

Holešov



Projekt péče o stromy 2021

SAFE TREES, s.r.o. | kancelář: Hlínky 162/92 | 603 00 Břeňo | tel.: +420 545 412 793 | ID datové schránky: yhvyyup | mail: info@safetrees.cz

www.safetrees.cz

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

V Brně dne 9. 11. 2021

Zpracováno firmou SAFE TREES, s. r. o

Ing. Markéta Nesrstová

METODIKA HODNOCENÍ

Determinace taxonu

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

Průměr

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

Spodní okraj koruny

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

Fyziologické stáří

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

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

Perspektiva

Odhad perspektivy jedince na základě jeho zdravotního stavu a vitality.

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

Stabilita

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

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

Zdravotní stav

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

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

Vitalita

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

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

Technologie ošetření

Navrhovaná technologie ošetření stromu.

Řez stromů

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

Řez ovocných stromů

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

Kácení stromů

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

Ostatní typy zásahů

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

Řez keřů

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

Zásahy ve skupinách stromů





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

Naléhavost

Navrhovaná naléhavost realizace zásahu.

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

Legenda - Stromy: Naléhavost

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

SEZNAM PLOCH

Skupina ploch	Číslo	Plocha	Počet stromů a skupin	Číslo stránky
Holešov	1.	Americký park	74	28
	2.	Hrušnový sad u Billy	49	40
	3.	Kolonka Za Cukrovarem	6	46
	4.	Sídliště U letiště	50	49
	5.	Za Drahou	48	63

CELKOVÝ PŘEHLED OŠETŘENÍ

Souhrnný návrh ošetření

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	1	2
Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	0	2
	1	4
	2	1
Kácení stromů volné	0	1
	1	8
	2	24
	3	6
Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	1	2
Řez bezpečnostní	1	6
	2	7
	3	2
Redukce obvodová	1	3
	2	7
	3	12
Úprava průjezdného či průchozího profilu	1	1
Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	8
	2	10
	3	13
Řez sesazovací	1	4
Řez popouštěcí	3	4
Řez na hlavu	2	27

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Řez výchovný	1	5
	3	1
Řez zdravotní	1	6
	2	7
	3	1

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

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Popis technologie
Holešov	Americký park	456	Robinia pseudoacacia	Defektní větvení. Trhliny.	S-KV	Kácení stromů volné
Holešov	Hrušnový sad u Billy	11	Pyrus communis	Infekce kosterního větvení. Trhliny. Dutina v kosterní větvi. Dutina ve kmeni.	S-KPV	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Za Drahou	37	Populus nigra 'Italica'	Suchý vrchol. Dynamicky prosychá. Tlaková vidlice s trhlinou.	S-KPV	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

Seznam stromů doporučených k pokácení dle naléhavosti

1 - Naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Holešov	Americký park	401	Fraxinus excelsior	10,0	13,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	413	Acer platanoides	37,0	19,0	Infekce báze kmene. Defektní větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Americký park	417	Acer pseudoplatanus	20,0	17,0	Infekce báze kmene. Defektní větvení.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	418	Robinia pseudoacacia	20,0	15,0	Defektní větvení.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	470	Acer pseudoplatanus	15,0	13,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	472	Acer pseudoplatanus	13,0	13,0	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Holešov	Kolonka Za Cukrovarem	6	Populus nigra 'Italica'	144,0	32,0	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Holešov	Sídliště U letiště	573	Acer platanoides 'Globosum'	22,0	2,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Holešov	Sídliště U letiště	583	Acer platanoides 'Globosum'	20,0	4,0	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Holešov	Za Drahou	12	Pyrus communis	46,0	9,0	Trhliny. Rozsáhlá infekce kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Holešov	Za Drahou	14	Salix caprea	23,0	12,0	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze. Konflikt s okolními strukturami.	Kácení stromů volné
Holešov	Za Drahou	27	Robinia pseudoacacia		16,0	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Za Drahou	42	Populus nigra 'Italica'	40,0	20,0	Dynamicky prosychá. Silné suché větve v koruně.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Za Drahou	43	Populus nigra 'Italica'	39,0	19,0	Dynamicky prosychá. Silné suché větve v koruně.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

2 - Střední naléhavost – realizovat ve druhé etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Holešov	Americký park	403	Tilia cordata	29,0	19,0	Příliš mnoho jmelí.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	422	Acer pseudoplatanus	17,0	19,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	424	Fraxinus excelsior	24,0	20,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	425	Acer pseudoplatanus	11,0	15,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	426	Acer pseudoplatanus	20,0	17,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	445	Picea omorika	9,0	8,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	449	Picea omorika	9,0	7,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	451	Fraxinus excelsior	15,0	13,0	Rozvolnění skupiny. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	453	Chamaecyparis lawsoniana	16,0	13,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	454	Chamaecyparis lawsoniana	10,0	9,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	462	Robinia pseudoacacia	15,0	8,0	Nakloněný kmen. Defektní větvení.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	469	Tilia cordata	15,0	13,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Holešov	Sídliště U letiště	8	Acer platanoides 'Globosum'	22,0	3,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Holešov	Sídliště U letiště	558	Acer platanoides 'Globosum'	21,0	4,0	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné
Holešov	Sídliště U letiště	561	Acer platanoides 'Globosum'	24,0	4,0	Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné
Holešov	Sídliště U letiště	562	Acer platanoides 'Globosum'	21,0	4,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Holešov	Sídliště U letiště	565	Acer platanoides 'Globosum'	20,0	3,0	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Holešov	Sídliště U letiště	570	Acer platanoides 'Globosum'	22,0	3,0	Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné
Holešov	Sídliště U letiště	571	Acer platanoides 'Globosum'	23,0	3,0	Dynamicky prosychá. Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné
Holešov	Sídliště U letiště	579	Acer platanoides 'Globosum'	25,0	3,0	Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Holešov	Sídliště U letiště	580	Acer platanoides 'Globosum'	25,0	3,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Holešov	Sídliště U letiště	581	Acer platanoides 'Globosum'	29,0	3,0	Dynamicky prosychá. Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Holešov	Sídliště U letiště	592	Acer platanoides 'Globosum'	28,0	4,0	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné
Holešov	Za Drahou	16	Pyrus communis	47,0	8,0	Infekce větví.	Kácení stromů volné
Holešov	Za Drahou	35	Populus nigra 'Italica'	39,0	21,0	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

3 - Malá naléhavost – realizovat ve třetí etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Holešov	Americký park	467	Cerasus avium	13,0	10,0	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Holešov	Sídliště U letiště	13	Acer platanoides 'Globosum'	23,0	3,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Holešov	Sídliště U letiště	556	Acer platanoides 'Globosum'	21,0	4,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Holešov	Sídliště U letiště	557	Acer platanoides 'Globosum'	16,0	4,0	Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Holešov	Sídliště U letiště	559	Acer platanoides 'Globosum'	20,0	4,0	Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné
Holešov	Sídliště U letiště	589	Acer platanoides 'Globosum'	8,0	3,0	Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné

Ostatní ošetření v naléhavosti 1 – realizovat v první etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Americký park	402	<i>Tilia cordata</i>	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Holešov	Americký park	405	<i>Abies concolor</i>		S-RV
Holešov	Americký park	408	<i>Prunus cerasifera</i>	Infekce kmene. Konflikt s okolními strukturami. Nakloněný kmen.	S-RLSP
Holešov	Americký park	411	<i>Cerasus vulgaris</i>	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Holešov	Americký park	419	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Holešov	Americký park	421	<i>Acer pseudoplatanus</i>		S-RLLR
Holešov	Americký park	430	<i>Fraxinus excelsior</i>		S-RZ
Holešov	Americký park	468	<i>Tilia cordata</i>	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Holešov	Americký park	471	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ
Holešov	Hrušnový sad u Billy	46	<i>Pyrus communis</i>		S-RV
Holešov	Hrušnový sad u Billy	47	<i>Pyrus communis</i>		S-RV
Holešov	Hrušnový sad u Billy	47	<i>Pyrus communis</i>		S-OKT
Holešov	Hrušnový sad u Billy	49	<i>Pyrus communis</i>		S-RV
Holešov	Hrušnový sad u Billy	49	<i>Pyrus communis</i>		S-OKT
Holešov	Kolonka Za Cukrovarem	2	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	Infekce větví.	S-RS
Holešov	Kolonka Za Cukrovarem	3	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	Infekce kmene.	S-RS
Holešov	Kolonka Za Cukrovarem	4	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	Infekce kmene. Infekce větví. Podezření na infekci kořenů.	S-RS
Holešov	Kolonka Za Cukrovarem	5	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RS
Holešov	Sídlíště U letiště	499	<i>Acer platanoides</i>		S-RV
Holešov	Za Drahou	7	<i>Pyrus communis</i>	Dynamicky prosychá.	S-RB
Holešov	Za Drahou	17	<i>Pyrus communis</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RO
Holešov	Za Drahou	21	<i>Sorbus aucuparia</i>		S-RLLR
Holešov	Za Drahou	22	<i>Pyrus communis</i>	Trhlíny. Infekce báze kmene.	S-RO
Holešov	Za Drahou	23	<i>Populus alba</i>	Dutina ve kmeni.	S-RO
Holešov	Za Drahou	23	<i>Populus alba</i>	Dutina ve kmeni.	S-RLLR
Holešov	Za Drahou	31	<i>Populus alba</i>	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RB
Holešov	Za Drahou	31	<i>Populus alba</i>	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Za Drahou	33	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Holešov	Za Drahou	33	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Holešov	Za Drahou	36	Populus nigra 'Italica'		S-RLLR
Holešov	Za Drahou	38	Populus nigra 'Italica'	Tlaková vidlice od báze.	S-RB
Holešov	Za Drahou	38	Populus nigra 'Italica'	Tlaková vidlice od báze.	S-RLLR
Holešov	Za Drahou	39	Populus nigra 'Italica'	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RB
Holešov	Za Drahou	39	Populus nigra 'Italica'	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Holešov	Za Drahou	41	Populus simonii		S-RB
Holešov	Za Drahou	44	Populus nigra 'Italica'		S-RB

Ostatní ošetření v naléhavosti 2 – realizovat v druhé etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Americký park	400	Fraxinus excelsior		S-RZ
Holešov	Americký park	404	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice od báze.	S-RLLR
Holešov	Americký park	412	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Holešov	Americký park	416	Cerasus vulgaris	Nakloněný kmen. Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Holešov	Americký park	427	Acer pseudoplatanus		S-RLLR
Holešov	Americký park	428	Fraxinus excelsior		S-RLLR
Holešov	Americký park	457	Robinia pseudoacacia		S-RLLR
Holešov	Americký park	460	Robinia pseudoacacia		S-RLLR
Holešov	Americký park	461	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Holešov	Americký park	463	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Holešov	Americký park	465	Prunus cerasifera		S-RLSP
Holešov	Hrušnový sad u Billy	4	Pyrus communis		S-RZ
Holešov	Hrušnový sad u Billy	8	Pyrus communis	Infekce kmene. Infekce větví. Infekce kosterního větvení. Redukovaná koruna.	S-RO
Holešov	Hrušnový sad u Billy	10	Pyrus communis	Dutina ve kmeni.	S-RO
Holešov	Hrušnový sad u Billy	18	Pyrus communis	Sekundární koruna.	S-RZ
Holešov	Hrušnový sad u Billy	19	Pyrus communis	Sekundární koruna.	S-RO
Holešov	Hrušnový sad u Billy	20	Pyrus communis	Sekundární koruna.	S-RO
Holešov	Hrušnový sad u Billy	34	Pyrus communis	Infekce větví.	S-RLLR
Holešov	Sídliště U letiště	550	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTHL
Holešov	Sídliště U letiště	551	Acer platanoides 'Globosum'	Rozsáhlá infekce kmene.	S-RTHL
Holešov	Sídliště U letiště	552	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTHL
Holešov	Sídliště U letiště	553	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTHL
Holešov	Sídliště U letiště	554	Acer platanoides 'Globosum'	Infekce báze kmene.	S-RTHL
Holešov	Sídliště U letiště	555	Acer platanoides 'Globosum'	Infekce báze kmene.	S-RTHL
Holešov	Sídliště U letiště	560	Acer platanoides 'Globosum'	Infekce báze kmene.	S-RTHL
Holešov	Sídliště U letiště	563	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTHL
Holešov	Sídliště U letiště	564	Acer platanoides 'Globosum'	Trhliny.	S-RTHL

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Sídliště U letiště	566	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTHL
Holešov	Sídliště U letiště	567	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTHL
Holešov	Sídliště U letiště	568	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTHL
Holešov	Sídliště U letiště	569	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTHL
Holešov	Sídliště U letiště	572	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTHL
Holešov	Sídliště U letiště	574	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTHL
Holešov	Sídliště U letiště	575	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTHL
Holešov	Sídliště U letiště	576	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTHL
Holešov	Sídliště U letiště	577	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTHL
Holešov	Sídliště U letiště	578	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTHL
Holešov	Sídliště U letiště	582	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTHL
Holešov	Sídliště U letiště	584	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTHL
Holešov	Sídliště U letiště	585	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTHL
Holešov	Sídliště U letiště	586	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTHL
Holešov	Sídliště U letiště	587	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTHL
Holešov	Sídliště U letiště	588	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTHL
Holešov	Sídliště U letiště	590	Acer platanoides 'Globosum'	Infekce báze kmene.	S-RTHL
Holešov	Sídliště U letiště	591	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTHL
Holešov	Za Drahou	1	Pyrus communis	Infekce kosterního větvení. Rk	S-RO
Holešov	Za Drahou	5	Pyrus communis	Infekce kmene. Infekce větví. Redukovaná koruna.	S-RB
Holešov	Za Drahou	5	Pyrus communis	Infekce kmene. Infekce větví. Redukovaná koruna.	S-RO
Holešov	Za Drahou	8	Pyrus communis	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RO
Holešov	Za Drahou	24	Populus alba	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Holešov	Za Drahou	26	Populus alba	Poškození kořenů. Asymetrická koruna.	S-RB
Holešov	Za Drahou	34	Populus nigra 'Italica'		S-RB
Holešov	Za Drahou	40	Populus nigra 'Italica'		S-RB
Holešov	Za Drahou	40	Populus nigra 'Italica'		S-RLLR
Holešov	Za Drahou	45	Ulmus laevis		S-RZ
Holešov	Za Drahou	46	Populus nigra 'Italica'		S-RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Za Drahou	47	Populus nigra 'Italica'		S-RB
Holešov	Za Drahou	48	Populus nigra 'Italica'	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RB
Holešov	Za Drahou	48	Populus nigra 'Italica'	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR

Ostatní ošetření v naléhavosti 3 – realizovat v třetí etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Americký park	406	Acer pseudoplatanus	Podříznout břečtan.	S-RZ
Holešov	Hrušnový sad u Billy	1	Pyrus communis	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RO
Holešov	Hrušnový sad u Billy	2	Pyrus communis	Dutina ve kmeni. Infekce kosterního větvení. Redukovaná koruna.	S-RO
Holešov	Hrušnový sad u Billy	5	Pyrus communis	Infekce kmene. Infekce větví. Redukovaná koruna.	S-RO
Holešov	Hrušnový sad u Billy	6	Pyrus communis		S-RLLR
Holešov	Hrušnový sad u Billy	9	Pyrus communis	Rozsáhlá infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Infekce větví.	S-RO
Holešov	Hrušnový sad u Billy	13	Pyrus communis	Infekce větví. Rozsáhlá infekce kmene. Redukovaná koruna.	S-RO
Holešov	Hrušnový sad u Billy	14	Pyrus communis	Dutina ve kmeni. Redukovaná koruna.	S-RO
Holešov	Hrušnový sad u Billy	16	Pyrus communis	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RO
Holešov	Hrušnový sad u Billy	17	Pyrus communis	Infekce kmene. Infekce větví. Redukovaná koruna.	S-RLLR
Holešov	Hrušnový sad u Billy	21	Pyrus communis	Sekundární koruna.	S-RLLR
Holešov	Hrušnový sad u Billy	22	Pyrus communis	Sekundární koruna. Infekce větví.	S-RLLR
Holešov	Hrušnový sad u Billy	25	Pyrus communis	Sekundární koruna.	S-RO
Holešov	Hrušnový sad u Billy	27	Pyrus communis	Infekce větví.	S-RO
Holešov	Hrušnový sad u Billy	28	Pyrus communis	Infekce větví.	S-RLLR
Holešov	Hrušnový sad u Billy	36	Pyrus communis		S-RLLR
Holešov	Hrušnový sad u Billy	37	Pyrus communis	Infekce větví.	S-RO
Holešov	Hrušnový sad u Billy	38	Pyrus communis	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RLLR
Holešov	Hrušnový sad u Billy	39	Pyrus communis	Sekundární koruna.	S-RO
Holešov	Hrušnový sad u Billy	41	Pyrus communis	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	S-RLLR
Holešov	Hrušnový sad u Billy	42	Pyrus communis	Infekce větví.	S-RLLR
Holešov	Hrušnový sad u Billy	48	Pyrus communis		S-RV
Holešov	Sídliště U letiště	7	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	10	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	15	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Sídlíště U letiště	16	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Za Drahou	2	Pyrus communis	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RB
Holešov	Za Drahou	3	Pyrus communis	Trhliny. Rozsáhlá infekce kmene. Redukovaná koruna.	S-RO
Holešov	Za Drahou	4	Pyrus communis	Torzo.	S-RLLR
Holešov	Za Drahou	6	Pyrus communis		S-RLLR
Holešov	Za Drahou	10	Pyrus communis	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RLLR
Holešov	Za Drahou	11	Pyrus communis	Dutina ve kmeni. Výletové otvory od ptáků. Redukovaná koruna.	S-RB
Holešov	Za Drahou	32	Pyrus communis		S-RLLR

ANALÝZA STAVU JEDNOTLIVÝCH PLOCH

Plocha č. 1: Americký park

Skupina ploch:	Holešov
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s patrným výskytem statických selhání. Omezená možnost stabilizace pěstebními zásahy
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob 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:

Parková plocha, kde se nachází staré, dospělé i mladé stromy. Zvláště v rekreačně nevyužívané části se vyskytují stromy, které bude nutno odstranit (výrazné defekty, suché). Ovšem více stromů je rozumné pokácet i ve využívané části (usychající, výrazné defekty). Ojedinele bude vhodné instalovat bezpečnostní vazby, především ale odstranit suché a defektní větve nad chodníčky.

2017: Některé jedince bude nutno odstranit, praktikovat individuální přístup.

2021: Platí výše uvedené.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
399		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	27,0	14,0	4,0	8,0	3	a	1	1	1	Podříznout břečtan. břečtan popínavý				
400		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23,0	17,0	7,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
401		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	10,0 9,0	13,0	5,0	5,0	3	c	5	2	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
402		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28,0	19,0	4,0	7,0	3	a	1	1	2	Odstranit jmelí/ochmet.	Řez zdravotní	5	1	
403		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	29,0	19,0	4,0	7,0	3	b	1	3	3	Příliš mnoho jmelí.	Kácení stromů volné		2	
404		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	34,0 20,0 19,0 18,0	20,0	3,0	10,0	3	b	1	2	3	Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit slabší kmeny.
405		<i>Abies concolor</i>	jedle ojíňená	10,0	4,0	1,0	3,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný		1	
406		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	38,0	18,0	3,0	9,0	3	a	1	1	1	Podříznout břečtan. břečtan popínavý	Řez zdravotní	10	3	
407		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	28,0	12,0	3,0	10,0	4	a	1	2	2	Podříznout břečtan. břečtan popínavý				
408		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	43,0	10,0	2,0	7,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Konflikt s okolními strukturami. Nakloněný kmen. lesklokorka	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
409		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	14,0	8,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2	Potlačený jedinec. břečtan popínavý				
410		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	26,0	14,0	3,0	8,0	3	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
411		<i>Cerasus vulgaris</i>	třešeň višň	33,0 17,0 16,0	17,0	2,0	8,0	3	a	1	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
412		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	32,0	17,0	4,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
413		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	37,0 30,0 23,0	19,0	3,0	10,0	3	c	2	4	4	Infekce báze kmene. Defektní větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
414		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	19,0	13,0	3,0	7,0	3	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
415		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	17,0	11,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1					
416		<i>Cerasus vulgaris</i>	třešeň višň	20,0 19,0 18,0 18,0	18,0	3,0	10,0	3	a	1	2	2	Nakloněný kmen. Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
417		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	20,0 19,0 18,0 14,0	17,0	4,0	7,0	3	c	2	3	4	Infekce báze kmene. Defektní větvení.	Kácení stromů volné		1	
418		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	20,0 17,0	15,0	2,0	8,0	3	c	1	3	3	Defektní větvení.	Kácení stromů volné		1	
419		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	39,0 30,0	19,0	4,0	10,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
420		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	19,0	18,0	3,0	7,0	3	a	2	1	1					
421		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	20,0 16,0 15,0 15,0	18,0	4,0	7,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace		1	Ponechat jen samostatný kmen.
422		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	17,0	19,0	4,0	5,0	3	b	1	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
423		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	14,0	16,0	5,0	4,0	3	a	2	1	1					
424		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	24,0	20,0	5,0	6,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
425		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	11,0	15,0	3,0	5,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
426		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	20,0	17,0	5,0	5,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
427		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	26,0 20,0	19,0	4,0	7,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit slabší kmen.
428		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	20,0 19,0	15,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit slabší kmen.
429		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26,0	16,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1					
430		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23,0	15,0	3,0	7,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
431		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	24,0	16,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1					
432		<i>Cornus mas</i>	dřín obecný	5,0	5,0	2,0	2,0	2	a	2	1	2					
433		<i>Cornus mas</i>	dřín obecný	5,0	5,0	2,0	2,0	2	a	2	1	2					
434		<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	14,0 12,0 12,0 9,0	8,0	2,0	5,0	4	b	2	2	3					
435		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	17,0 16,0 13,0	9,0	3,0	7,0	4	a	1	1	2					
436		<i>Acer campestre</i>	javor polní	12,0	9,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
437		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	17,0	11,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
438		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	11,0	7,0	2,0	3,0	3	a	2	1	1					
439		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	12,0	8,0	2,0	4,0	3	b	2	1	2					
440		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	12,0	9,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1					
441		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	12,0	9,0	2,0	2,0	3	a	2	1	1					
442		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	11,0	9,0	2,0	3,0	3	a	2	1	1					
443		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	12,0	10,0	2,0	2,0	3	a	2	1	2					
444		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	16,0	12,0	2,0	2,0	3	a	2	1	2					
445		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	9,0	8,0	2,0	3,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
446		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	14,0	10,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
447		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	14,0	9,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
448		<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cypřišek hrachonosný		6,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2					
449		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	9,0	7,0	2,0	3,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	

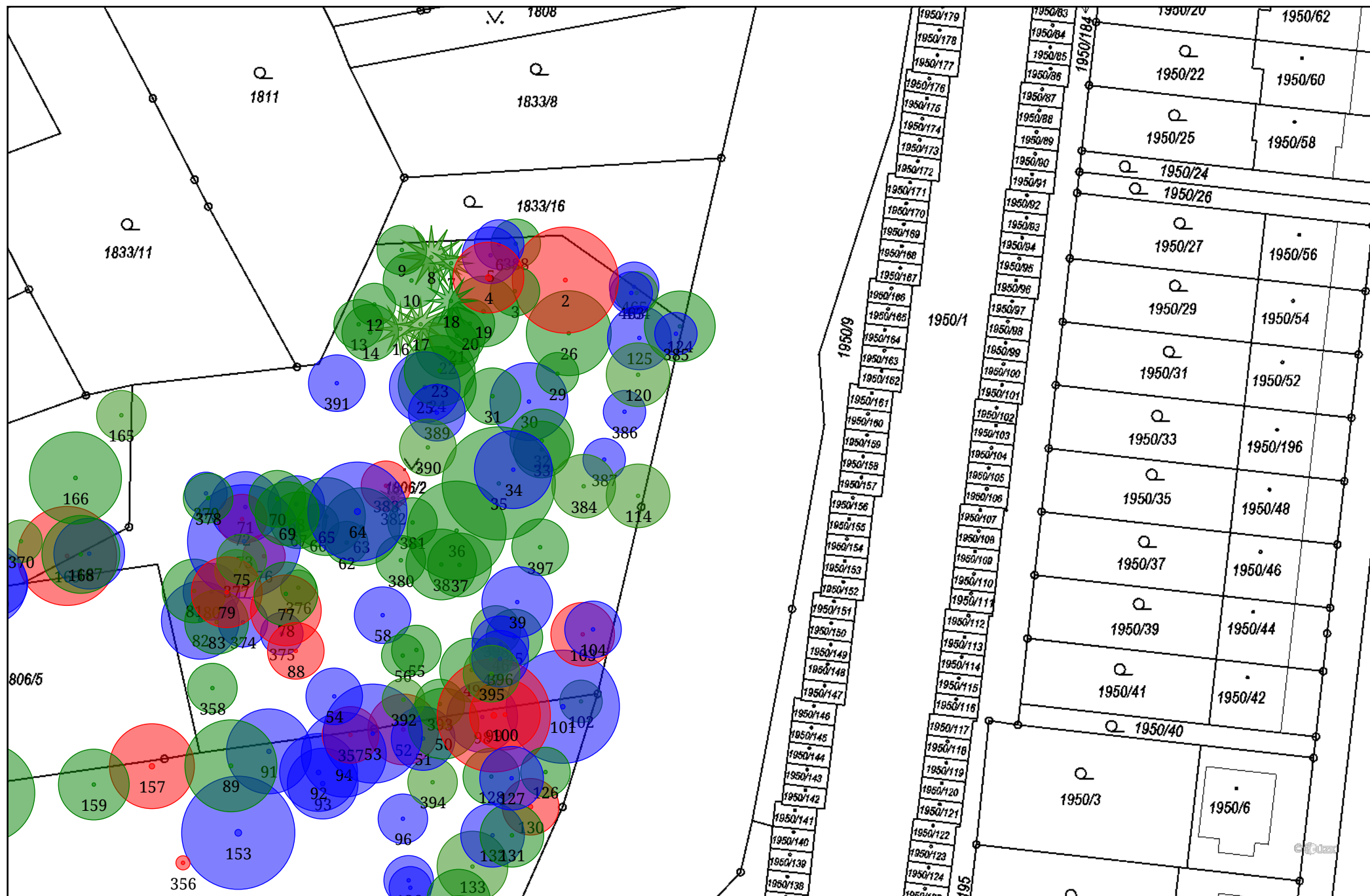
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
450		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	23,0	12,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
451		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	15,0 13,0 10,0 10,0	13,0	3,0	5,0	3	b	2	2	2	Rozvolnění skupiny. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	
452		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	19,0	12,0	1,0	3,0	3	a	2	1	1					
453		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	16,0	13,0	1,0	3,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
454		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	10,0	9,0	1,0	2,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
455		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	21,0	13,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1					
456		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	25,0 20,0 12,0	14,0	2,0	8,0	3	c	1	5	5	Defektní větvení. Trhliny.	Kácení stromů volné		0	
457		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	21,0 13,0 9,0	13,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace		2	Odstranit slabší kmen.
458		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	10,0	4,0	2,0	2,0	3	c	4	2	3	Z větší části odumřelý.				
459		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	21,0	14,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2					
460		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	18,0 14,0	13,0	2,0	7,0	3	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace		2	Odstranit slabší kmen.
461		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	23,0 17,0 11,0	14,0	2,0	9,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit slabší kmen.
462		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	15,0	8,0	2,0	6,0	3	c	2	3	3	Nakloněný kmen. Defektní větvení.	Kácení stromů volné		2	
463		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	17,0	17,0	6,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
464		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	18,0	17,0	6,0	6,0	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
465		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	20,0 10,0 9,0 8,0	10,0	3,0	7,0	4	a	2	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	3	2	Redukce ve směru plotu.
466		<i>Acer campestre</i>	javor polní	16,0	12,0	3,0	5,0	3	a	1	1	1					
467		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	13,0	10,0	3,0	6,0	3	b	2	1	2	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		3	
468		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	19,0	13,0	3,0	5,0	3	a	1	1	1	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé břečtan popínavý	Řez zdravotní	5	1	
469		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	15,0 10,0 8,0	13,0	2,0	5,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny. jmelí bílé	Kácení stromů volné		2	
470		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	15,0 9,0	13,0	3,0	5,0	3	c	1	1	2	Rozvolnění skupiny. jmelí bílé	Kácení stromů volné		1	
471		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	20,0	14,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	3	1	
472		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	13,0 12,0	13,0	7,0	4,0	2	c	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		1	

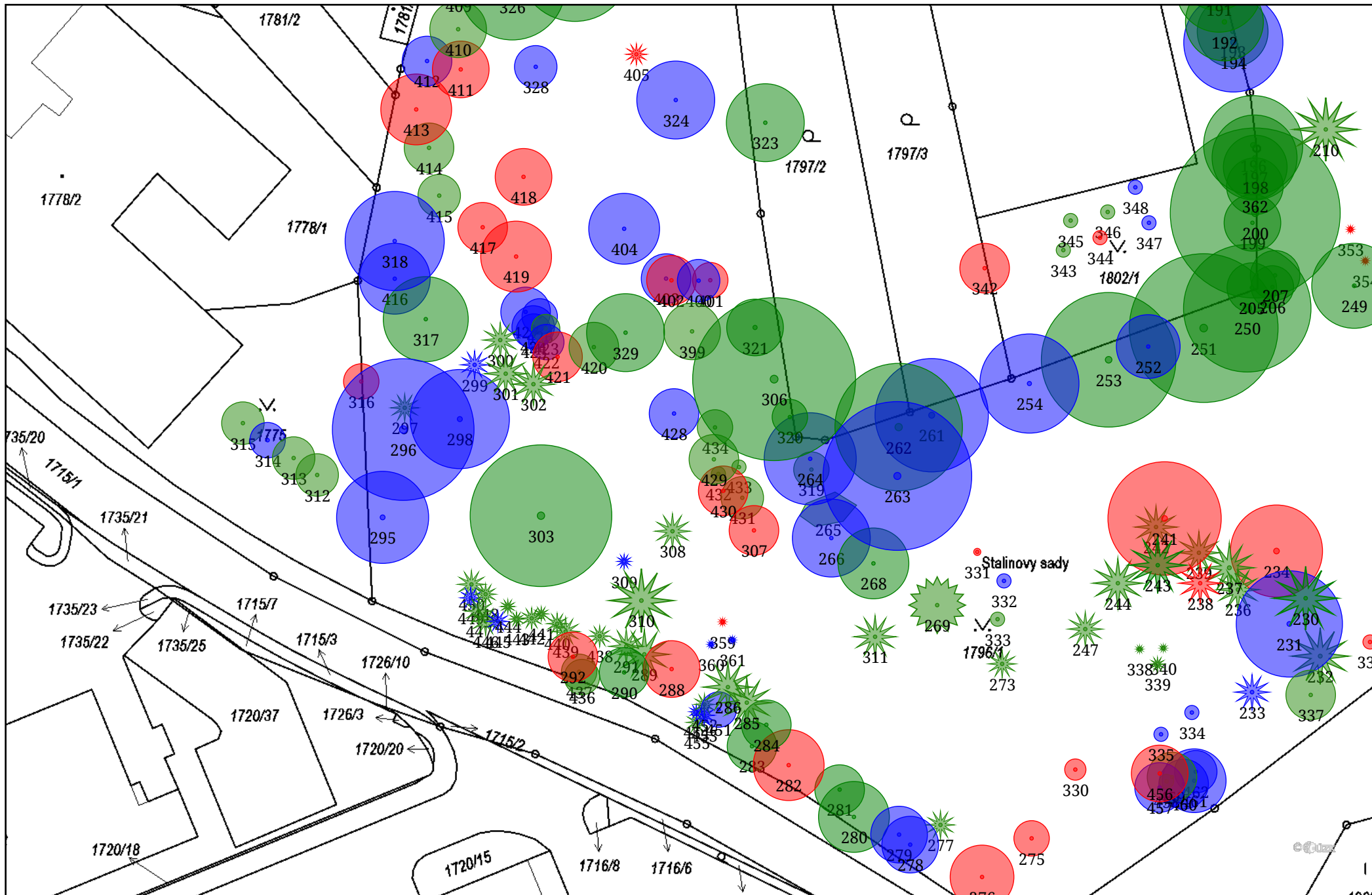
Americký park(1:700) - Klad listů (1:2231)



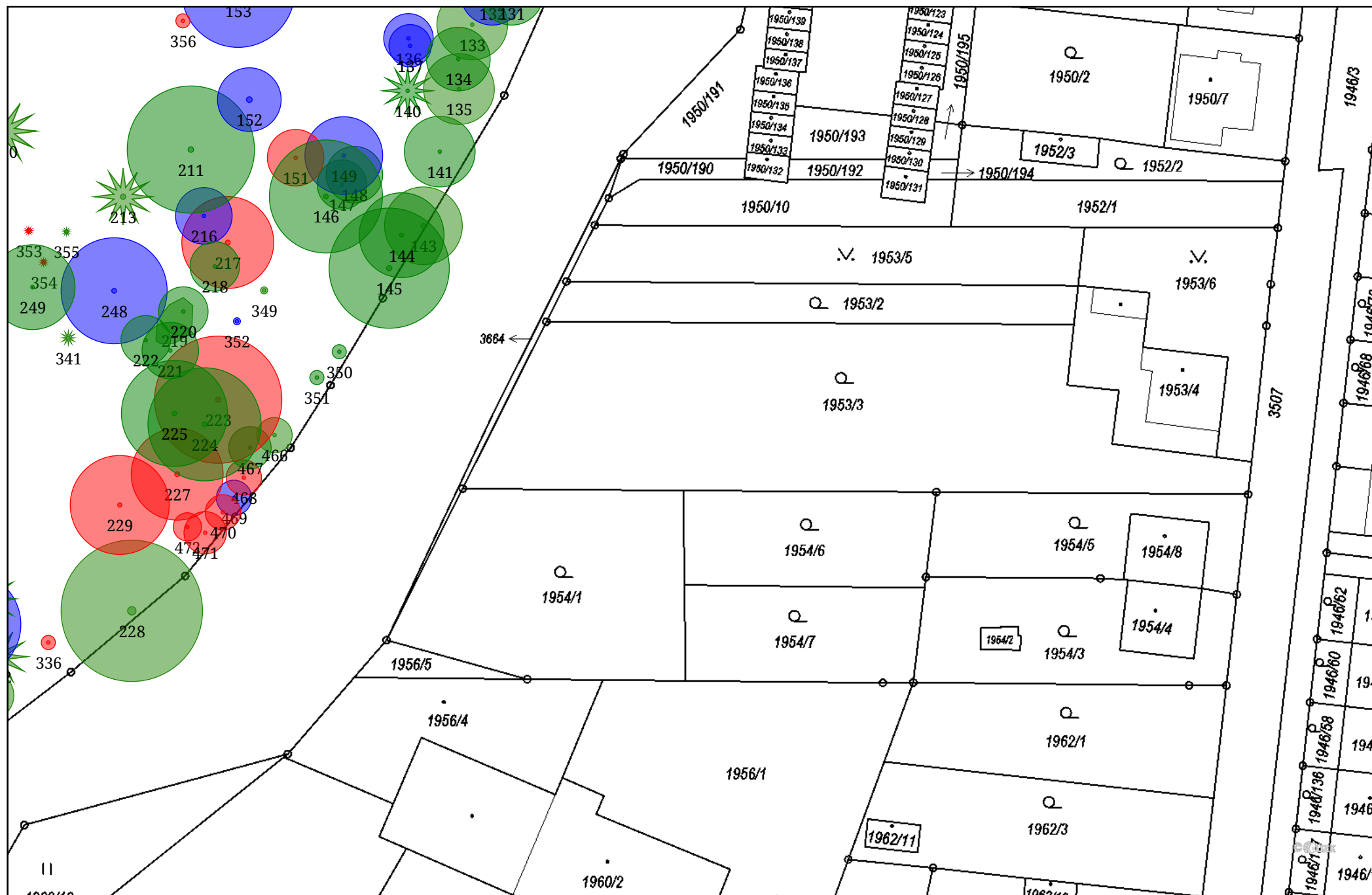
Americký park(1:700), 2/5



Americký park(1:700), 3/5



Americký park(1:700), 4/5



Americký park(1:700), 5/5



Plocha č. 2: Hrušnový sad u Billy

Skupina ploch:

Holešov

Intenzitní třída
údržby:

Průměrné nároky na péči

Koeficient stability
plochy:

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

Koeficient cíle pádů:

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

Poznámka:

Praktikovat individuální přístup. Obvykle bez nutnosti naléhavých zásahů.



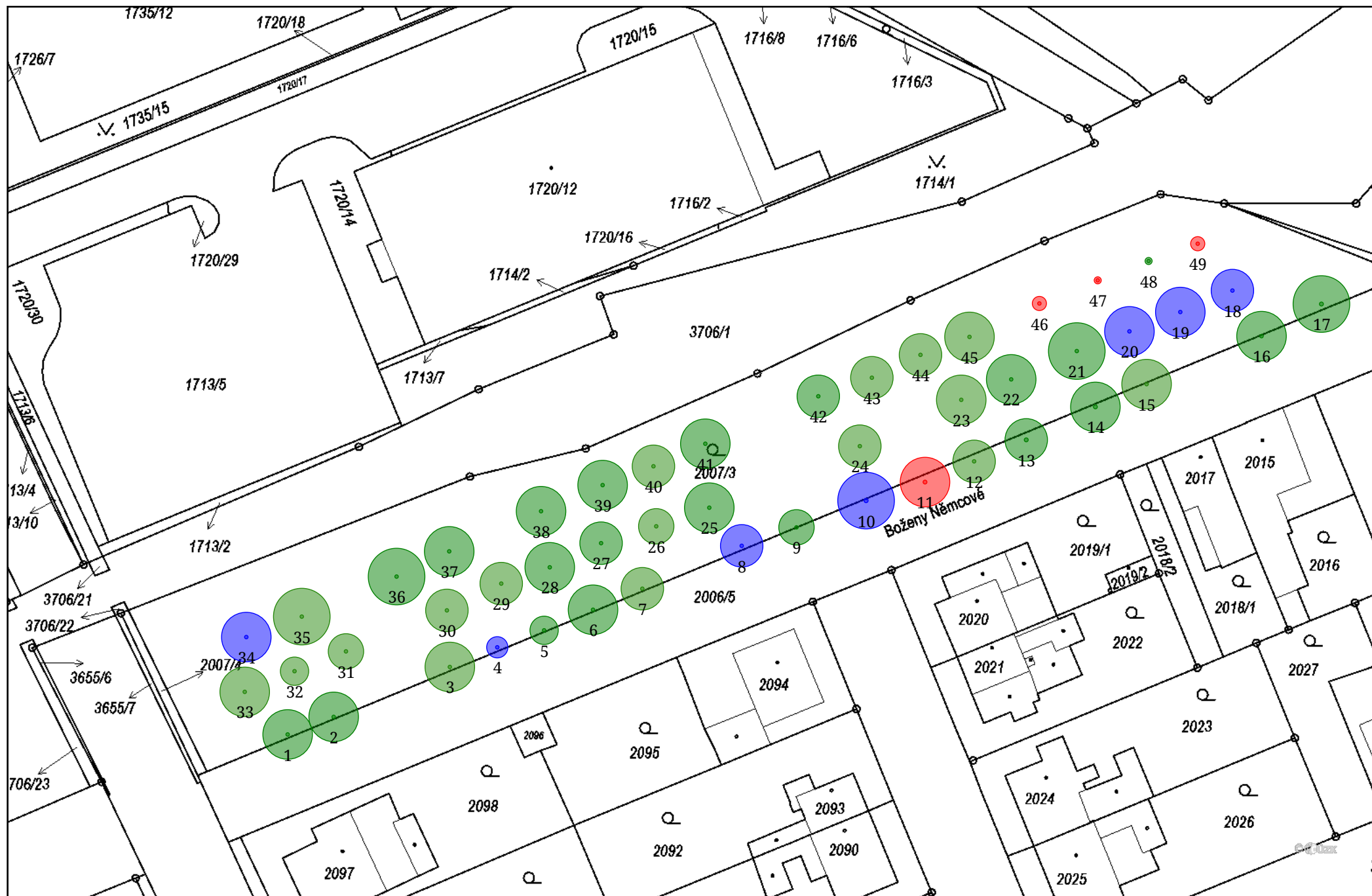
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	45,0	9,0	3,0	7,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Redukce obvodová	5	3	10 procent.
2		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	40,0	10,0	2,0	7,0	4	b	2	3	4	Dutina ve kmeni. Infekce kosterního větvení. Redukovaná koruna.	Redukce obvodová	5	3	10 procent.
3		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	48,0	12,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2					
4		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	21,0	7,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
5		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	49,0	8,0	2,0	4,0	5	b	2	2	4	Infekce kmene. Infekce větví. Redukovaná koruna. sírovec žlutooranžový	Redukce obvodová	5	3	20 procent.
6		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	50,0	11,0	3,0	7,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
7		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	46,0	11,0	3,0	6,0	5	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Redukovaná koruna.				
8		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	38,0	8,0	3,0	6,0	5	b	2	3	3	Infekce kmene. Infekce větví. Infekce kosterního větvení. Redukovaná koruna.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.
9		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	48,0	8,0	2,0	5,0	5	b	2	3	4	Rozsáhlá infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Infekce větví.	Redukce obvodová	5	3	20 procent.
10		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	58,0	12,0	3,0	8,0	5	b	1	3	4	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.
11		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	55,0	12,0	3,0	7,0	5	c	2	5	5	Infekce kosterního větvení. Trhliny. Dutina v kosterní větvi. Dutina ve kmeni.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		0	
12		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	29,0	10,0	2,0	6,0	4	a	1	2	3	Infekce báze kmene.				
13		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	56,0	9,0	2,0	6,0	5	b	2	3	4	Infekce větví. Rozsáhlá infekce kmene. Redukovaná koruna.	Redukce obvodová	5	3	30 procent.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
14		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	55,0	12,0	5,0	7,0	5	b	2	2	4	Dutina ve kmeni. Redukovaná koruna.	Redukce obvodová	5	3	20 procent.
15		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	47,0	11,0	4,0	7,0	4	a	1	1	2					
16		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	44,0	10,0	2,0	7,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Redukce obvodová	5	3	20 procent.
17		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	56,0	11,0	3,0	8,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Redukovaná koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
18		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	35,0	8,0	2,0	6,0	4	a	2	2	3	Sekundární koruna.	Řez zdravotní	5	2	
19		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	40,0	8,0	1,0	7,0	4	a	2	2	3	Sekundární koruna.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.
20		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	37,0	9,0	2,0	7,0	4	a	2	2	3	Sekundární koruna.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.
21		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	39,0	9,0	2,0	8,0	4	a	2	2	3	Sekundární koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
22		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	31,0	6,0	2,0	7,0	4	a	2	2	3	Sekundární koruna. Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
23		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	41,0	8,0	2,0	7,0	4	a	2	2	3	Infekce větví.				
24		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	37,0	9,0	2,0	6,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.				
25		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	43,0	9,0	2,0	7,0	4	a	2	2	3	Sekundární koruna.	Redukce obvodová	5	3	10 procent.
26		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	28,0	6,0	3,0	5,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene.				
27		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	39,0	8,0	3,0	6,0	4	a	2	2	3	Infekce větví.	Redukce obvodová	5	3	20 procent.
28		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	43,0	8,0	2,0	7,0	4	a	2	2	3	Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
29		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	40,0	8,0	2,0	6,0	4	a	2	2	3	Infekce větví. Redukovaná koruna.				
30		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	34,0	8,0	2,0	6,0	4	b	2	2	4	Infekce kmene. Infekce větví. Redukovaná 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
31		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	42,0	9,0	2,0	5,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.				
32		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	34,0	5,0	2,0	4,0	4	b	2	2	4	Torzo.				
33		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	46,0	9,0	2,0	7,0	4	a	2	2	3	Infekce větví.				
34		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	50,0	9,0	2,0	7,0	4	a	2	2	3	Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
35		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	49,0	10,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2					
36		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	48,0	10,0	3,0	8,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
37		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	45,0	7,0	2,0	7,0	4	b	2	2	3	Infekce větví.	Redukce obvodová	5	3	20 procent.
38		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	45,0	9,0	2,0	7,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
39		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	47,0	8,0	2,0	7,0	4	a	2	2	3	Sekundární koruna.	Redukce obvodová	5	3	20 procent.
40		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	46,0	7,0	2,0	6,0	4	a	2	2	3	Infekce větví. Redukovaná koruna.				
41		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	40,0	7,0	2,0	7,0	4	a	2	2	4	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
42		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	47,0	8,0	2,0	6,0	4	a	2	2	4	Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
43		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	45,0	10,0	2,0	6,0	4	a	2	2	3	Infekce báze kmene. Infekce větví.				
44		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	48,0	7,0	2,0	6,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Redukovaná koruna.				
45		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	44,0	8,0	2,0	7,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Redukovaná koruna.				
46		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	5,0	2,0	1,0	2,0	2	a	1	1	3		Řez výchovný	2	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
47		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	3,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
48		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	3,0	2,0	1,0	1,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	3	
49		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	5,0	2,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	

Hrušnový sad u Billy(1:700), 1/1



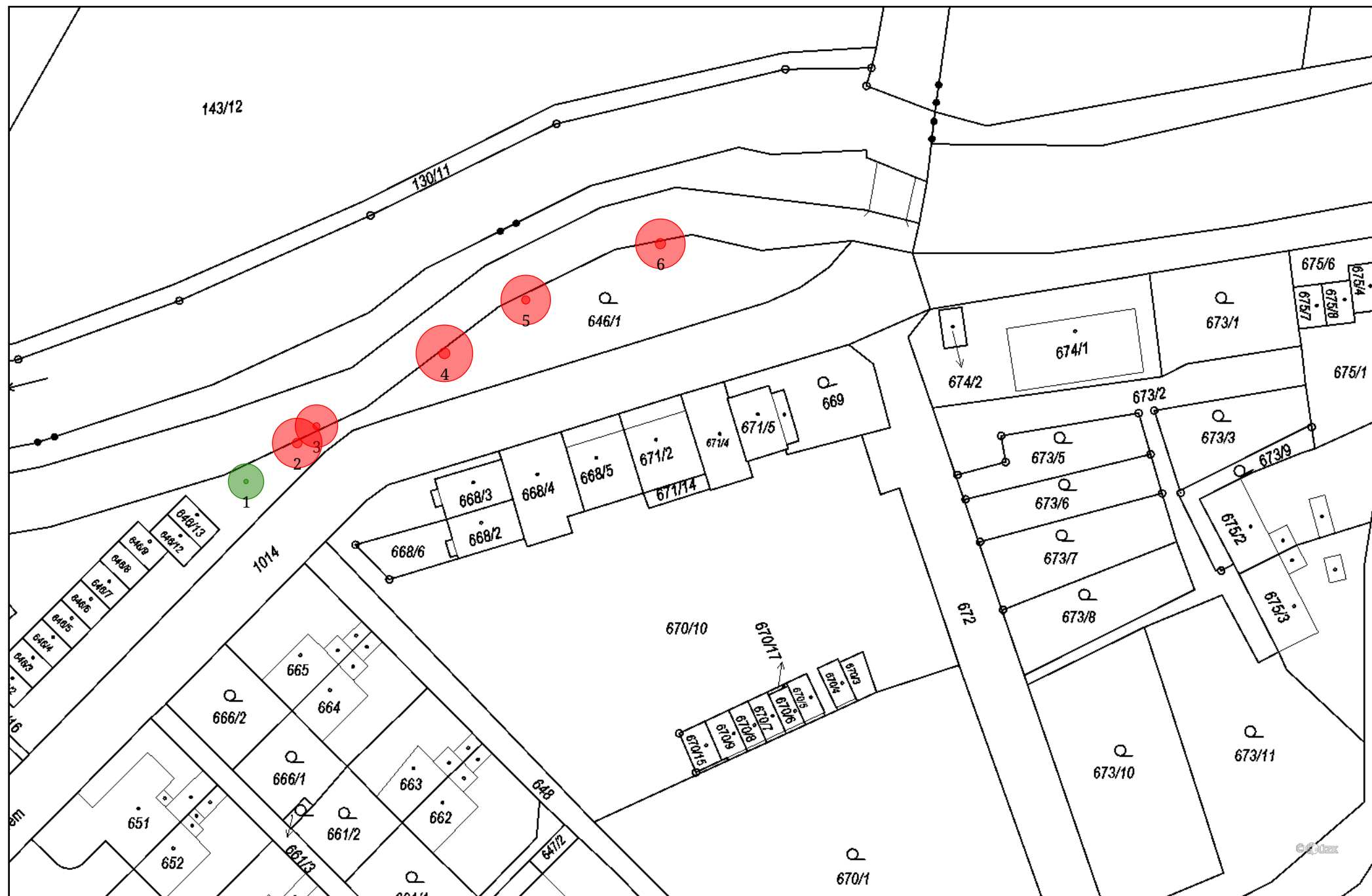
Plocha č. 3: Kolonka Za Cukrovarem

Skupina ploch:	Holešov
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s patrným výskytem defektů, které je nutné řešit speciálními stabilizačními zásahy (například stabilizační řezy, vazby)
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč
Poznámka:	6 vlašských topolů s potřebou redukce, jeden navržen k odstranění.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	62,0	21,0	2,0	5,0	4	a	1	2	2					
2		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	135,0	31,0	3,0	7,0	4	a	1	2	3	Infekce větví.	Řez sesazovací	5	1	30 procent.
3		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	96,0 23,0 18,0	31,0	3,0	6,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene.	Řez sesazovací	5	1	30 procent.
4		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	152,0	32,0	3,0	8,0	4	b	1	3	4	Infekce kmene. Infekce větví. Podezření na infekci kořenů.	Řez sesazovací	5	1	40 procent.
5		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	115,0	32,0	4,0	7,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez sesazovací	5	1	40 procent.
6		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	144,0	32,0	3,0	7,0	4	b	1	4	4	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1	

Kolonka Za Cukrovarem(1:700), 1/1



Plocha č. 4: Sídliště U letiště

Skupina ploch: Holešov

Intenzitní třída
údržby: Mimořádné nároky na péči

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

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

Poznámka:

Na sídlištní ploše se vyskytují především dospívající mladé stromy, u kterých bude vhodná výchova jejich korun. Obecně odstranit defektní jedince.

2014: Přidány stromy od čísla 415. Jde především o dospělé jedince s potřebným individuálním přístupem.

2021: Přidány další globózní javory, 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
7		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	19,0	4,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2		Řez popouštěcí	5	3	
8		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	22,0	3,0	2,0	2,0	4	c	1	1	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	
10		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	21,0	3,0	2,0	2,0	4	b	1	1	3		Řez popouštěcí	5	3	
13		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	23,0	3,0	2,0	3,0	4	c	3	1	3	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		3	
15		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	26,0	4,0	2,0	2,0	4	b	2	1	3		Řez popouštěcí	5	3	
16		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	24,0	4,0	2,0	3,0	4	b	1	1	3		Řez popouštěcí	5	3	
499		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	13,0	7,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
550		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	11,0	4,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2		Řez na hlavu	2	2	
551		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	23,0	4,0	2,0	2,0	4	b	1	2	4	Rozsáhlá infekce kmene.	Řez na hlavu	2	2	
552		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	22,0	4,0	2,0	2,0	4	a	1	1	3		Řez na hlavu	2	2	
553		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	18,0	4,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2		Řez na hlavu	2	2	
554		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	16,0	4,0	2,0	2,0	3	a	1	1	3	Infekce báze kmene.	Řez na hlavu	2	2	
555		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	20,0	4,0	2,0	2,0	4	a	1	2	3	Infekce báze kmene.	Řez na hlavu	2	2	
556		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	21,0	4,0	2,0	2,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
557		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	16,0	4,0	2,0	2,0	4	b	1	2	3	Infekce kmene.	Kácení stromů volné		3	
558		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	21,0	4,0	2,0	2,0	4	b	1	3	3	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné		2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
559		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	20,0	4,0	2,0	2,0	4	b	1	2	4	Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné		3	
560		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	20,0	4,0	2,0	2,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Řez na hlavu	2	2	
561		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	24,0	4,0	2,0	2,0	4	c	2	3	4	Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	
562		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	21,0	4,0	2,0	2,0	4	c	1	3	3	Infekce báze kmene. rezavec štětinatý	Kácení stromů volné		2	
563		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	22,0	4,0	2,0	2,0	4	a	2	1	3		Řez na hlavu	2	2	
564		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	11,0	3,0	2,0	2,0	3	a	2	1	2	Trhlíny.	Řez na hlavu	2	2	
565		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	20,0	3,0	2,0	2,0	4	c	1	3	3	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	
566		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	23,0	4,0	2,0	2,0	4	a	1	1	3		Řez na hlavu	2	2	
567		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	24,0	4,0	2,0	2,0	4	a	1	1	3		Řez na hlavu	2	2	
568		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	21,0	4,0	2,0	2,0	3	a	1	1	3		Řez na hlavu	2	2	
569		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	17,0	4,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2		Řez na hlavu	2	2	
570		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	22,0	3,0	2,0	2,0	4	c	2	2	4	Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	
571		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	23,0	3,0	2,0	1,0	4	c	3	2	4	Dynamicky prosychá. Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	
572		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	20,0	3,0	2,0	2,0	4	a	1	1	3		Řez na hlavu	2	2	
573		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	22,0	2,0	2,0	1,0	4	c	4	2	4	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
574		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	17,0	3,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2		Řez na hlavu	2	2	

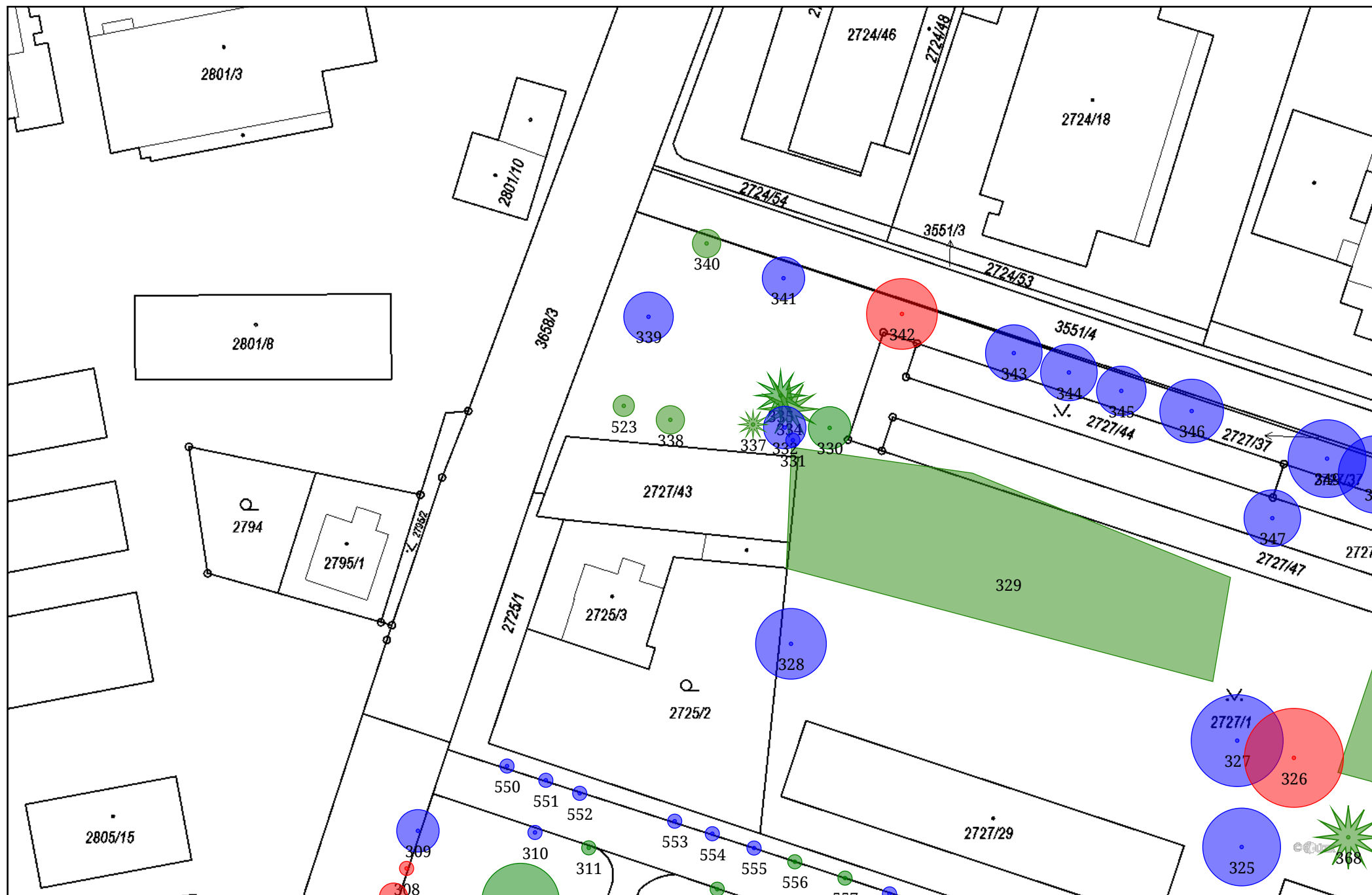
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
575		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	15,0	4,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2		Řez na hlavu	2	2	
576		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	12,0	4,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2		Řez na hlavu	2	2	
577		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	25,0	4,0	2,0	2,0	4	b	2	1	3		Řez na hlavu	2	2	
578		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	23,0	4,0	2,0	2,0	4	a	1	1	3		Řez na hlavu	2	2	
579		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	25,0	3,0	2,0	2,0	4	b	3	2	3	Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné		2	
580		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	25,0	3,0	2,0	2,0	4	c	3	2	3	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	
581		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	29,0	3,0	2,0	2,0	4	c	3	2	3	Dynamicky prosychá. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	
582		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	18,0	4,0	2,0	2,0	3	a	1	1	3		Řez na hlavu	2	2	
583		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	20,0	4,0	2,0	2,0	3	c	1	3	4	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		1	
584		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	25,0	4,0	2,0	2,0	4	a	1	1	2		Řez na hlavu	2	2	
585		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	13,0	4,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2		Řez na hlavu	2	2	
586		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	18,0	4,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2		Řez na hlavu	2	2	
587		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	10,0	4,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2		Řez na hlavu	2	2	
588		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	18,0	4,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2		Řez na hlavu	2	2	
589		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	8,0	3,0	2,0	1,0	2	b	1	1	3	Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné		3	
590		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	22,0	3,0	2,0	2,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Řez na hlavu	2	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
591		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	10,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez na hlavu	2	2	
592		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	28,0	4,0	2,0	2,0	4	c	1	2	4	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné		2	

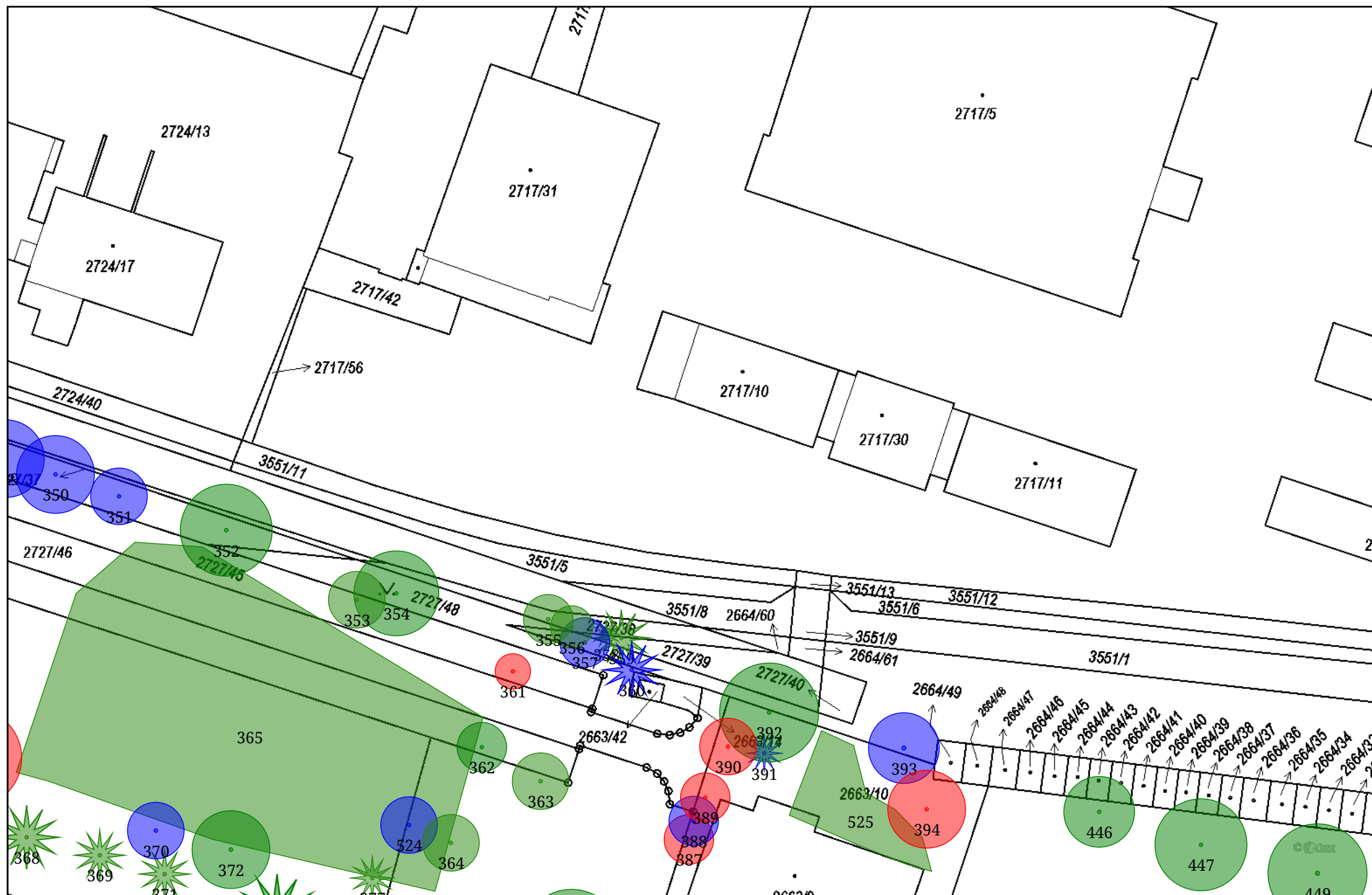
Sídliště U letiště(1:700) - Klad listů (1:2975)



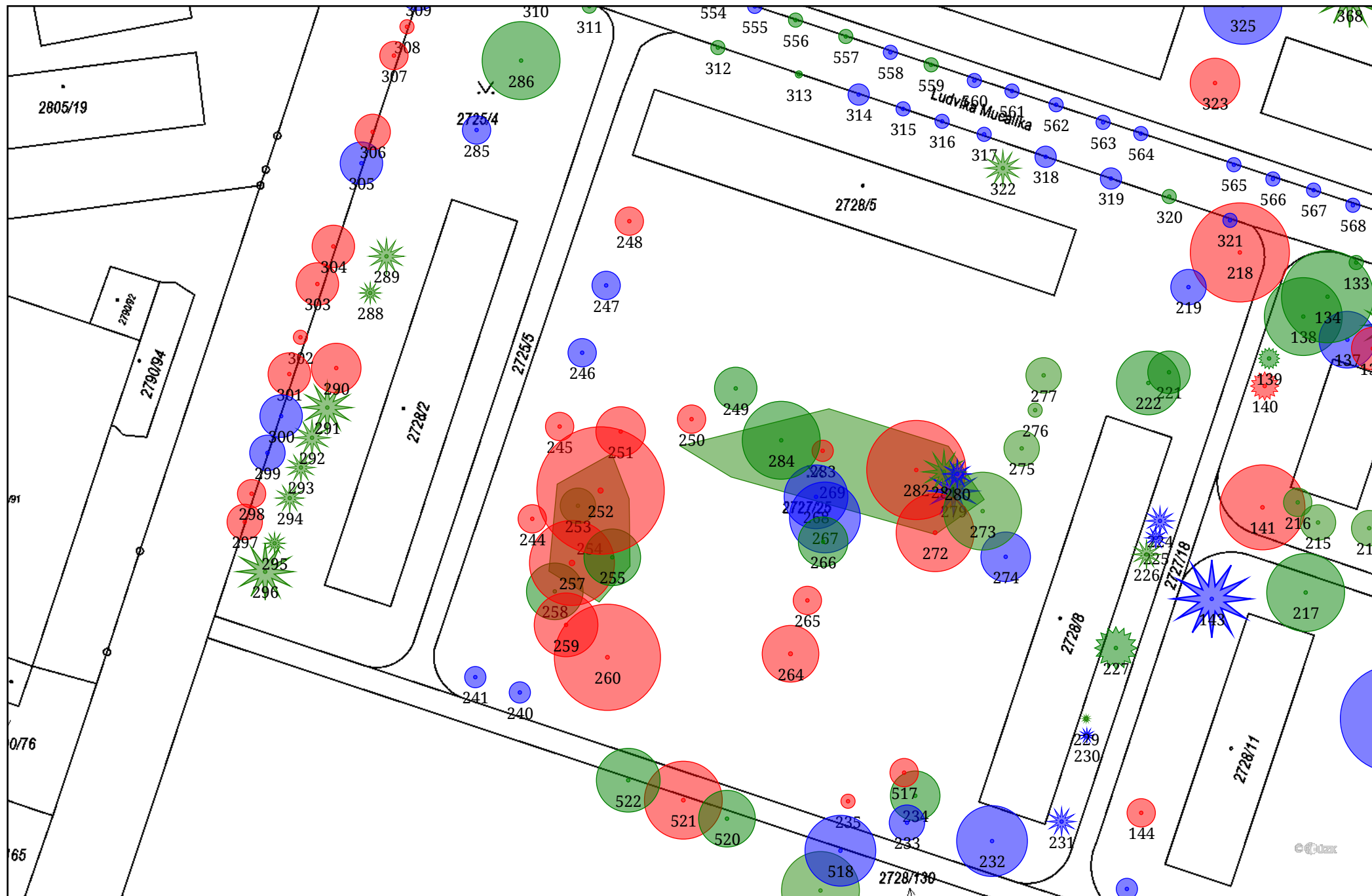
Sídliště U letiště(1:700), 1/8



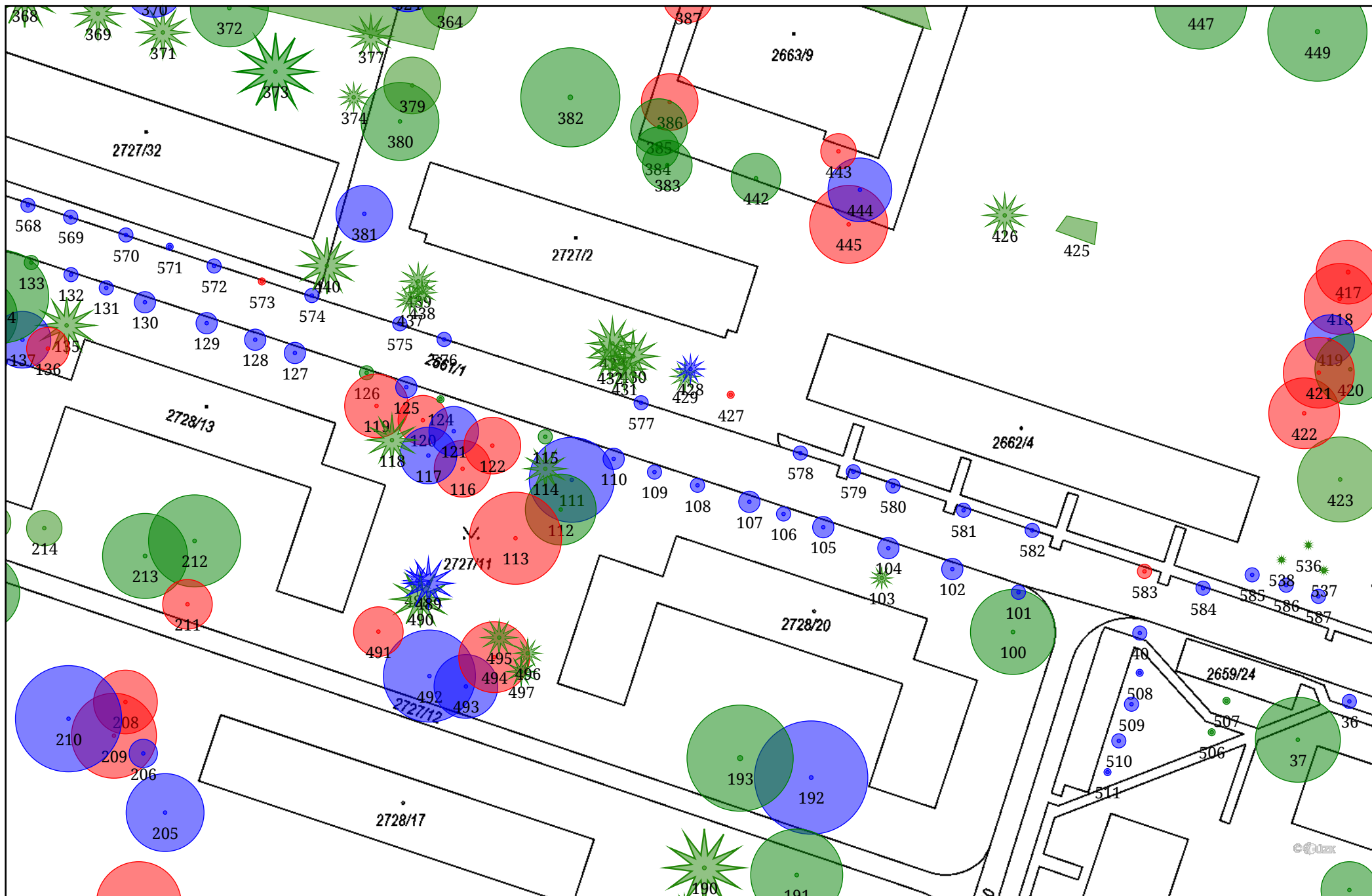
Sídliště U letiště(1:700), 2/8



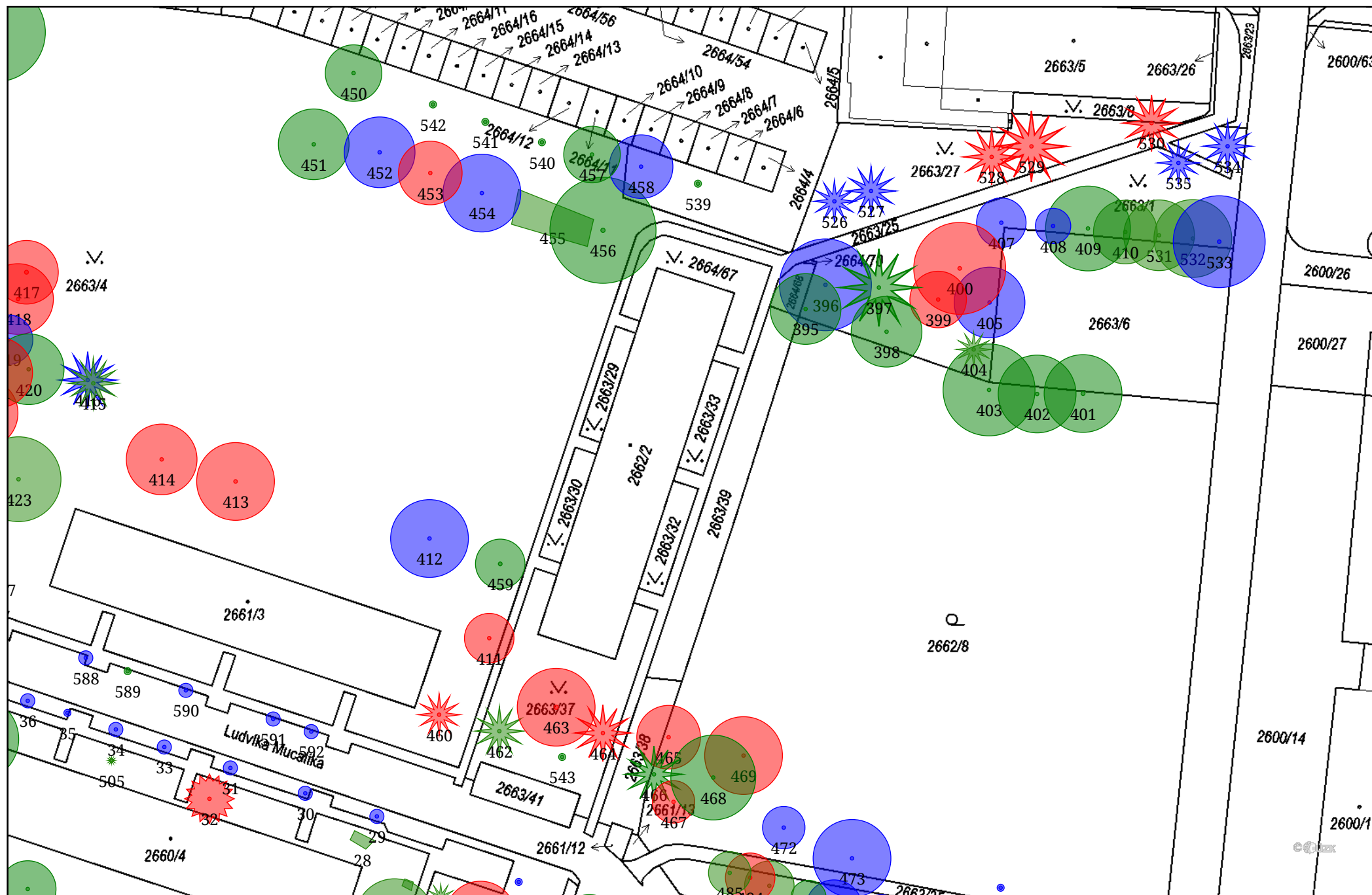
Sídliště U letiště(1:700), 3/8



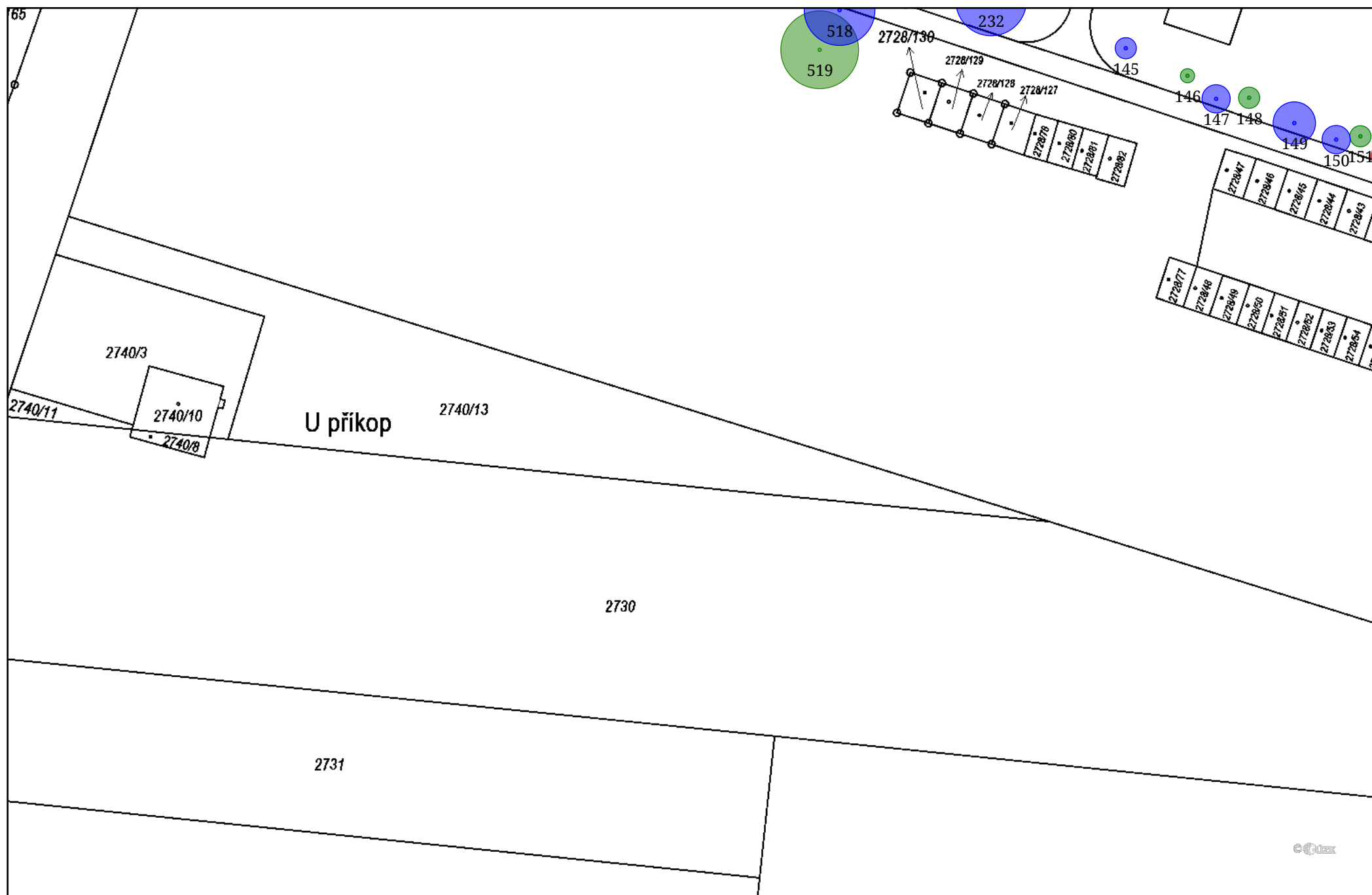
Sídliště U letiště(1:700), 4/8



Sídliště U letiště(1:700), 5/8



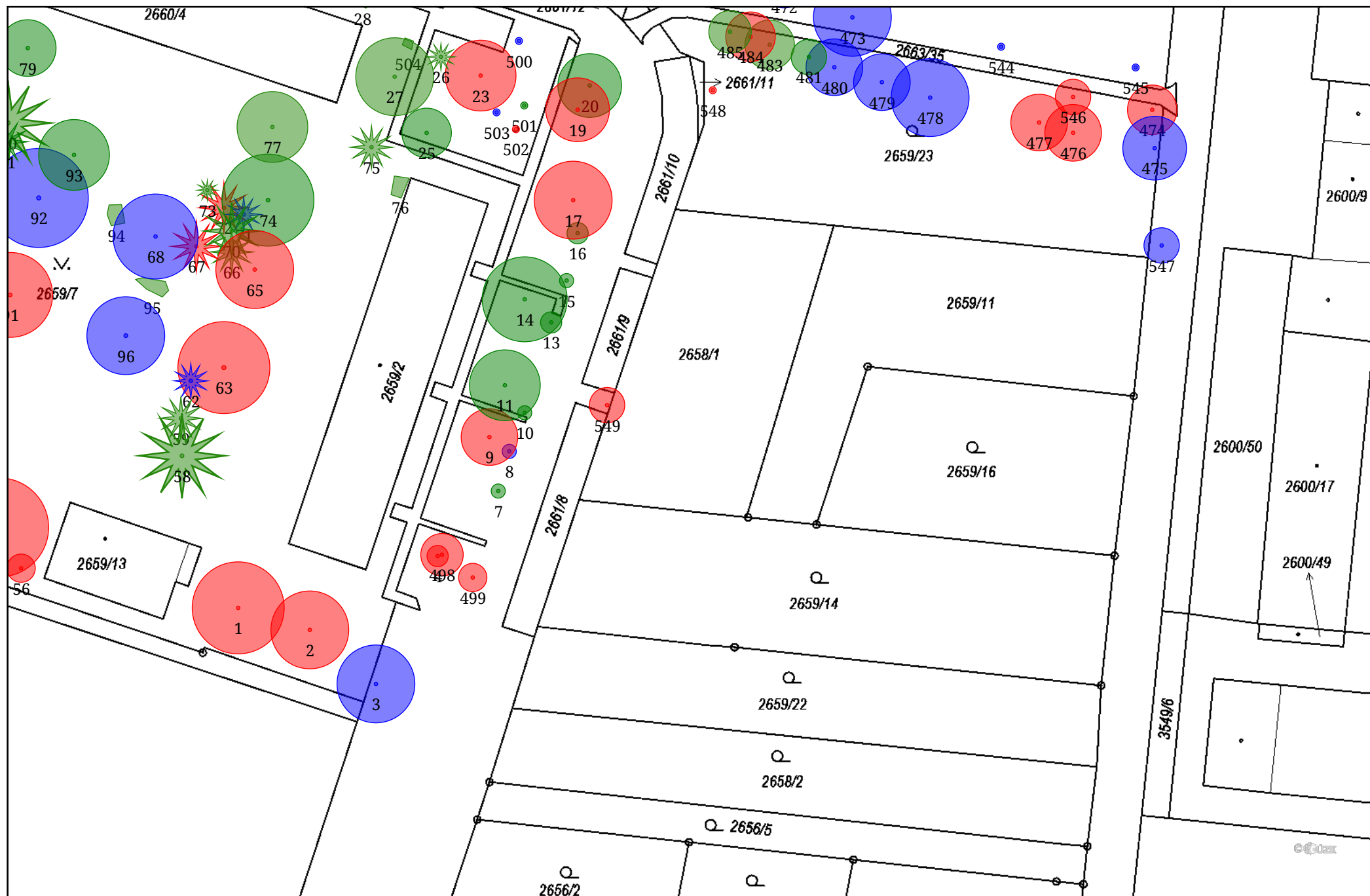
Sídliště U letiště(1:700), 6/8



Sídliště U letiště(1:700), 7/8



Sídliště U letiště(1:700), 8/8



Plocha č. 5: Za Drahou

Skupina ploch: Holešov

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

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

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

Poznámka:

Severní část stromořadí tvoří staré hrušně, zde praktikovat individuální přístup.

Jižní část tvoří topoly, listopad 2021 zde 2m od kmenů v jedné části vede výkop, který poškozuje kořeny. Kořeny zde zároveň poškozuji asfaltovou cestu.

Některé jedince bude nutno odstranit.



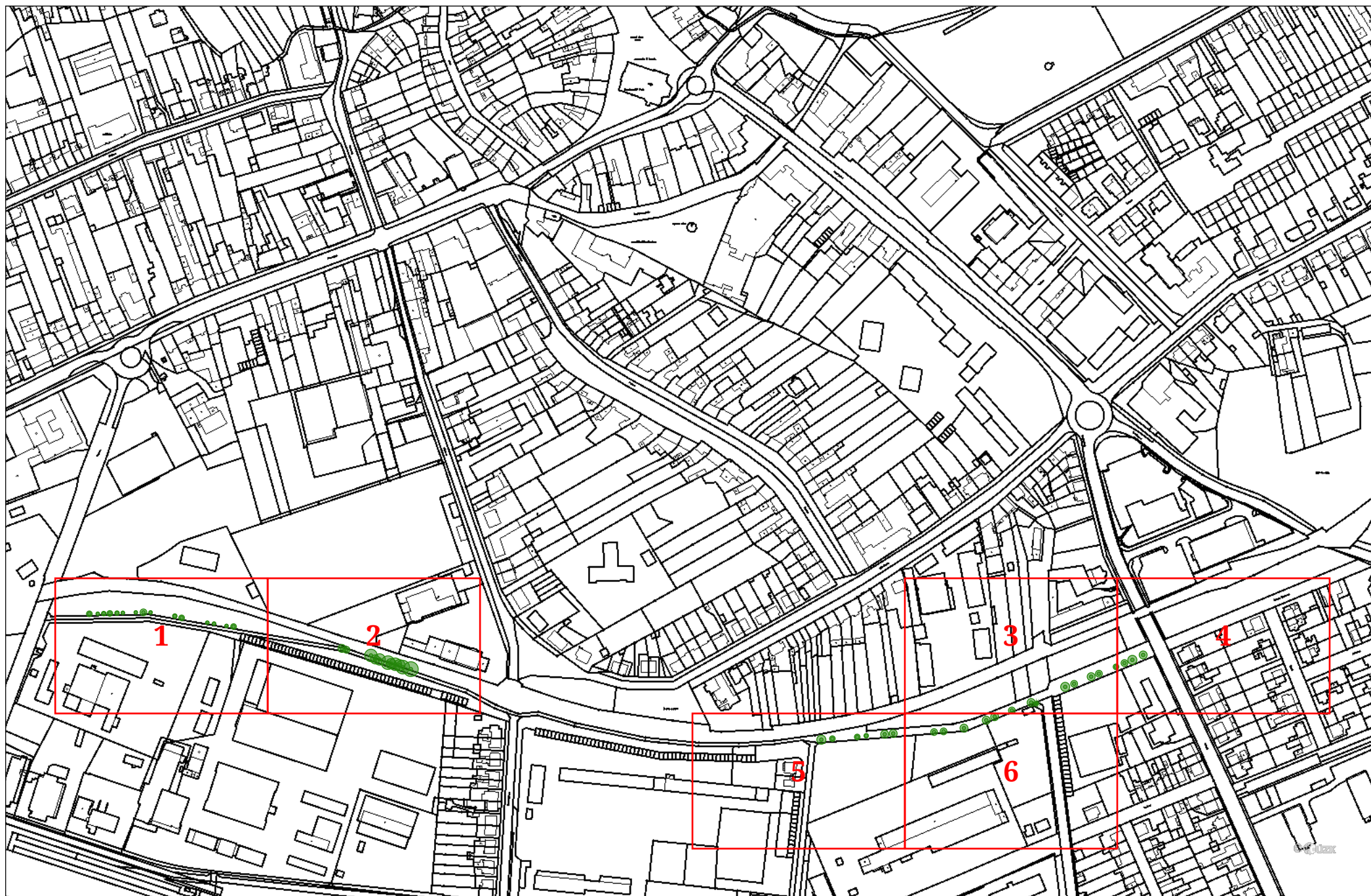
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	43,0	8,0	2,0	7,0	4	b	2	3	3	Infekce kosterního větvení. Rk	Redukce obvodová	5	2	20 procent.
2		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	41,0	9,0	2,0	8,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	3	
3		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	49,0	8,0	2,0	6,0	5	b	2	2	4	Trhliny. Rozsáhlá infekce kmene. Redukovaná koruna.	Redukce obvodová	5	3	
4		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	54,0	9,0	2,0	5,0	5	b	2	2	4	Torzo.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
5		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	52,0	9,0	2,0	6,0	5	b	2	3	4	Infekce kmene. Infekce větví. Redukovaná koruna.	Řez bezpečnostní	5	2	10 procent.
														Redukce obvodová	5	2	
6		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	49,0	9,0	3,0	7,0	4	a	2	2	3		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
7		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	53,0	9,0	3,0	6,0	4	b	3	2	3	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1	
8		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	44,0	9,0	2,0	8,0	4	a	2	3	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.
9		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	38,0	9,0	1,0	5,0	4	a	1	2	2					
10		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	37,0	9,0	3,0	7,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
11		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	53,0	8,0	3,0	6,0	5	a	2	2	4	Dutina ve kmeni. Výletové otvory od ptáků. Redukovaná koruna.	Řez bezpečnostní	5	3	
12		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	46,0	9,0	2,0	7,0	5	c	2	4	4	Trhliny. Rozsáhlá infekce kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1	
13		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	37,0	9,0	3,0	7,0	4	a	1	1	2					
14		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	23,0 20,0	12,0	3,0	7,0	4	c	1	3	4	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze. Konflikt s okolními strukturami.	Kácení stromů volné		1	
15		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	40,0	8,0	2,0	6,0	4	a	2	2	3	Infekce 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>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	47,0	8,0	2,0	6,0	4	c	2	3	4	Infekce větví.	Kácení stromů volné		2	
17		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	33,0	9,0	3,0	7,0	4	b	2	3	4	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukce obvodová	5	1	30 procent.
18		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	50,0	9,0	3,0	7,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene.				
19		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	11,0	5,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2					
20		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	17,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2					
21		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	20,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace		1	Odstranit slabší kmen.
22		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	47,0	9,0	2,0	8,0	4	b	2	3	3	Trhliny. Infekce báze kmene.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
23		<i>Populus alba</i>	topol bílý	98,0	21,0	3,0	13,0	4	b	1	3	3	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	10 procent.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat.
24		<i>Populus alba</i>	topol bílý	46,0 44,0	20,0	4,0	12,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
25		<i>Populus alba</i>	topol bílý	45,0	20,0	3,0	10,0	3	b	2	2	2					
26		<i>Populus alba</i>	topol bílý	60,0	21,0	4,0	11,0	4	a	1	2	2	Poškození kořenů. Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	5	2	
27		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	33,0 27,0 23,0	16,0	3,0	9,0	3	c	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
28		<i>Populus alba</i>	topol bílý	57,0	21,0	4,0	12,0	3	a	1	2	2					
29		<i>Populus alba</i>	topol bílý	45,0	21,0	6,0	10,0	3	a	2	2	2					
30		<i>Populus alba</i>	topol bílý	59,0	21,0	4,0	8,0	4	a	2	1	2					
31		<i>Populus alba</i>	topol bílý	58,0 47,0	21,0	4,0	11,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit slabší kmen.

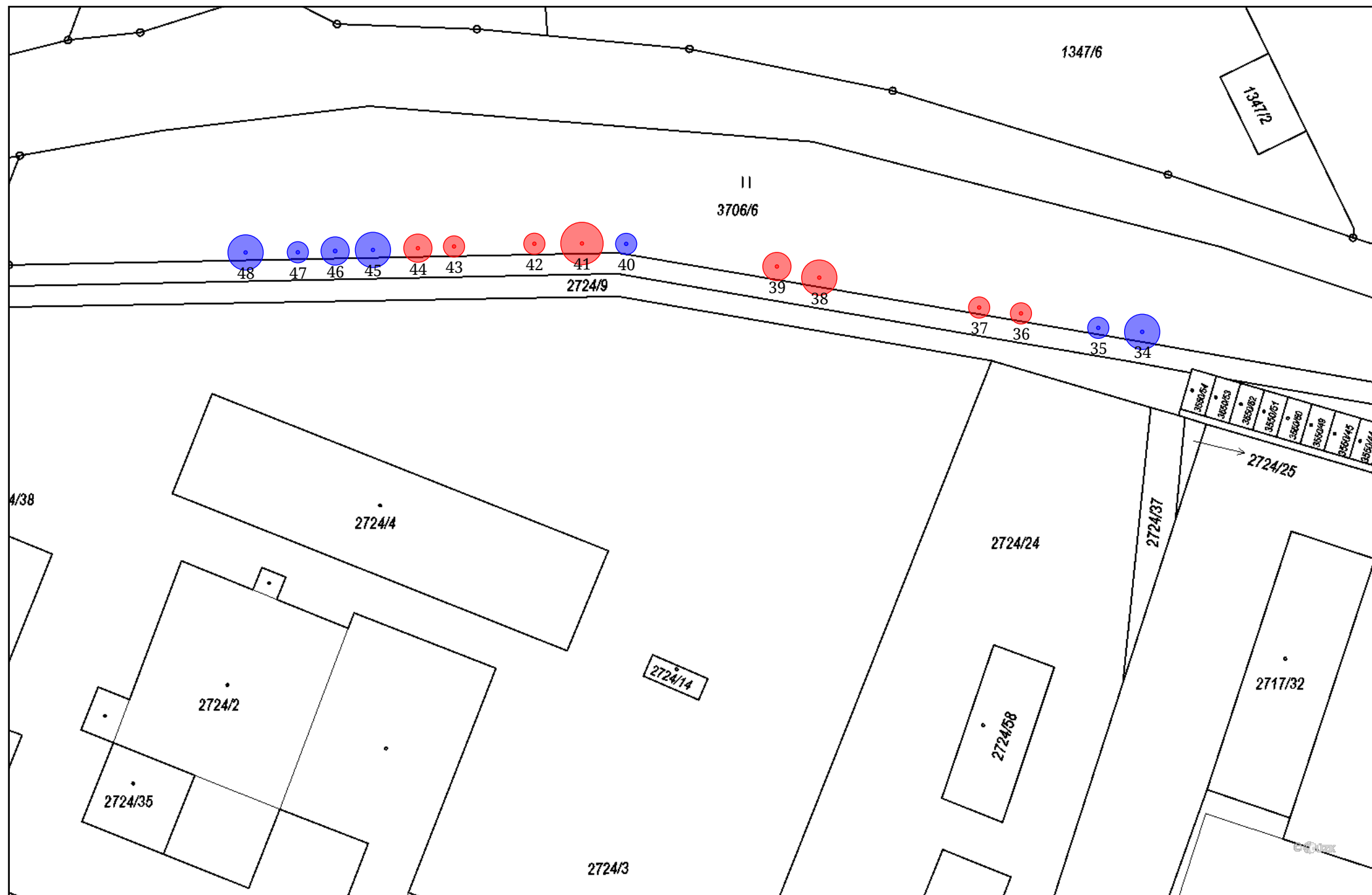
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
32		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	30,0	7,0	2,0	6,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
33		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	29,0	8,0	0,0	7,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
34		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	51,0	22,0	2,0	5,0	3	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	5	2	
35		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	39,0 38,0	21,0	2,0	3,0	3	c	3	3	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
36		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	50,0 22,0	21,0	2,0	3,0	3	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
37		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	33,0 23,0 20,0	21,0	2,0	3,0	3	c	3	4	4	Suchý vrchol. Dynamicky prosychá. Tlaková vidlice s trhlinou.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		0	
38		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	42,0 38,0	25,0	2,0	5,0	3	a	2	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
39		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	40,0 30,0 29,0 23,0	25,0	2,0	4,0	3	a	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
40		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	37,0 15,0 13,0	20,0	3,0	3,0	3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit slabší kmeny.
41		<i>Populus simonii</i>	topol Simonův	36,0 18,0	15,0	2,0	6,0	3	b	3	2	2		Řez bezpečnostní	5	1	
42		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	40,0	20,0	3,0	3,0	3	c	3	3	3	Dynamicky prosychá. Silné suché větve v koruně.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
43		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	39,0	19,0	2,0	3,0	3	c	3	3	3	Dynamicky prosychá. Silné suché větve v koruně.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		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
44		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	44,0	22,0	2,0	4,0	3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1	
45		<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	13,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
46		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	55,0	24,0	2,0	4,0	3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	2	
47		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	50,0 15,0	24,0	2,0	3,0	3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	2	
48		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	48,0 30,0	25,0	2,0	5,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	

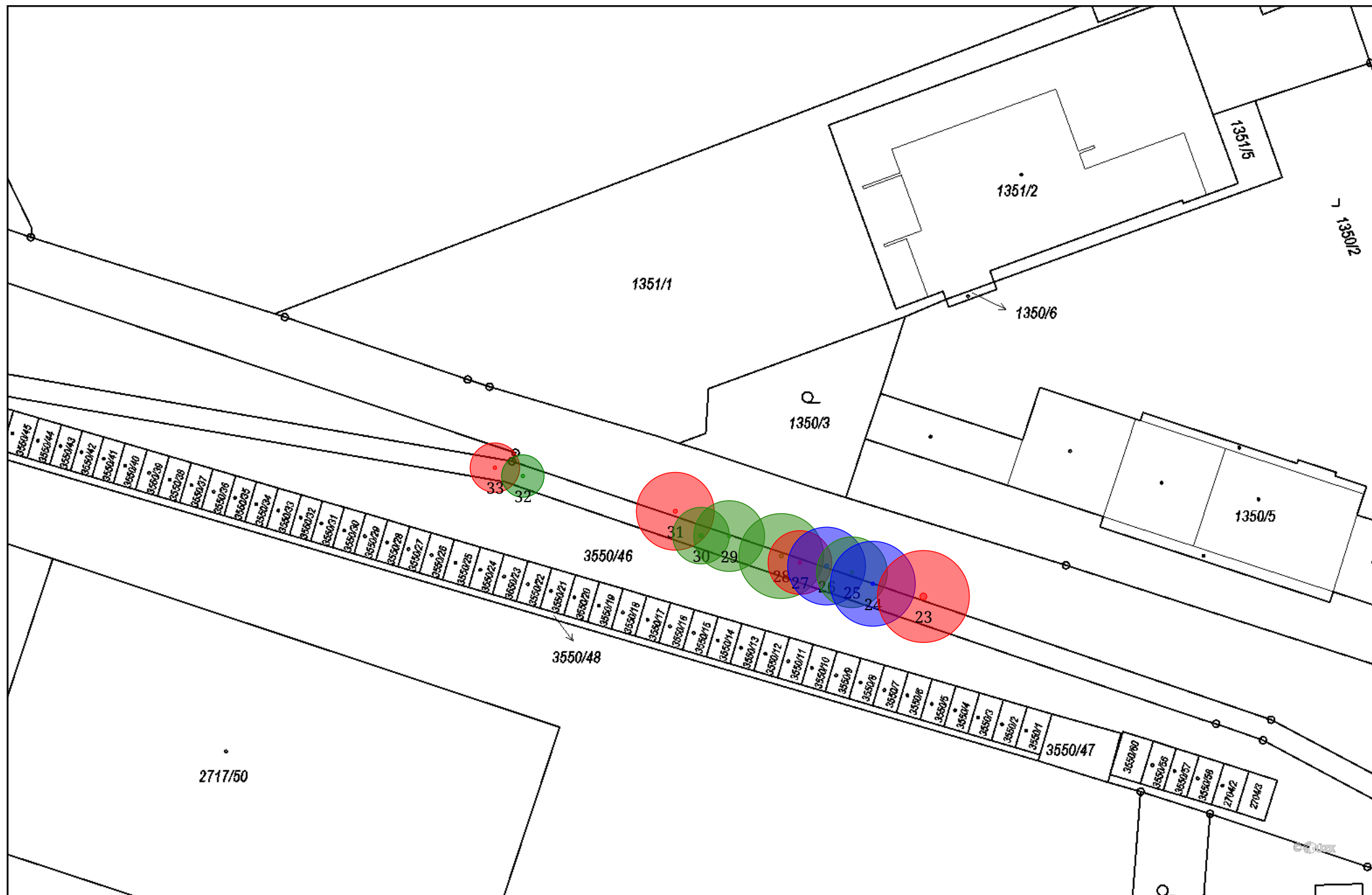
Za Drahou(1:700) - Klad listů (1:4363)



Za Drahou(1:700), 1/6



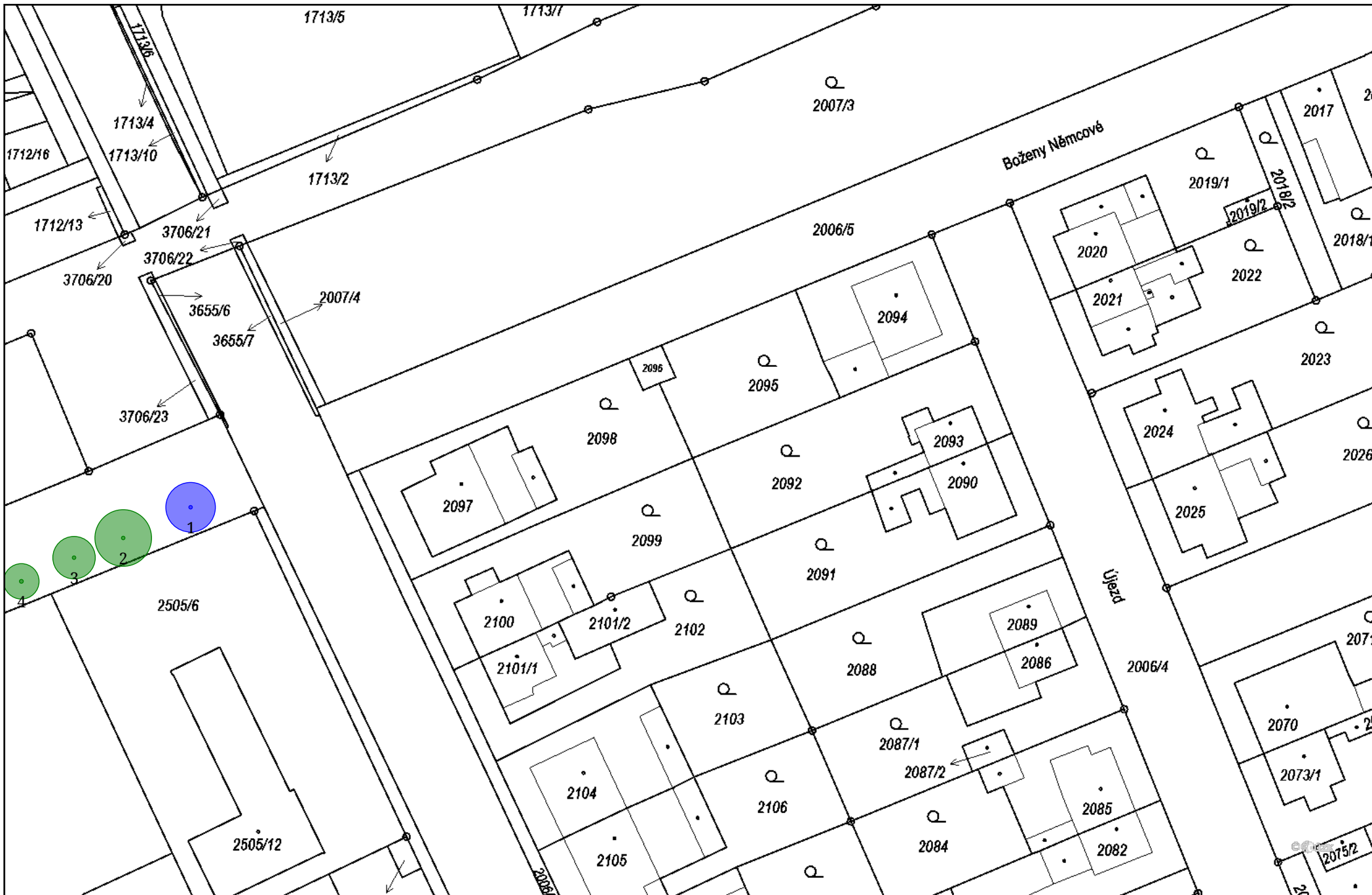
Za Drahou(1:700), 2/6



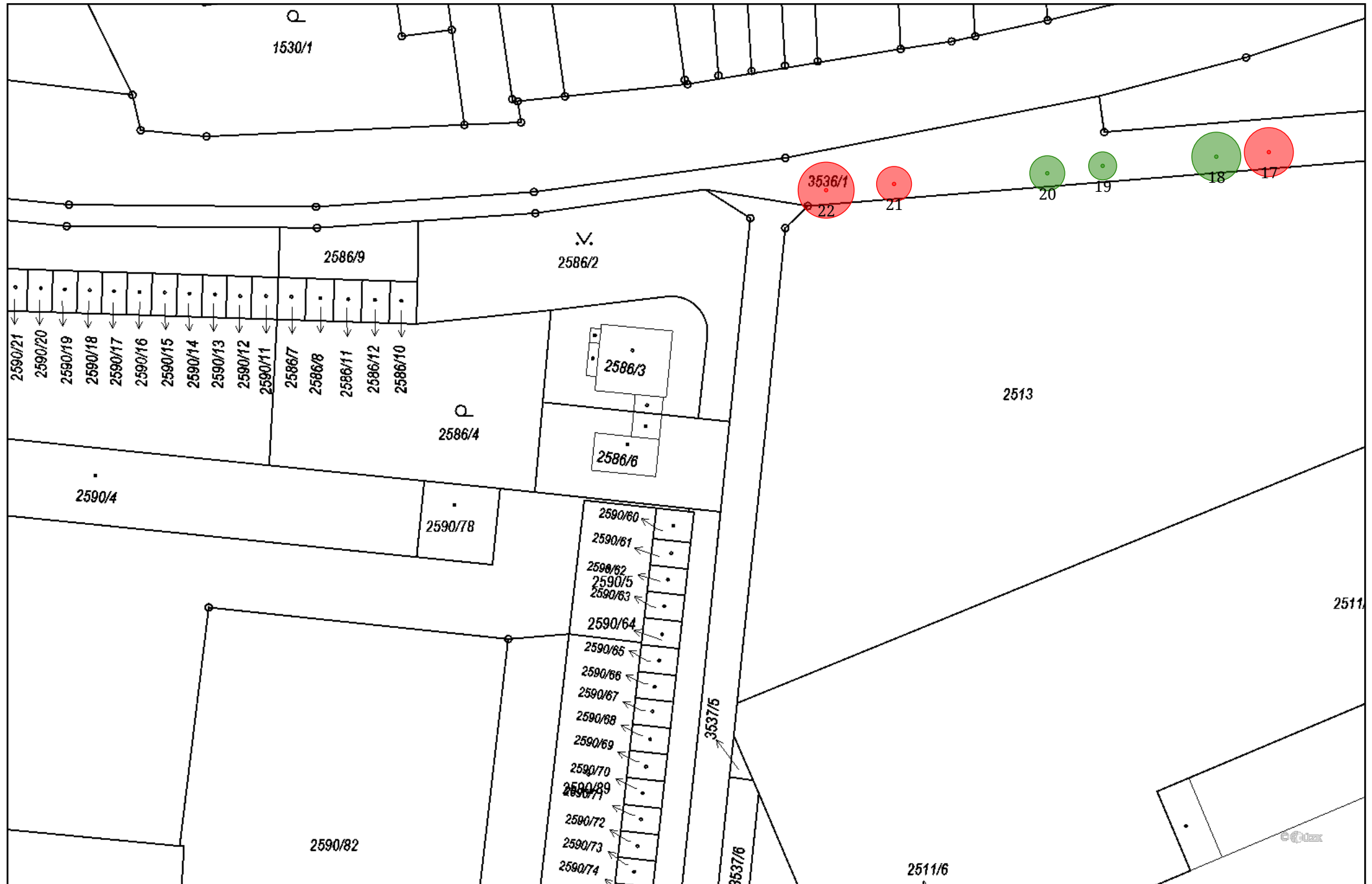
Za Drahou(1:700), 3/6



Za Drahou(1:700), 4/6



Za Drahou(1:700), 5/6



Za Drahou(1:700), 6/6

