	8,0	1,0	2,0	3	b	3	2	3	Dynamicky prosychá. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112

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
113		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	25,0	14,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1					
114		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	25,0	15,0	3,0	5,0	3	b	2	2	2					
115		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	17,0	14,0	3,0	4,0	3	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné	2	2	URS 112 15-1112
116		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	1,0	1,0	0,0	1,0	1	a	2	1	1					
117		<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská	1,0	1,0	0,0	1,0	1	a	2	1	1					
118		<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	1,0	2,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
120		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	1,0	2,0	1,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	URS 184 85-2311
121		<i>Acer campestre</i>	javor polní	18,0	14,0	4,0	6,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné	2	2	URS 112 15-1112
122		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	21,0	14,0	5,0	6,0	3	a	1	2	2					
123		<i>Acer campestre</i>	javor polní	16,0	11,0	2,0	7,0	3	a	2	1	2					
124		<i>Acer campestre</i>	javor polní	11,0	7,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2					
125		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	37,0	15,0	6,0	9,0	3	a	2	1	2					
126		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29,0	13,0	6,0	7,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	3	URS 184 85-2214
127		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	38,0	14,0	6,0	8,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	3	URS 184 85-2214
128		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	25,0 26,0	13,0	5,0	7,0	3	a	1	3	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2114
														Řez zdravotní	5	1	Potlačit slabší kmen. URS 184 85-2214
129		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	71,0	27,0	8,0	13,0	4	b	2	3	3	Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů.	Redukce obvodová	5	1	30 procent. URS 184 85-2423
														Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2123
130		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	19,0	12,0	6,0	6,0	3	c	2	4	5	Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením	1	1	URS 112 15-1112

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
131		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	17,0	11,0	3,0	6,0	3	a	1	2	2	Asymetrická koruna.				
132		<i>Quercus robur</i>	dub letní	13,0	5,0	5,0	2,0	3	a	2	1	3	Infekce větví.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2211
133		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	20,0	8,0	1,0	6,0	4	a	1	1	1					
134		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	11,0	8,0	3,0	4,0	2	a	2	1	3	Infekce báze kmene.	Řez výchovný	3	1	URS 184 85-2313
135		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	41,0	10,0	2,0	9,0	4	a	1	2	3	Konflikt s okolními strukturami. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5114
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2114
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2114
136		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	30,0	8,0	2,0	8,0	4	b	1	3	3	Poškození větví. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1114
137		<i>Malus sp.</i>	jabloň	9,0	3,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5111
138		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	10,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1					
139		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	9,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1					
140		<i>Malus sp.</i>	jabloň	3,0	3,0	1,0	2,0	2	a	2	1	2					
141		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	11,0	5,0	3,0	3,0	2	a	1	1	2	Poškození kmene.				
142		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	41,0 22,0 26,0 24,0	17,0	2,0	8,0	3	a	2	2	2	Poškození nevhodným řezem.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2115
														Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2215
143		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	29,0 22,0	17,0	2,0	7,0	3	a	2	2	2		Řez zdravotní	5	1	URS 184 85-2214
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5114

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
144		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	23,0	8,0	2,0	5,0	3	b	1	1	2	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2112
145		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	14,0	8,0	2,0	4,0	3	a	2	1	3	Poškození nevhodným řezem.	Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
146		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	36,0	10,0	6,0	6,0	3	a	1	2	2	Asymetrická koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2113
147		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	27,0	14,0	5,0	5,0	3	b	2	2	2	Infekce kmene.				
148		<i>Swida sanguinea</i>	svída krvavá	8,0	5,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5111
149		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	35,0	13,0	2,0	7,0	3	b	3	2	3	Dynamicky prosychá. Poškození nevhodným řezem.	Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2114
151		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0 18,0 16,0	7,0	2,0	6,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1113
152		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	19,0 17,0	7,0	3,0	6,0	3	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Velké řezné rány.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1112
156		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	26,0	9,0	2,0	5,0	3	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1113
157		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	28,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2					
158		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	26,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
159		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	18,0	5,0	2,0	5,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	URS 184 80-5111
160		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43,0	13,0	3,0	7,0	4	b	2	2	3	Nevhodné místo. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2114
161		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	22,0 17,0	13,0	3,0	6,0	3	b	1	2	3	Pařezové výmladky.	Kácení stromů volné		3	URS 112 15-1113
162		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	31,0 28,0	13,0	3,0	7,0	3	c	2	3	4	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	URS 112 15-1354

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
163		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	44,0	13,0	7,0	8,0	3	a	1	2	2	Asymetrická koruna. Trhliny.				
164		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	12,0 6,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	2	Ponechat jen jeden kmen. URS 184 85-2313
166		<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	túje západní 'Malonyana'	22,0	7,0	0,0	3,0	4	b	1	3	3	Tlaková vidlice rozlomená. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1113
167		<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	túje západní 'Malonyana'	17,0 14,0	7,0	0,0	3,0	4	a	1	2	2					
168		<i>Malus sp.</i>	jabloň	15,0	4,0	2,0	3,0	3	a	2	1	2					
169		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	33,0	10,0	4,0	7,0	4	a	2	2	2	Nakloněný kmen. Velké řezné rány. Infekce větví.				
170		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	41,0	14,0	2,0	6,0	4	a	2	1	1					
171		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	42,0	17,0	5,0	6,0	4	a	1	1	1					
172		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	8,0	5,0	1,0	2,0	2	a	2	1	1					
173		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	29,0	8,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
174		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	11,0	7,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
175		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	28,0	10,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2					
176		<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá	11,0	5,0	2,0	2,0	3	a	2	1	2					
177		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	20,0 20,0 19,0 17,0	12,0	3,0	8,0	3	b	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112
178		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	23,0 20,0 9,0	14,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2214
179		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	10,0 8,0	11,0	4,0	2,0	3	b	2	1	3	Rozvolnění skupiny. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111

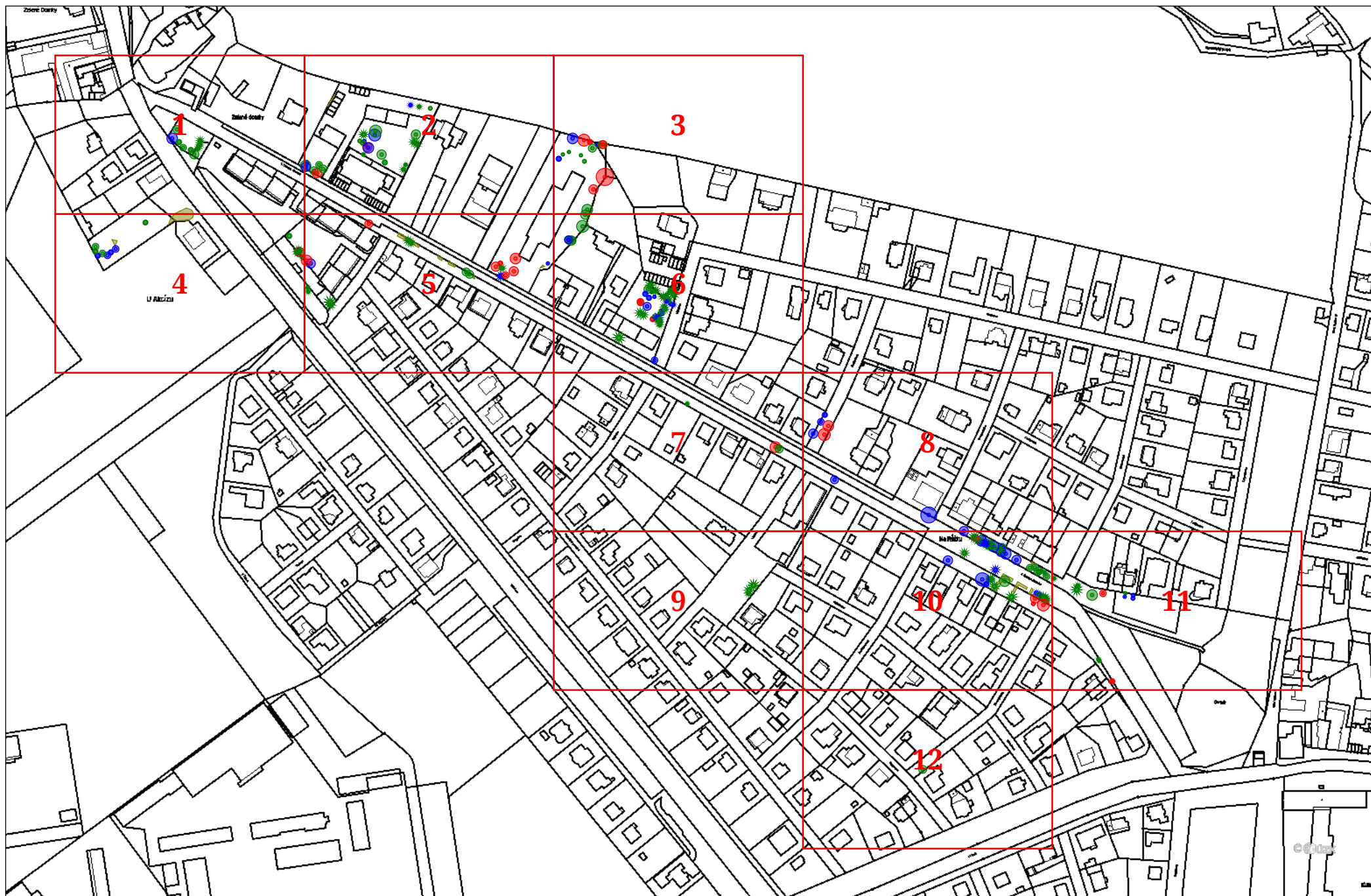
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
180		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	17,0	12,0	3,0	4,0	3	a	2	1	2					
181		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	18,0	13,0	7,0	3,0	3	a	1	1	2					
182		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	16,0	13,0	3,0	3,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2212
183		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	32,0	16,0	4,0	6,0	4	a	2	1	1					
184		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	46,0	16,0	4,0	9,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků. Sledovat!	Redukce obvodová	5	2	10 procent. URS 184 85-2415
185		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	49,0	14,0	4,0	9,0	4	a	1	1	2	Infekce báze kmene.				
1806		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	24,0	10,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Poškození kořenů.				
1807		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	21,0	8,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
1808		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	26,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Zavěšená větev v koruně.				
1809		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	26,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1	břečťan popínavý				
1810		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	16,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2					
1811		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	25,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
1812		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	18,0	7,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1					
1813		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	32,0	5,0	2,0	8,0	4	a	1	2	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5112
1814		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	19,0	7,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
1815		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	10,0	5,0	2,0	3,0	2	b	2	1	2		Řez výchovný	5	1	URS 184 85-2312
1816		<i>Castanea sativa</i>	kaštanovník jedlý	25,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	2	3	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	URS 184 80-5112
														Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
1817		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	20,0	6,0	1,0	4,0	4	a	1	1	2					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1818		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	30,0	12,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1					
1819		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	14,0	7,0	3,0	3,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
1820		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	27,0	12,0	3,0	6,0	3	a	2	1	1					
1821		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	16,0	12,0	3,0	2,0	3	a	1	1	1					
1822		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0 19,0 13,0	12,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit slabší kmeny. URS 184 85-2213
1823		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	21,0	10,0	3,0	4,0	3	a	2	1	1					
1824		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	27,0	13,0	10,0	3,0	3	a	1	1	1					
1825		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	44,0	12,0	2,0	8,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce větví.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2214
1826		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40,0	12,0	3,0	7,0	3	b	1	1	3	Poškození nevhodným řezem. Velké řezné rány.	Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2213
1827		<i>Pinus ponderosa</i>	borovice žlutá	24,0	8,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
1828		<i>Pinus ponderosa</i>	borovice žlutá	26,0	9,0	1,0	3,0	3	a	2	1	1					
1829		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	25,0	9,0	1,0	9,0	3	a	1	1	1					
1830		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	23,0	7,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
1841		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	18,0	4,0	0,0	5,0	3	a	1	1	2					
1842		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	10,0	3,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
1843		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	10,0	3,0	1,0	4,0	3	b	2	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1111
1844		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	13,0	4,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1					
1845		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	18,0	4,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	URS 112 15-1112

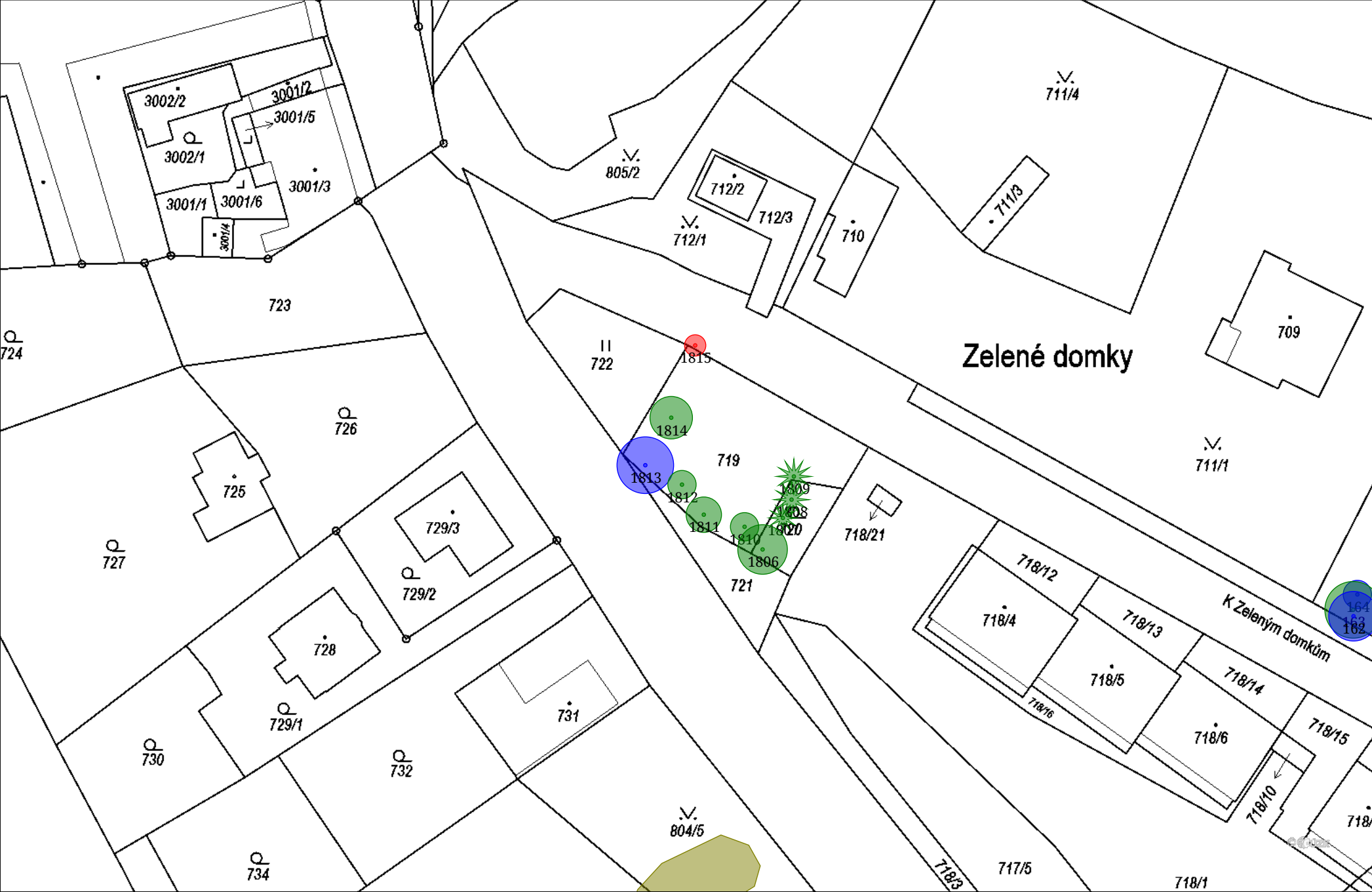
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1846		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	8,0	5,0	1,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	URS 184 85-2312
1847		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	11,0 14,0	4,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2211
1849		<i>Prunus spinosa</i>	slivoň trnitá	7,0	3,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2					

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
18	1x <i>Picea pungens</i> , 2x <i>Picea pungens</i> 'Glauca'	1x smrk pichlavý, 2x smrk pichlavý 'Glauca'		Řez živých plotů a stěn	1	2
19	1x <i>Picea abies</i> , 8x <i>Picea pungens</i> , 4x <i>Picea pungens</i> 'Glauca'	1x smrk ztepilý, 8x smrk pichlavý, 4x smrk pichlavý 'Glauca'		Řez živých plotů a stěn	1	2
22	18x <i>Picea abies</i>	18x smrk ztepilý		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		2
54	4x <i>Rhus typhina</i>	4x škumpa orobincová		Řez tvarovací hlavový	2	2
119	6x <i>Pseudotsuga menziesii</i>	6x douglaska tisolistá		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2
150	3x <i>Picea abies</i>	3x smrk ztepilý				
153	3x <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Alumii', 2x <i>Thuja occidentalis</i>	3x cypřišek Lawsonův 'Alumni', 2x túje západní				
154	3x <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	3x cypřišek Lawsonův				
155	3x <i>Larix decidua</i> , 2x <i>Pinus sylvestris</i> , 1x <i>Prunus domestica</i> , 2x <i>Pseudotsuga menziesii</i> , 1x <i>Sorbus aucuparia</i>	3x modřín opadavý, 2x borovice lesní, 1x slivoň domácí, 2x douglaska tisolistá, 1x jeřáb ptačí		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		1
165	5x <i>Acer platanoides</i> , 1x <i>Juglans regia</i>	5x javor mléčný, 1x ořešák královský		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		1
				Výchovný řez na stromech ve skupině	3	1
1848	4x <i>Juglans regia</i> , 3x <i>Sambucus nigra</i>	4x ořešák královský, 3x bez černý		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2
1850	1x <i>Aesculus hippocastanum</i> , 20x <i>Prunus</i> sp., 1x <i>Robinia pseudoacacia</i> , 5x <i>Sambucus nigra</i>	1x jírovec maďal, 20x slivoň, 1x trnovník bílý, 5x bez černý		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		2

Zelené Domky(1:700) - Klad listů (1:3718)



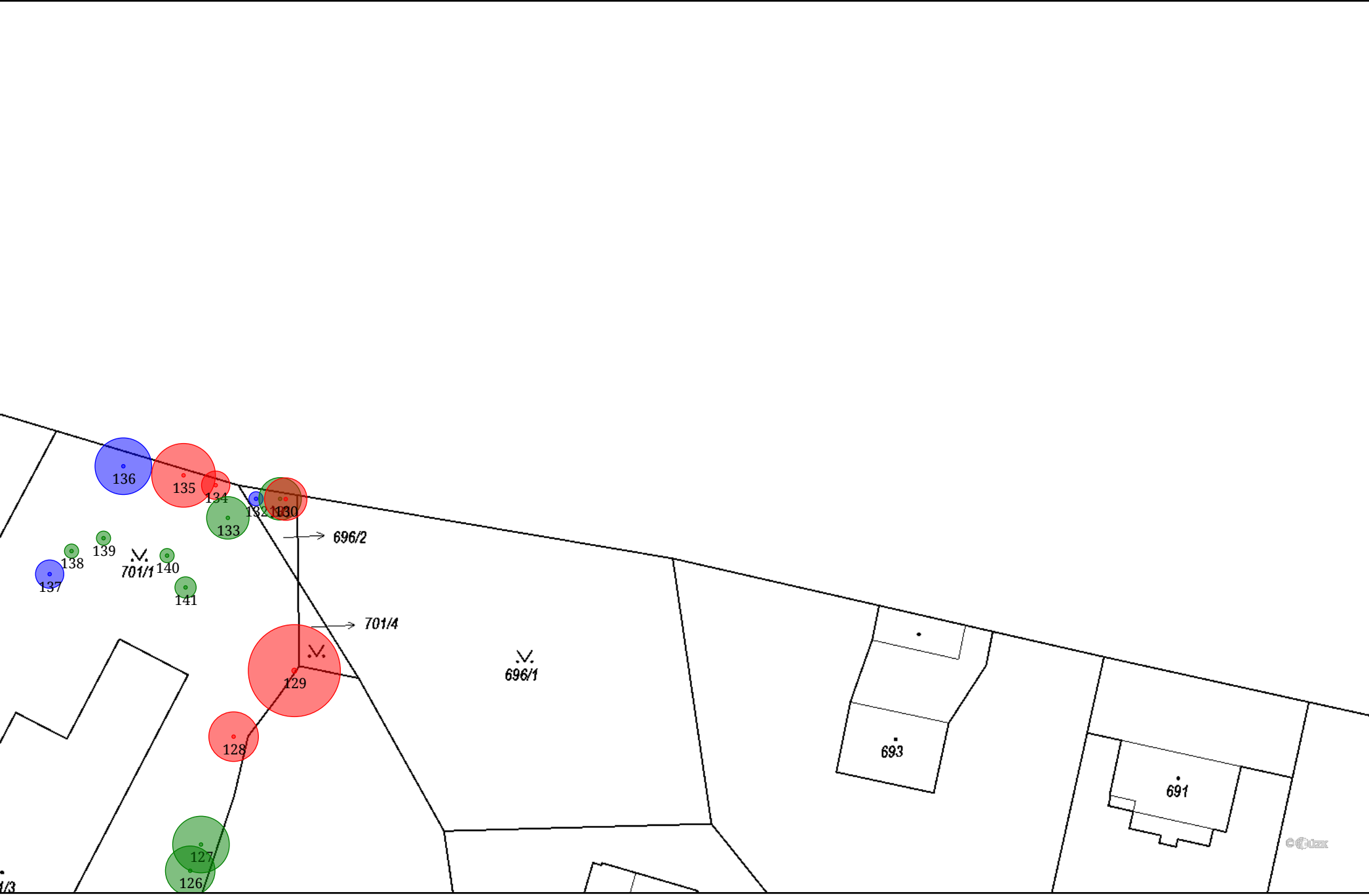
Zelené Domky(1:700), 1/12



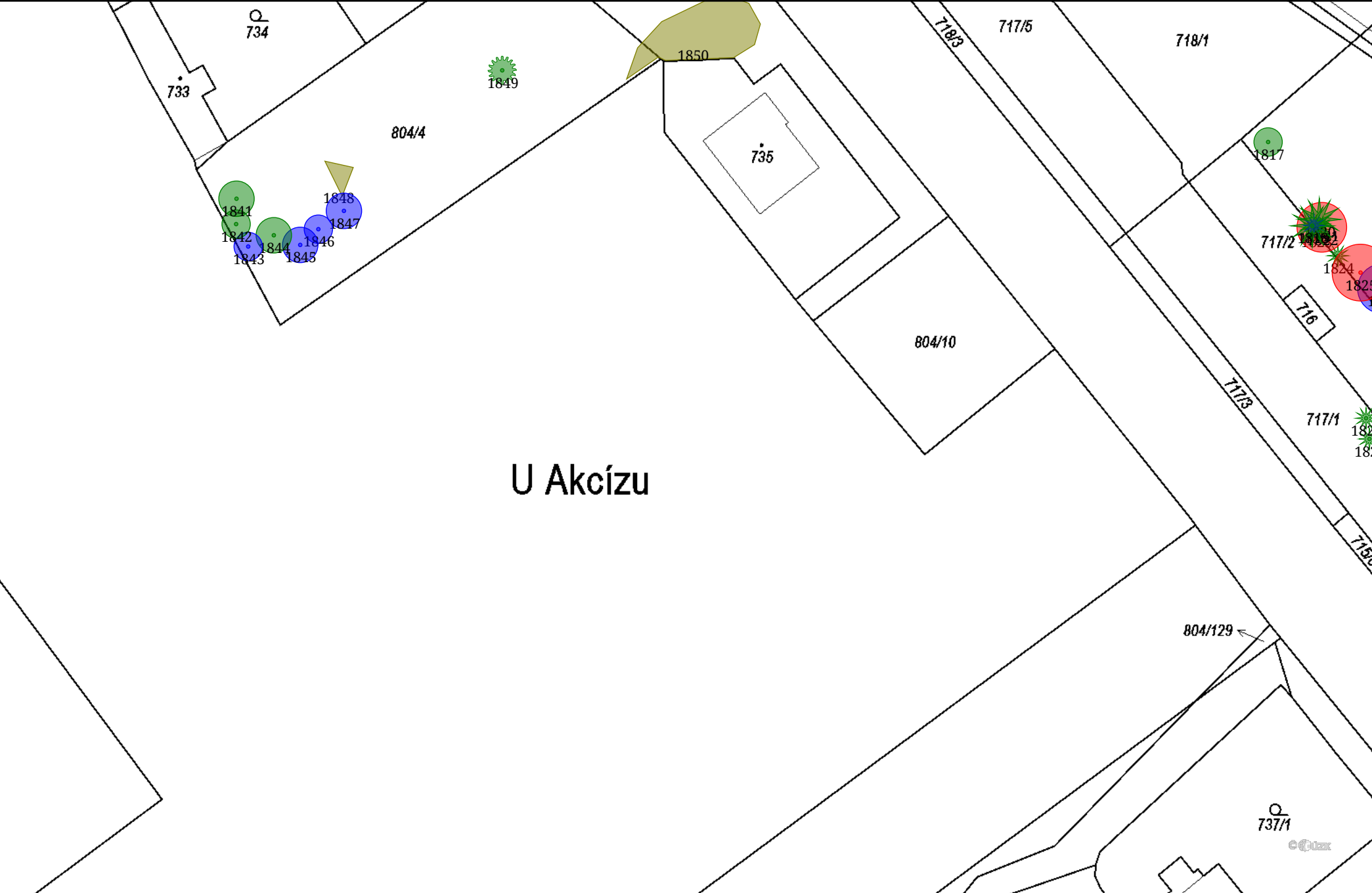
Zelené Domky(1:700), 2/12



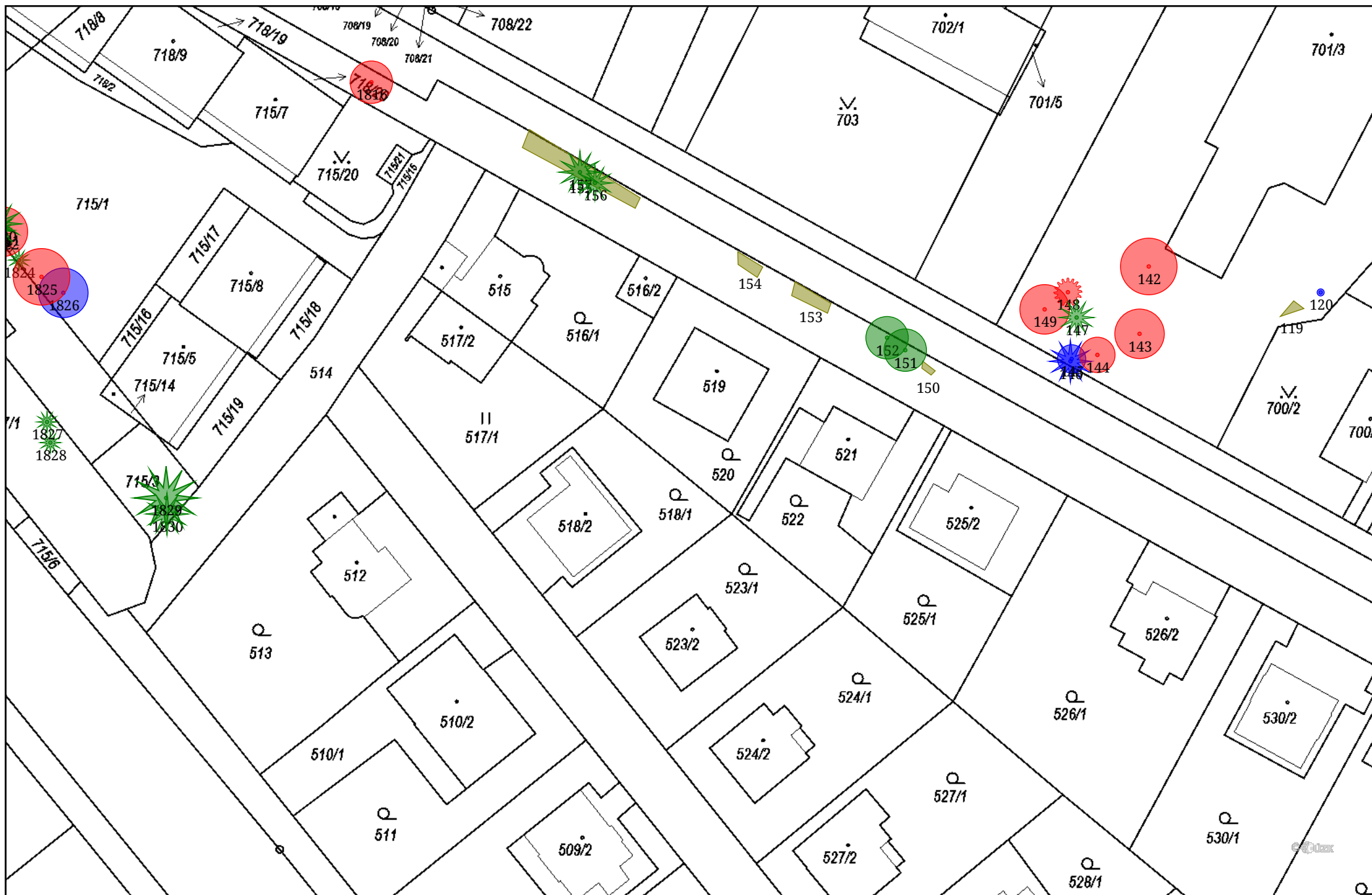
Zelené Domky(1:700), 3/12



Zelené Domky(1:700), 4/12



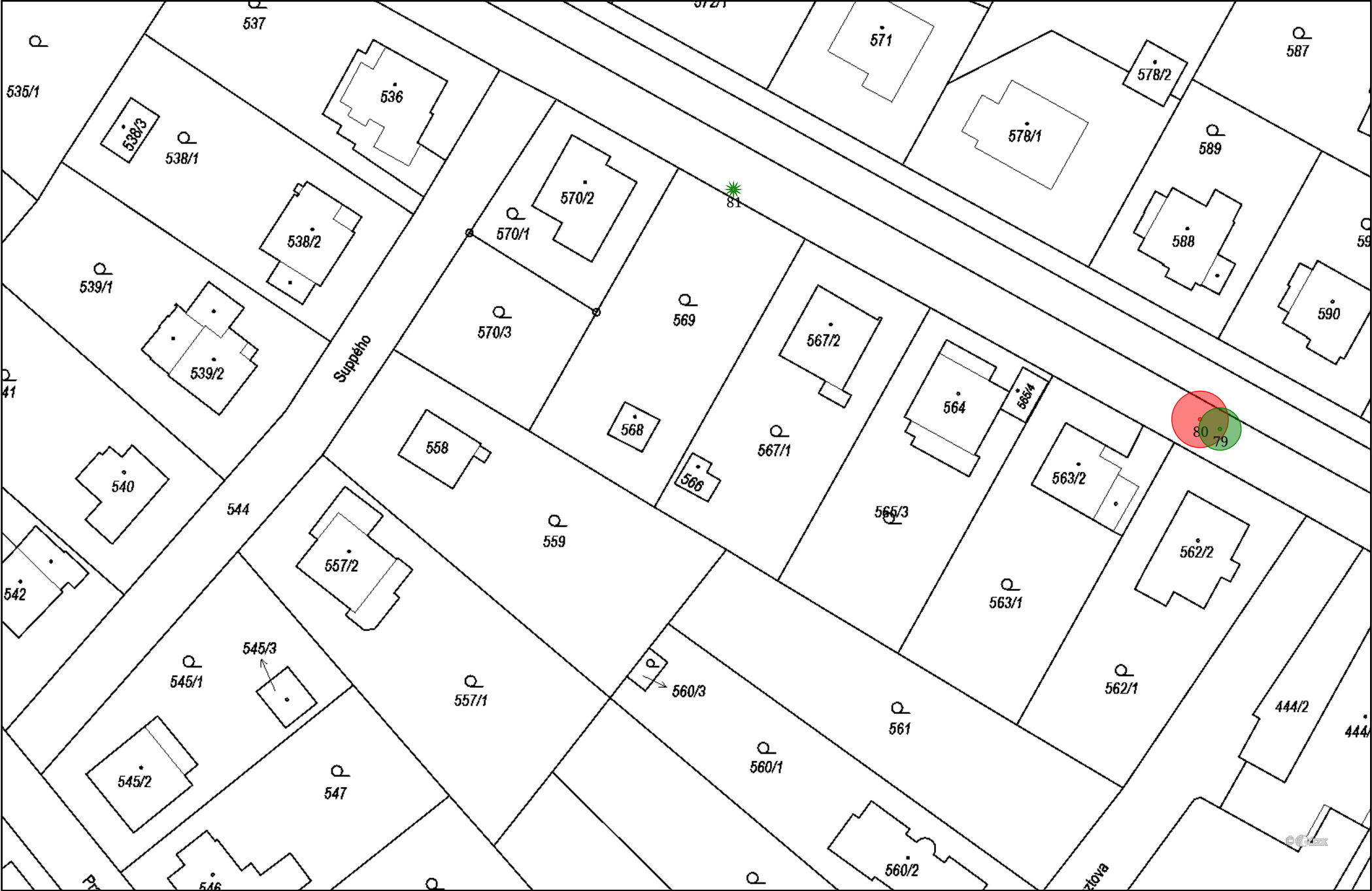
Zelené Domky(1:700), 5/12



Zelené Domky(1:700), 6/12



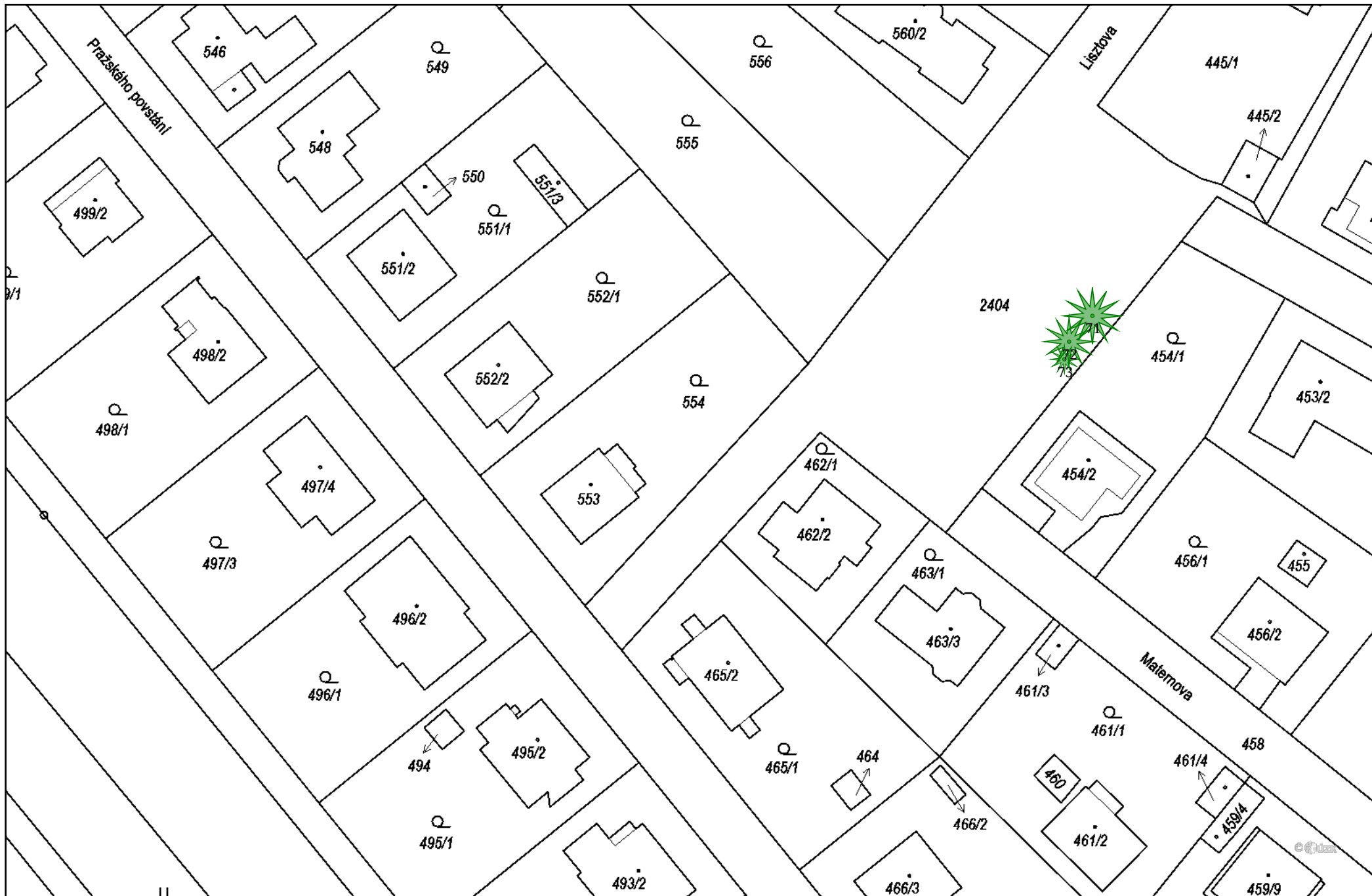
Zelené Domky(1:700), 7/12



Zelené Domky(1:700), 8/12



Zelené Domky(1:700), 9/12



Zelené Domky(1:700), 10/12



Zelené Domky(1:700), 11/12



Plocha č. 41: Autobazar

Skupina ploch:

Kunratická spojka

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:

5 mladých topolů.



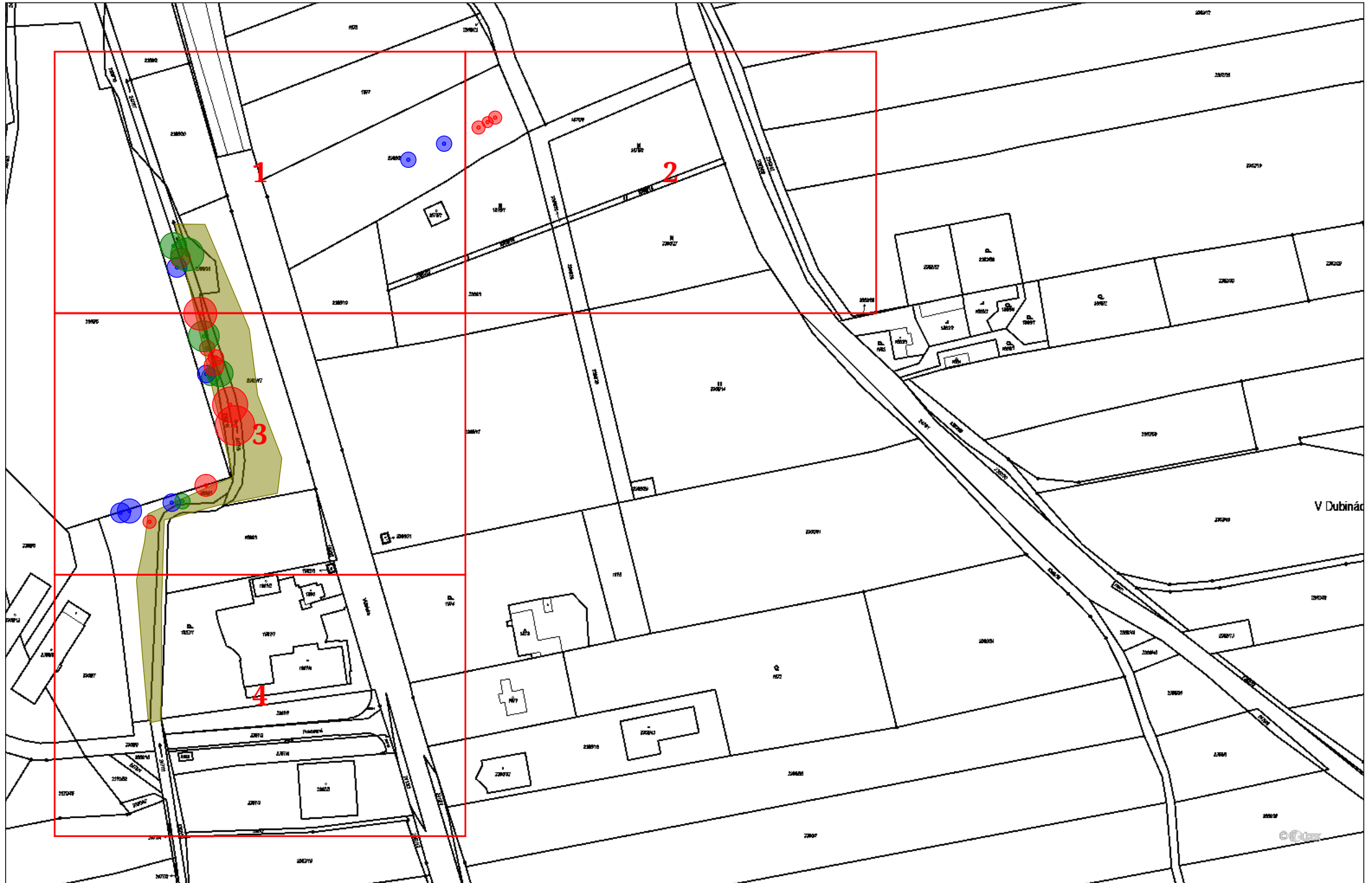
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Populus balsamifera</i>	topol balsámový	34,0	12,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. URS 184 85-2113
														Řez zdravotní	5	2	URS 184 85-2213
2		<i>Populus balsamifera</i>	topol balsámový	30,0	12,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	URS 184 80-5113
														Řez zdravotní	10	2	URS 184 85-2213
3		<i>Populus balsamifera</i>	topol balsámový	34,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2212
4		<i>Populus balsamifera</i>	topol balsámový	26,0	9,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	1	URS 184 85-2212
5		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	32,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. URS 184 85-2213
14		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	42,0	12,0	2,0	12,0	4	a	1	2	2					
24		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	45,0	20,0	7,0	8,0	4	a	1	2	2	Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2116
25		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	42,0	20,0	9,0	8,0	4	a	2	2	2					
31		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	56,0 41,0	22,0	6,0	11,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2119
														Redukce obvodová	5	2	20 procent. URS 184 85-2419
32		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	76,0	21,0	6,0	9,0	4	a	2	2	2		Redukce obvodová	5	2	10 procent. URS 184 85-2417
														Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2117
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. URS 184 85-2117
230		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	78,0 76,0	26,0	4,0	15,0	4	a	2	2	2					
231		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	40,0	12,0	2,0	9,0	4	b	1	3	4	Infekce větví. Infekce kosterního větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví. Symetrizovat. URS 184 85-2114

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
232		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	34,0 31,0 28,0	13,0	2,0	9,0	4	a	1	3	4	Infekce báze kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Redukovat infikovaný kmen. URS 184 85-2114
233		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	43,0 40,0 39,0 39,0	16,0	4,0	15,0	4	c	3	5	5	Rozsáhlá infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	URS 112 15-1315
234		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	50,0 45,0 40,0 39,0	21,0	4,0	14,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
235		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	28,0 25,0	12,0	2,0	7,0	4	c	2	4	5	Jeden kmen zlomený.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	URS 112 15-1313
236		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	56,0 39,0	15,0	2,0	7,0	4	b	2	4	4		Řez sezazovací		1	50 procent. URS 184 80-5114
237		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	43,0 32,0 30,0	16,0	4,0	9,0	4	b	1	4	4	Naštíplá báze, jeden kmen zlomený.	Řez sezazovací		1	50 procent. URS 184 80-5115
238		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	73,0 36,0	20,0	7,0	12,0	4	a	2	2	3	Infekce báze kmene.				
239		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	86,0	14,0	3,0	16,0	4	b	3	3	4		Řez sezazovací		1	50 procent. URS 184 80-5118
240		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	46,0 43,0 41,0 41,0	15,0	3,0	18,0	4	b	2	4	4		Řez sezazovací		1	50 procent. URS 184 80-5121
241		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	76,0	25,0	5,0	10,0	4	a	2	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2119
242		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	44,0	18,0	8,0	7,0	4	a	2	1	2					
243		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	47,0 28,0 26,0 25,0	16,0	6,0	8,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit slabší kmeny. URS 184 85-2115
														Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2115

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
244		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	34,0	13,0	3,0	6,0	4	b	1	3	3	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen. ohňovec obecný	Řez sezovací		1	50 procent. URS 184 80-5113

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
13	<i>20x Acer negundo, 20x Betula pendula, 20x Cerasus avium, 50x Populus x canadensis, 80x Prunus cerasifera, 20x Salix alba, 20x Salix fragilis</i>	20x javor jasanolistý, 20x bříza bělokorá, 20x třešeň ptačí, 50x topol kanadský, 80x slivoň třešňová, 20x vrba bílá, 20x vrba křehká		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2

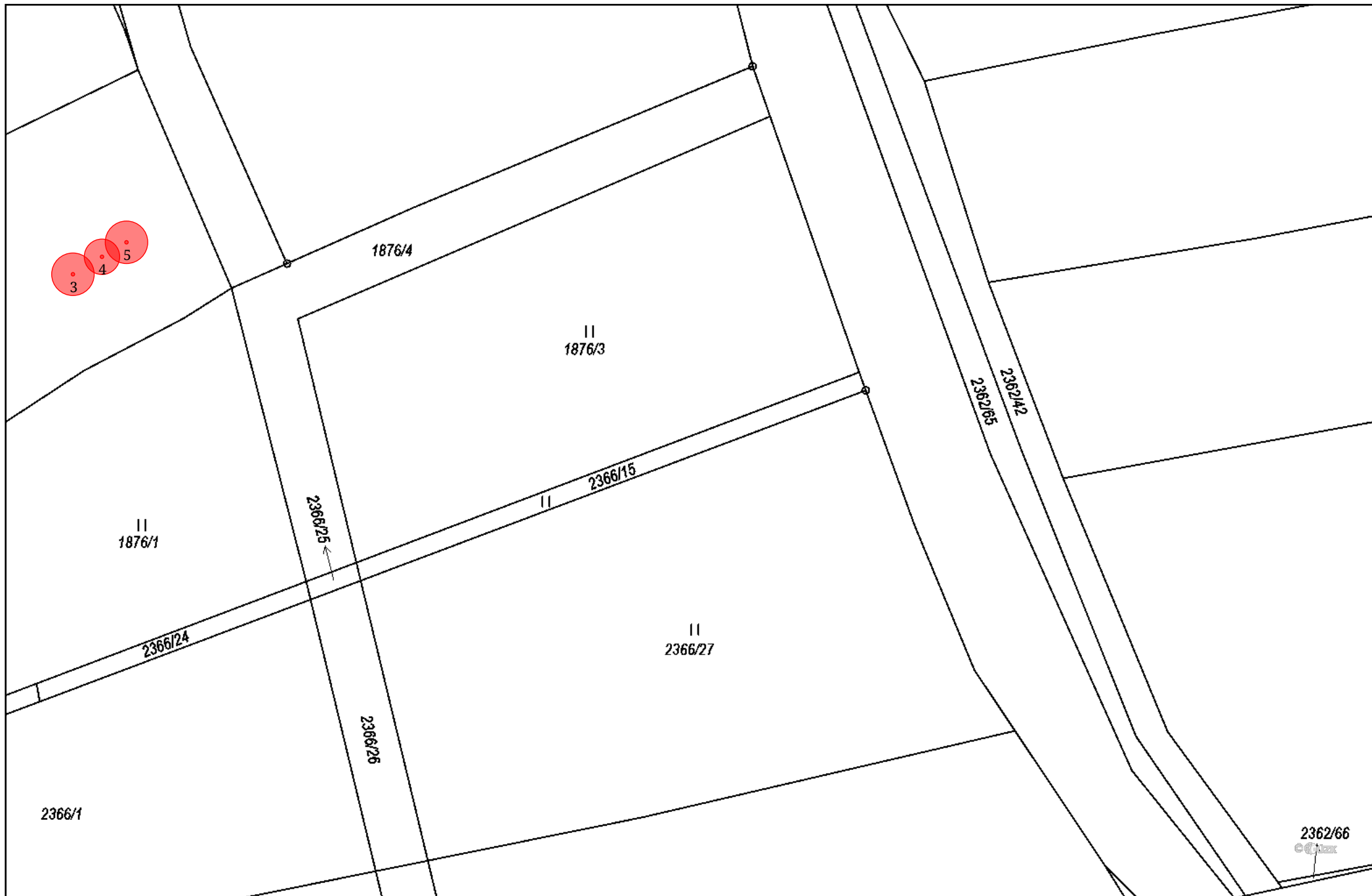
Autobazar(1:700) - Klad listů (1:2231)



Autobazar(1:700), 1/4



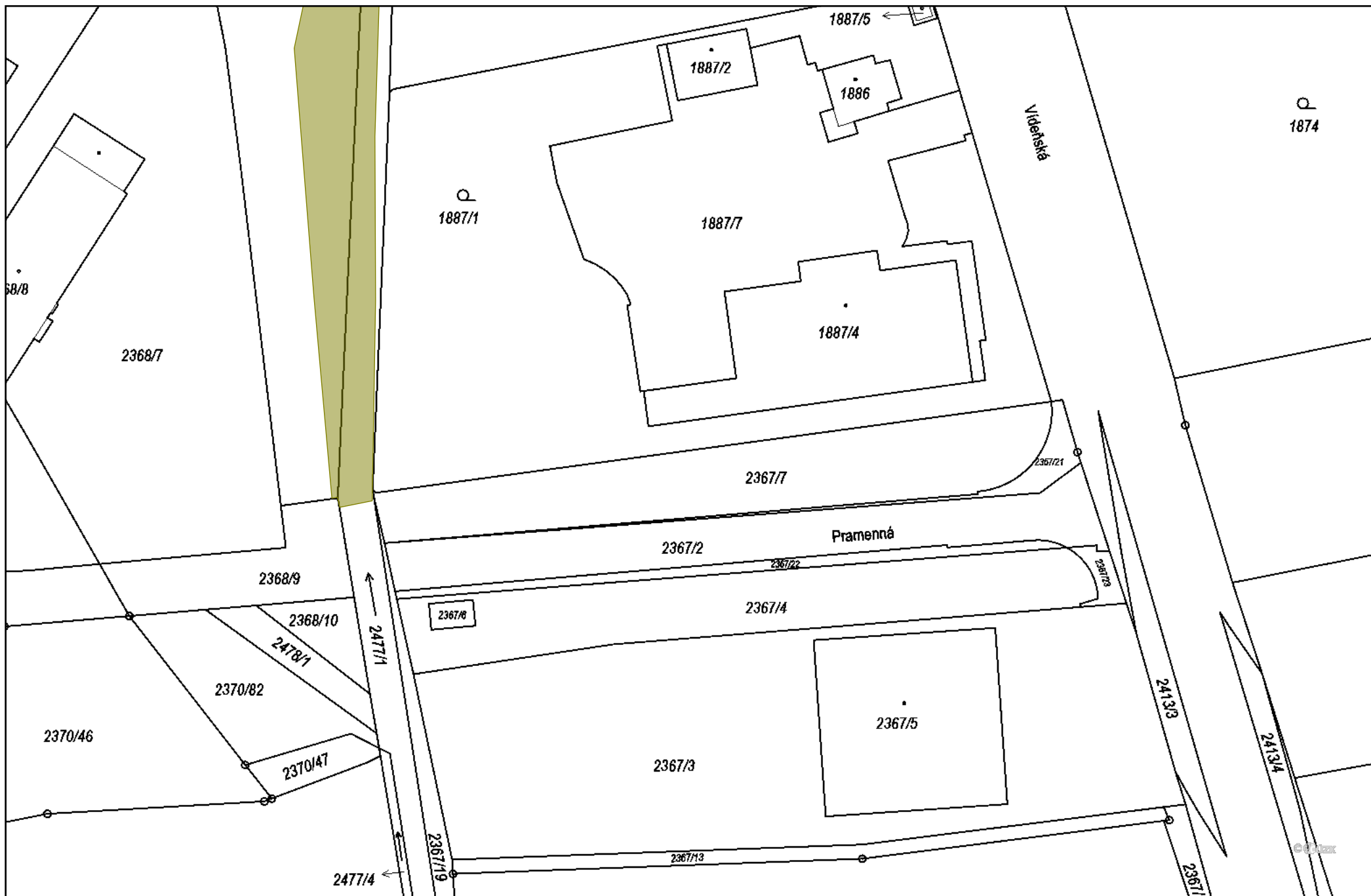
Autobazar(1:700), 2/4



Autobazar(1:700), 3/4



Autobazar(1:700), 4/4



Plocha č. 42: Kunratická spojka

Skupina ploch:	Kunratická spojka
Intenzitní třída údržby:	Nízké nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s patrným výskytem statických selhání. Omezená možnost stabilizace péstebními zásahy
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:	Plocha kolem potoka, více stromů bude nutno odstranit či sesadit.



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>Juglans regia</i>	ořešák královský	43,0 22,0	7,0	2,0	6,0	3	b	1	3	4	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné	3		URS 112 15-1115
2		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	32,0 28,0	7,0	2,0	7,0	4	c	2	4	5	Rozsáhlá infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné	1		URS 112 15-1114
4		<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	37,0 35,0 32,0 30,0	11,0	2,0	11,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
5		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	52,0	7,0	1,0	8,0	4	a	1	2	3	Nalomené větve.				
6		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	71,0	17,0	7,0	15,0	4	a	1	2	2	Poškození větví.	Řez bezpečnostní	10	2	URS 184 85-2119
7		<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	42,0	9,0	3,0	6,0	4	b	2	3	4	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez sezazovací	5	2	50 procent. URS 184 80-5112
8		<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	33,0 30,0 28,0	12,0	3,0	7,0	4	a	3	2	3	ohňovec obecný	Řez bezpečnostní	5	2	URS 184 85-2113
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem. URS 184 85-2113
9		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	87,0 62,0 52,0 49,0	14,0	5,0	16,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1	URS 184 85-2118
														Řez sezazovací	5	1	40 procent. URS 184 80-5118
11		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	60,0 54,0 42,0 40,0	23,0	4,0	16,0	4	a	1	2	3					
12		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	50,0	22,0	5,0	7,0	4	a	1	1	2					

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
10	<i>14x Betula pendula, 1x Malus sp., 20x Populus x canadensis, 50x Prunus cerasifera</i>	14x bříza bělokorá, 1x jabloň, 20x topol kanadský, 50x slivoň třešňová		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2
93	<i>1x Betula pendula, 1x Corylus avellana, 3x Salix caprea, 2x Salix fragilis</i>	1x bříza bělokorá, 1x líska obecná, 3x vrba jíva, 2x vrba křehká				

Kunratická spojka(1:700) - Klad listů (1:2908)



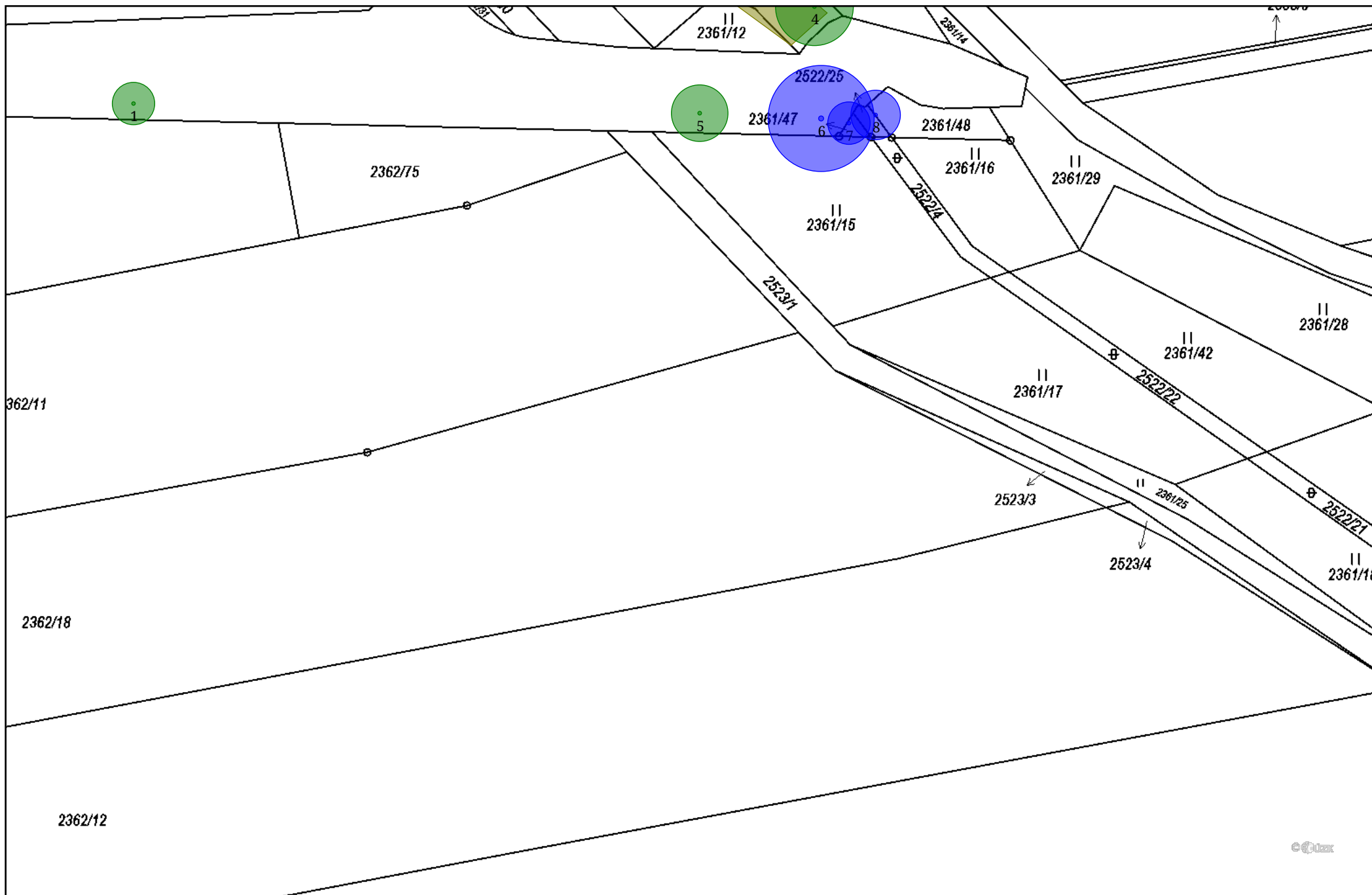
Kunratická spojka(1:700), 1/4



Kunratická spojka(1:700), 2/4



Kunratická spojka(1:700), 3/4



Kunratická spojka(1:700), 4/4



Plocha č. 43: U křížku

Skupina ploch:

Kunratická spojka

Intenzitní třída
údržby:

Nízké nároky na péči

Koeficient stability
plochy:

Plochy s havarijním stavem stromů. Významný podíl výskytu rozpadajících se stromů bez možnosti stabilizace

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:

4 neperspektivní akáty.



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>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	47,0	9,0	3,0	7,0	4	b	1	3	4	Rozsáhlá infekce kmene. sírovec žlutooranžový	Redukce obvodová	5	1	30 procent. URS 184 85-2413
2		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	48,0	9,0	4,0	7,0	4	b	2	3	4	Infekce kmene. Defektní větvení.	Redukce obvodová	5	1	50 procent. URS 184 85-2413
3		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	68,0	10,0	3,0	8,0	4	c	2	4	5	Rozsáhlá infekce kmene. Defektní větvení.	Kácení stromů volné		1	URS 112 15-1119
4		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	55,0	9,0	3,0	8,0	4	b	2	3	4	Infekce kmene. Defektní větvení.	Redukce obvodová	5	1	30 procent. URS 184 85-2413

U křížku(1:700), 1/1

