

Holešov



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

Projekt péče o stromy 2022

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 květen 2022.

V Brně dne 16. 5. 2022

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	286	60
	2.	Bezručova	7	88
	3.	Dukelská	61	94
	4.	Havlíčková	6	106
	5.	Hřbitov	14	112
	6.	Kráčiny	121	120
	7.	Novosady	10	135
	8.	Park Masarykova	16	142
	9.	Penzion pro seniory	35	150
	10.	Pivovarská	3	158
	11.	Plačkov	14	163
	12.	Sídlíště Novosady	137	170
	13.	Sídlíště U letiště	59	191
	14.	Stadion míru	30	205
	15.	Švehlovy sady	37	215
Količín	16.	Količín náves	58	220
výsadby	17.	Količín náves	24	230
Žopy	18.	Žopy	65	234

CELKOVÝ PŘEHLED OŠETŘENÍ

Souhrnný návrh ošetření

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	2	2
Kácení stromů s přetažením	1	6
	2	16
	3	6
Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	0	1
	1	16
	2	22
	3	8
Kácení stromů volné	1	17
	2	15
	3	10
Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	1	21
Odstranění výmladků	1	1
	2	11
Řez bezpečnostní	1	40
	2	50
	3	34
„Přírodě blízká“ redukce koruny senescentního stromu	1	2
Redukce obvodová	1	8
	2	9
	3	1

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Úprava průjezdného či průchozího profilu	1	24
	2	27
	3	29
Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	27
	2	34
	3	22
Řez sesazovací	1	1
Řez popouštěcí	1	9
	2	35
	3	13
Řez na hlavu	1	4
	2	8
Stabilizace sekundární koruny	1	2
	3	2
Řez výchovný	1	36
	2	75
	3	15
Řez zdravotní	1	32
	2	99
	3	102
Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	3
	2	2

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1	3
	2	3
	3	2
Přístrojový test stromu	1	2

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

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Popis technologie
Holešov	Sídliště Novosady	334	Acer platanoides	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	3	Robinia pseudoacacia	36,0	21,0	Zcela odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Americký park	4	Robinia pseudoacacia	42,0	23,0	Infekce báze kmene. Defektní větvení. Z větší části odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Americký park	30	Acer pseudoplatanus	44,0	16,0	Tlaková vidlice vyvíjející se. Z větší části odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Americký park	100	Juglans nigra	54,0	16,0	Zcela odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Americký park	132	Tilia cordata	39,0	12,0	Zcela odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Americký park	141	Fraxinus excelsior 'Pendula'	46,0	8,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů s přetažením
Holešov	Americký park	180	Fraxinus excelsior	32,0	14,0	Nevhodné místo. Konflikt s okolními strukturami.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Americký park	210	Picea abies	64,0	29,0	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů s přetažením
Holešov	Americký park	266	Malus sp.	27,0	7,0	Infekce kmene. Defektní větvení.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	323	Fraxinus excelsior	33,0	23,0	Nevhodná struktura větvení. Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením
Holešov	Americký park	386	Acer pseudoplatanus	16,0	13,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	396	Acer pseudoplatanus	44,0	20,0	Defektní větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Dukelská	43	Pinus flexilis	20,0	9,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Holešov	Dukelská	54	Sorbus aucuparia	24,0	8,0	Hnojník u báze. Suchý vrchol. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Holešov	Hřbitov	291	Betula pendula 'Fastigiata'	14,0	8,0	Poškození kořenů.	Kácení stromů volné
Holešov	Hřbitov	309	Betula pendula 'Fastigiata'	11,0	6,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Holešov	Kráčiny	7	Acer pseudoplatanus	41,0	14,0	Rozsáhlé poškození a infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Silné suché větve v koruně.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Kráčiny	34	Sorbus x thuringiaca	15,0	6,0	Poškození kmene. Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Holešov	Kráčiny	53	Robinia pseudoacacia	59,0	14,0	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. I přes proběhlé ošetření doporučuji odstranit.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Kráčiny	142	Sorbus x thuringiaca 'Fastigiata'	3,0	3,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Holešov	Penzion pro seniory	57	Pinus nigra	23,0	7,0	Nakloněný kmen. Rozvolnění skupiny. Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Penzion pro seniory	58	Betula pendula	25,0	9,0	Velké řezné rány. Infekce kmene. Dynamicky prosychá. Suchý vrchol.	Kácení stromů s přetažením
Holešov	Penzion pro seniory	76	Pinus nigra	24,0	8,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů s přetažením
Holešov	Pivovarská	17	Acer platanoides 'Globosum'	44,0	5,0	Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné
Holešov	Pivovarská	18	Acer platanoides 'Globosum'	30,0	5,0	Dutina ve kmeni. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Holešov	Sídliště Novosady	258	Acer platanoides	41,0	15,0	Infekce kmene. Dynamicky prosychá. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Sídliště U letiště	8	Acer platanoides 'Globosum'	22,0	3,0	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné
Holešov	Sídliště U letiště	19	Betula pendula	35,0	15,0	Dynamicky prosychá. Suchý vrchol.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Sídliště U letiště	29	Acer platanoides 'Globosum'	30,0	3,0	Poškození kmene. Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Holešov	Stadion míru	9	Fraxinus excelsior	30,0	15,0	Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů. Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Holešov	Stadion míru	26	Fraxinus excelsior	36,0	17,0	Podezření na infekci kořenů. Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Stadion míru	42	Betula pendula	18,0	9,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů s přetažením
Holešov	Švehlovy sady	7	Pinus nigra	28,0	11,0	Nakloněný kmen. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Holešov	Švehlovy sady	40	Fraxinus excelsior 'Pendula'	53,0	15,0	Podezření na infekci kořenů. Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Količín	Količín náves	25	Staphylea pinnata	2,0	3,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Količín	Količín náves	30	Staphylea pinnata	4,0	3,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Količín	Količín náves	51	Sorbus aucuparia	18,0	5,0	Infekce báze kmene. Nevhodná struktura větvení. Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Količín	Količín náves	93	Staphylea pinnata	2,0	2,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Žopy	Žopy	24	Pinus contorta	25,0	8,0	Z větší části odumřelý.	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	5	Robinia pseudoacacia	38,0	22,0	Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Holešov	Americký park	7	Pinus sylvestris	32,0	19,0	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Americký park	21	Robinia pseudoacacia	52,0	23,0	Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Americký park	23	Robinia pseudoacacia	53,0	23,0	Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Americký park	24	Robinia pseudoacacia	51,0	23,0		Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Americký park	25	Robinia pseudoacacia	52,0	22,0	Rozvolnění skupiny. Defektní větvení. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Americký park	46	Tilia cordata	45,0	24,0	Suchý vrchol. Dynamicky prosychá. Příliš mnoho jmelí.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Americký park	51	Robinia pseudoacacia	39,0	18,0	Z větší části odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Americký park	68	Robinia pseudoacacia	39,0	24,0	Rozvolnění skupiny. Infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Americký park	70	Robinia pseudoacacia	30,0	20,0	Tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Americký park	124	Fraxinus excelsior	27,0	16,0	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Holešov	Americký park	159	Robinia pseudoacacia	27,0	21,0	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	177	Acer pseudoplatanus	24,0	11,0	Nevhodná struktura větvení. Nevhodné místo.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	181	Fraxinus excelsior	25,0	15,0	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Americký park	230	Chamaecyparis lawsoniana	51,0	18,0	Vrchol odlomen. Infekce kmene. Sledovat. Výletové otvory od ptáků. Zavěšená větev v koruně.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Holešov	Americký park	239	Picea abies	43,0	30,0	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Americký park	278	Fraxinus excelsior	29,0	14,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	279	Fraxinus excelsior	29,0	16,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	281	Fraxinus excelsior	16,0	13,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	282	Salix caprea	25,0	7,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů s přetažením
Holešov	Americký park	299	Pinus sylvestris	20,0	18,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Holešov	Americký park	326	Acer pseudoplatanus	33,0	18,0	Nevhodná struktura větvení. Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením
Holešov	Americký park	362	Acer pseudoplatanus	32,0	15,0	Rozvolnění skupiny. Suchý vrchol.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	371	Robinia pseudoacacia	24,0	15,0	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Kácení stromů s přetažením
Holešov	Americký park	379	Acer pseudoplatanus	13,0	9,0	Rozvolnění skupiny. Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	389	Robinia pseudoacacia	30,0	14,0	Infekce kmene. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	391	Acer pseudoplatanus	28,0	14,0	Defektní větvení. Poškození kmene.	Kácení stromů volné
Holešov	Dukelská	80	Populus simonii 'Fastigiata'	67,0	18,0	Defektní větvení. Redukovaná koruna.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Kráčiny	20	Acer platanoides	40,0	14,0	Tlaková vidlice.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Kráčiny	93	Sorbus aucuparia	40,0	6,0	Odlomená podstatná část koruny.	Kácení stromů s přetažením
Holešov	Kráčiny	99	Morus alba	16,0	4,0	Poškození větví. Tlaková vidlice s trhlinou.	Kácení stromů volné
Holešov	Park Masarykova	1	Chamaecyparis lawsoniana	15,0	6,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Holešov	Penzion pro seniory	54	Pinus nigra	40,0	13,0	Nakloněný kmen. Tlaková vidlice vyvíjející se. Nevhodná struktura větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Holešov	Penzion pro seniory	63	Tilia x euchlora	21,0	11,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Holešov	Penzion pro seniory	68	Pinus nigra	18,0	9,0	Tlaková vidlice vyvíjející se. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Penzion pro seniory	73	Cerasus serrulata 'Kanzan'	37,0	7,0	Dutina ve kmeni.	Kácení stromů s přetažením
Holešov	Penzion pro seniory	75	Robinia pseudoacacia	24,0	9,0	Nakloněný kmen. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Holešov	Sídliště Novosady	352	Tilia cordata	52,0	16,0	Příliš mnoho jmelí.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Sídliště Novosady	356	Acer platanoides	25,0	14,0	Rozvolnění skupiny. Infekce kosterního větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Sídliště Novosady	367	Pinus nigra	16,0	10,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Holešov	Sídliště Novosady	368	Pinus nigra	24,0	13,0	Rozvolnění skupiny. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů s přetažením
Holešov	Sídliště Novosady	372	Acer platanoides 'Deborah'	15,0	14,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Holešov	Sídliště Novosady	442	Robinia pseudoacacia	13,0	8,0	Nevhodné místo.	Kácení stromů s přetažením
Holešov	Sídliště Novosady	443	Robinia pseudoacacia	14,0	8,0	Nevhodné místo.	Kácení stromů s přetažením
Holešov	Sídliště U letiště	101	Acer platanoides 'Globosum'	21,0	3,0	Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Holešov	Stadion míru	6	Fraxinus excelsior	30,0	14,0	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene. Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Stadion míru	23	Fraxinus excelsior	42,0	18,0	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Stadion míru	41	Fraxinus excelsior	22,0	11,0	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů s přetažením
Holešov	Švehlovy sady	8	Pinus nigra	22,0	13,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Holešov	Švehlovy sady	18	Tilia tomentosa	41,0	12,0	Dynamicky prosychá. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Kácení stromů s přetažením

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Holešov	Švehlovy sady	21	Tilia cordata	42,0	16,0	Tlakové vidlice.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Švehlovy sady	34	Thuja occidentalis 'Malonyana'	32,0	13,0	Prasklá tlaková vidlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volné
Žopy	Žopy	40	Picea abies	41,0	16,0	Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Žopy	Žopy	62	Picea pungens 'Glaucá'	27,0	13,0	Asymetrická koruna. Uvolněný strom.	Kácení stromů s přetažením
Žopy	Žopy	67	Tilia cordata	52,0	13,0	Sekundární koruna. Infekce kosterního větvení. Infekce báze kmene. Příliš mnoho jmelí. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů s přetažením

3 - Malá naléhavost – realizovat ve třetí etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Holešov	Americký park	6	Robinia pseudoacacia	30,0	16,0	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Americký park	13	Acer pseudoplatanus	33,0	15,0	Rozvolnění skupiny. Vytvářející se tlaková vidlice.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Americký park	18	Pinus sylvestris	31,0	22,0	Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Americký park	20	Robinia pseudoacacia	32,0	16,0	Infekce kmene. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	62	Robinia pseudoacacia	29,0	17,0	Rozvolnění skupiny. Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Americký park	140	Picea abies	45,0	19,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů s přetažením
Holešov	Americký park	147	Tilia cordata	19,0	13,0	Rozvolnění skupiny. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	149	Acer platanoides	35,0	17,0	Příliš mnoho jmelí.	Kácení stromů s přetažením
Holešov	Americký park	222	Robinia pseudoacacia	31,0	14,0	Infekce kmene. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	280	Fraxinus excelsior	24,0	15,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	284	Fraxinus excelsior	22,0	14,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	341	Picea pungens	3,0	2,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Holešov	Americký park	367	Prunus domestica	26,0	7,0	Defektní větvení.	Kácení stromů volné
Holešov	Dukelská	62	Malus sp.	21,0	6,0	Nakloněný kmen. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Holešov	Penzion pro seniory	74	Robinia pseudoacacia	24,0	10,0	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Plačkov	95	Picea omorika	14,0	11,0	Nevhodné místo. Konflikt s okolními strukturami.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Holešov	Sídliště Novosady	251	Betula pendula	19,0	9,0	Sesazený strom.	Kácení stromů s přetažením
Holešov	Sídliště Novosady	252	Betula pendula	42,0	12,0	Sesazený strom.	Kácení stromů s přetažením
Holešov	Sídliště Novosady	262	Pinus sylvestris	16,0	11,0	Asymetrická koruna. Poškození kmene.	Kácení stromů s přetažením
Holešov	Sídliště Novosady	321	Sophora japonica	32,0	13,0	Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Holešov	Sídliště U letiště	428	Chamaecyparis lawsoniana	43,0	15,0	Tlaková vidlice v koruně.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Žopy	Žopy	2	Acer campestre 'Elsrijk'	10,0	5,0	Poškození báze kmene. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Žopy	Žopy	25	Pinus contorta	20,0	7,0	Potlačený jedinec.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Žopy	Žopy	37	Pinus contorta	18,0	6,0	Dynamicky prosychá.	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
Holešov	Americký park	2	Acer pseudoplatanus	Defektní větvení od báze - sledovat. Zavěšená větev v koruně.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	1 lano
Holešov	Americký park	193	Fraxinus excelsior	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1	
Holešov	Americký park	194	Quercus robur	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Přístrojový test stromu	1	Tahové zkoušky.
Holešov	Americký park	223	Tilia cordata	Tlaková vidlice. Infekce kmene - výletové otvory.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Čtyři lana.
Holešov	Americký park	250	Quercus robur	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Defektní větvení.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1	
Holešov	Americký park	310	Abies nordmanniana	Podezření na infekci kořenů.	Přístrojový test stromu	1	Tahové zkoušky.
Holešov	Penzion pro seniory	77	Pinus nigra	Tlaková vidlice v koruně.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Holešov	Švehlovy sady	32	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba - vrtaná statická i horní dynamická. Zavěšená větev v koruně.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1	
Holešov	Americký park	251	Quercus robur	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	2	
Holešov	Americký park	253	Fagus sylvatica	Defektní větvení. Poškození kmene. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	2	
Holešov	Americký park	295	Acer pseudoplatanus	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	1 lano

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Naléhavost	Poznámka k ošetření
Holešov	Americký park	298	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	1 lano
Holešov	Sídliště Novosady	319	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Nalomená větev.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	2	
Holešov	Dukelská	47	Aesculus hippocastanum	Vyvíjející se tlaková vidlice. Infekce kmene. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	3	
Holešov	Dukelská	50	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterních větví. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	3	

Ostatní ošetření v naléhavosti 1 – realizovat v první etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Americký park	2	Acer pseudoplatanus	Defektní větvení od báze - sledovat. Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Holešov	Americký park	2	Acer pseudoplatanus	Defektní větvení od báze - sledovat. Zavěšená větev v koruně.	S-RLLR
Holešov	Americký park	35	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Infekce kmene.	S-RLLR
Holešov	Americký park	39	Acer pseudoplatanus	Dynamicky prosychá. Suchý vrchol.	S-RB
Holešov	Americký park	52	Acer pseudoplatanus	Dynamicky prosychá. Suchý vrchol.	S-RB
Holešov	Americký park	58	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Holešov	Americký park	73	Fraxinus excelsior		S-RB
Holešov	Americký park	82	Aesculus hippocastanum	Infekce větví.	S-RLLR
Holešov	Americký park	83	Aesculus hippocastanum	Odlomená část koruny. Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Holešov	Americký park	83	Aesculus hippocastanum	Odlomená část koruny. Zavěšená větev v koruně.	S-RLLR
Holešov	Americký park	98	Acer pseudoplatanus	Infekce větví. Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	S-RPB
Holešov	Americký park	99	Quercus robur		S-RB
Holešov	Americký park	134	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Holešov	Americký park	152	Quercus petraea 'Giesleri'	Infikované torzo.	S-RS
Holešov	Americký park	157	Acer pseudoplatanus	Infekce kmene. Vyvíjející se tlaková vidlice. Dutina ve kmeni.	S-RB
Holešov	Americký park	157	Acer pseudoplatanus	Infekce kmene. Vyvíjející se tlaková vidlice. Dutina ve kmeni.	S-RLLR
Holešov	Americký park	167	Acer pseudoplatanus	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Holešov	Americký park	169	Fraxinus excelsior	Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Holešov	Americký park	171	Acer pseudoplatanus	Dynamicky prosychá.	S-RB
Holešov	Americký park	172	Acer pseudoplatanus	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	S-RZ
Holešov	Americký park	193	Fraxinus excelsior	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-RB
Holešov	Americký park	205	Acer pseudoplatanus	Suchý vrchol.	S-RB
Holešov	Americký park	206	Acer pseudoplatanus	Infekce kmene. Suchý vrchol.	S-RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Americký park	211	<i>Tilia platyphyllos</i>	Dutina ve kmeni.	S-RO
Holešov	Americký park	211	<i>Tilia platyphyllos</i>	Dutina ve kmeni.	S-RB
Holešov	Americký park	217	<i>Fraxinus excelsior</i>		S-RB
Holešov	Americký park	223	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice. Infekce kmene - výletové otvory.	S-RO
Holešov	Americký park	223	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice. Infekce kmene - výletové otvory.	S-RB
Holešov	Americký park	227	<i>Tilia cordata</i>	Infekce kmene výletové otvory - sledovat.	S-RO
Holešov	Americký park	227	<i>Tilia cordata</i>	Infekce kmene výletové otvory - sledovat.	S-RB
Holešov	Americký park	231	<i>Gleditsia triacanthos</i> f. <i>inermis</i>	Defektní větvení. Infekce kmene. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	S-RO
Holešov	Americký park	231	<i>Gleditsia triacanthos</i> f. <i>inermis</i>	Defektní větvení. Infekce kmene. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	S-RLLR
Holešov	Americký park	234	<i>Liriodendron tulipifera</i>	Silné suché větve v koruně. Infekce kmene.	S-RB
Holešov	Americký park	250	<i>Quercus robur</i>	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Defektní větvení.	S-RB
Holešov	Americký park	250	<i>Quercus robur</i>	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Defektní větvení.	S-RO
Holešov	Americký park	262	<i>Fagus sylvatica</i>		S-RB
Holešov	Americký park	263	<i>Fraxinus excelsior</i>		S-RB
Holešov	Americký park	276	<i>Fraxinus excelsior</i>	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	S-RZ
Holešov	Americký park	276	<i>Fraxinus excelsior</i>	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	S-RLPV
Holešov	Americký park	288	<i>Fraxinus excelsior</i>		S-RZ
Holešov	Americký park	292	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Holešov	Americký park	296	<i>Fraxinus excelsior</i>	Vyvíjející se tlaková vidlice. Sledovat. Dutina ve kmeni.	S-RB
Holešov	Americký park	296	<i>Fraxinus excelsior</i>	Vyvíjející se tlaková vidlice. Sledovat. Dutina ve kmeni.	S-RLLR
Holešov	Americký park	309	<i>Abies concolor</i>	Bez vrcholu.	S-RV
Holešov	Americký park	325	<i>Juglans regia</i>	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RPB
Holešov	Americký park	330	<i>Cercis canadensis</i>		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Americký park	332	Betula pendula		S-RV
Holešov	Americký park	336	Aesculus x carnea	Suchý vrchol.	S-RV
Holešov	Americký park	344	Betula pendula	Z větší části odumřelý.	S-RV
Holešov	Americký park	347	Acer campestre		S-RV
Holešov	Americký park	349	Sophora japonica 'Pendula'		S-RV
Holešov	Americký park	352	Sophora japonica 'Pendula'		S-RV
Holešov	Americký park	363	Acer campestre		S-RV
Holešov	Americký park	364	Acer campestre		S-RV
Holešov	Americký park	365	Acer campestre		S-RV
Holešov	Americký park	366	Acer campestre		S-RV
Holešov	Americký park	373	Acer campestre	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Holešov	Dukelská	11	Tilia platyphyllos		S-RZ
Holešov	Dukelská	11	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Holešov	Dukelská	12	Tilia cordata		S-RZ
Holešov	Dukelská	12	Tilia cordata		S-RLPV
Holešov	Dukelská	15	Fraxinus excelsior	2 kmény. Infekce kmene.	S-RB
Holešov	Dukelská	16	Populus simonii 'Fastigiata'	Poškozené kořeny. Sledovat.	S-RTPP
Holešov	Dukelská	18	Populus simonii 'Fastigiata'	Poškozuje chodník. Redukovaná koruna.	S-RTPP
Holešov	Dukelská	20	Populus simonii 'Fastigiata'	Redukovaná koruna.	S-RTPP
Holešov	Dukelská	21	Populus simonii 'Fastigiata'	Redukovaná koruna.	S-RTPP
Holešov	Dukelská	22	Populus simonii 'Fastigiata'	Podezření na infekci kořenů. Redukovaná koruna.	S-RO
Holešov	Dukelská	23	Populus simonii 'Fastigiata'	Redukovaná koruna.	S-RTPP
Holešov	Dukelská	24	Populus simonii 'Fastigiata'	Poškozené kořeny. Redukovaná koruna.	S-RB
Holešov	Dukelská	24	Populus simonii 'Fastigiata'	Poškozené kořeny. Redukovaná koruna.	S-RTPP
Holešov	Dukelská	30	Populus simonii 'Fastigiata'	Redukovaná koruna.	S-RTPP
Holešov	Dukelská	31	Populus simonii 'Fastigiata'	Podezření na infekci kořenů. Redukovaná koruna. Sledovat!	S-RTHL
Holešov	Dukelská	33	Populus simonii 'Fastigiata'	Suchý vrchol. Redukovaná koruna.	S-RB
Holešov	Dukelská	55	Malus sp.		S-RB
Holešov	Dukelská	58	Cerasus avium	Vyvíjející se tlaková vidlice. Poškození větví.	S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Dukelská	69	Prunus domestica		S-RV
Holešov	Dukelská	87	Tilia cordata	Poškození kořenů. Tlaková vidlice vyvíjející se. Nakloněný kmen.	S-RZ
Holešov	Havlíčková	33	Acer platanoides		S-OKT
Holešov	Havlíčková	34	Acer platanoides		S-OKT
Holešov	Havlíčková	35	Acer platanoides		S-OKT
Holešov	Havlíčková	36	Acer platanoides		S-OKT
Holešov	Havlíčková	37	Pseudotsuga menziesii		S-RV
Holešov	Havlíčková	37	Pseudotsuga menziesii		S-OKT
Holešov	Hřbitov	268	Betula pendula 'Fastigiata'		S-OKT
Holešov	Hřbitov	283	Betula pendula 'Fastigiata'	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Holešov	Hřbitov	283	Betula pendula 'Fastigiata'	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLPV
Holešov	Hřbitov	285	Betula pendula 'Fastigiata'	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Holešov	Hřbitov	285	Betula pendula 'Fastigiata'	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLPV
Holešov	Hřbitov	287	Betula pendula 'Fastigiata'	Konflikt s okolními strukturami. Poškození kořenů.	S-RLSP
Holešov	Hřbitov	287	Betula pendula 'Fastigiata'	Konflikt s okolními strukturami. Poškození kořenů.	S-RLPV
Holešov	Hřbitov	288	Betula pendula 'Fastigiata'	Poškození kořenů.	S-RLPV
Holešov	Hřbitov	289	Betula pendula 'Fastigiata'		S-RLPV
Holešov	Hřbitov	290	Betula pendula 'Fastigiata'		S-RLPV
Holešov	Hřbitov	292	Betula pendula 'Fastigiata'		S-RLPV
Holešov	Hřbitov	297	Betula pendula 'Fastigiata'		S-RV
Holešov	Kráčiny	2	Acer pseudoplatanus	Defektní větvení. Sledovat. Přemnožené jmelí.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	6	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Holešov	Kráčiny	8	Acer pseudoplatanus	Infekce větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	8	Acer pseudoplatanus	Infekce větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Holešov	Kráčiny	49	Salix x erythroflexuosa		S-RLPV
Holešov	Kráčiny	51	Acer platanoides	Infekce báze i kmene - trhlina. Sledovat. Silné suché větve v koruně.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Kráčiny	56	Acer platanoides		S-RZ
Holešov	Kráčiny	58	Acer platanoides	Infekce kmene - trhlina.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	69	Acer platanoides	Tahová vidlice s trhlinou.	S-RLLR
Holešov	Kráčiny	83	Pinus sylvestris	Poškozené kořeny. Poškozuje chodník.	S-RLPV
Holešov	Kráčiny	92	Tilia cordata	Zavěšená větev v koruně. Jmelí v koruně. Infekce báze kmene.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	121	Tilia cordata	Velké řezné rány. Infekce kmene. Konflikt s okolními strukturami.	S-RO
Holešov	Kráčiny	125	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Holešov	Kráčiny	126	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice.	S-RO
Holešov	Kráčiny	127	Robinia pseudoacacia	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	132	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Holešov	Kráčiny	138	Crataegus x lavalleyi 'Carrierei'		S-OKT
Holešov	Kráčiny	140	Sorbus x thuringiaca 'Fastigiata'		S-RV
Holešov	Kráčiny	140	Sorbus x thuringiaca 'Fastigiata'		S-OKT
Holešov	Kráčiny	141	Sorbus x thuringiaca 'Fastigiata'		S-OKT
Holešov	Kráčiny	144	Sorbus x thuringiaca 'Fastigiata'		S-OKT
Holešov	Kráčiny	146	Acer platanoides 'Drummondii'		S-OKT
Holešov	Kráčiny	148	Robinia pseudoacacia		S-OKT
Holešov	Kráčiny	149	Robinia pseudoacacia		S-OKT
Holešov	Kráčiny	150	Robinia pseudoacacia	Nakloněný kmen. Poškození báze kmene. Nevhodná struktura větvení.	S-RV
Holešov	Kráčiny	152	Crataegus x lavalleyi 'Carrierei'		S-OKT
Holešov	Park Masarykova	161	Malus floribunda		S-OV
Holešov	Park Masarykova	162	Malus x zumi 'Professor Sprenger'		S-RV
Holešov	Park Masarykova	163	Malus 'Royalty'		S-RV
Holešov	Park Masarykova	164	Pinus cembra		S-OKT
Holešov	Park Masarykova	165	Cerasus mahaleb	Nevhodná struktura větvení.	S-RLPV
Holešov	Park Masarykova	165	Cerasus mahaleb	Nevhodná struktura větvení.	S-RLLR
Holešov	Penzion pro seniory	48	Acer platanoides	Poškození kořenů.	S-RZ
Holešov	Penzion pro seniory	49	Acer platanoides	Poškození kořenů.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Penzion pro seniory	50	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Holešov	Penzion pro seniory	52	Pinus nigra		S-RLLR
Holešov	Penzion pro seniory	56	Pinus nigra	Tlaková vidlice vyvíjející se. Nakloněný kmen.	S-RLLR
Holešov	Penzion pro seniory	60			SK-KS
Holešov	Penzion pro seniory	66	Tilia cordata	Poškozuje chodník.	S-RZ
Holešov	Penzion pro seniory	66	Tilia cordata	Poškozuje chodník.	S-RLPV
Holešov	Penzion pro seniory	67	Pinus nigra	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Holešov	Penzion pro seniory	72	Pinus nigra		S-RLPV
Holešov	Penzion pro seniory	80		A redukovat vůči budově.	SK-RLPV
Holešov	Penzion pro seniory	81	Acer platanoides	Poškozuje chodník.	S-RZ
Holešov	Penzion pro seniory	81	Acer platanoides	Poškozuje chodník.	S-RLPV
Holešov	Penzion pro seniory	83	Catalpa ovata		S-RZ
Holešov	Penzion pro seniory	85	Catalpa ovata	Pařezový výmladek.	S-RV
Holešov	Penzion pro seniory	90	Juglans regia		S-RV
Holešov	Penzion pro seniory	90	Juglans regia		S-OKT
Holešov	Plačkov	22	Crataegus laevigata		S-RTPP
Holešov	Plačkov	24	Crataegus laevigata	Infekce kosterního větvení.	S-RTPP
Holešov	Plačkov	35	Picea pungens		S-RLPV
Holešov	Sídliště Novosady	236	Acer platanoides		S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	236	Acer platanoides		S-RLPV
Holešov	Sídliště Novosady	243	Cerasus avium		S-RLPV
Holešov	Sídliště Novosady	249	Acer platanoides	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Holešov	Sídliště Novosady	266	Pinus nigra	Potlačit slabší vrchol vyvíjející se tlakové vidlice.	S-RB
Holešov	Sídliště Novosady	266	Pinus nigra	Potlačit slabší vrchol vyvíjející se tlakové vidlice.	S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	267	Pseudotsuga menziesii	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	271	Robinia pseudoacacia	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	271	Robinia pseudoacacia	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	S-RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Sídliště Novosady	290	Acer negundo	Infekce kosterních větví. Prasklé větve. Konflikt s okolními strukturami.	S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	290	Acer negundo	Infekce kosterních větví. Prasklé větve. Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Holešov	Sídliště Novosady	303	Sophora japonica	Infekce kmene.	S-RB
Holešov	Sídliště Novosady	304	Robinia pseudoacacia	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	S-RB
Holešov	Sídliště Novosady	304	Robinia pseudoacacia	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	318	Sophora japonica		S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	318	Sophora japonica		S-RB
Holešov	Sídliště Novosady	336	Pinus nigra	Vyvíjející se tlaková vidlice.	S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	339	Tilia x vulgaris	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Holešov	Sídliště Novosady	339	Tilia x vulgaris	Konflikt s okolními strukturami.	S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	342	Tilia x vulgaris	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Holešov	Sídliště Novosady	342	Tilia x vulgaris	Konflikt s okolními strukturami.	S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	348	Acer negundo	Defektní větvení. Redukovaná koruna.	S-RTHL
Holešov	Sídliště Novosady	349	Acer negundo	Infekce kosterních větví. Infekce kmene. Redukovaná koruna.	S-RTHL
Holešov	Sídliště Novosady	363	Robinia pseudoacacia	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice 2x.	S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	363	Robinia pseudoacacia	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice 2x.	S-RB
Holešov	Sídliště Novosady	365	Pinus sylvestris	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RB
Holešov	Sídliště Novosady	365	Pinus sylvestris	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	444	Acer pseudoplatanus	Infekce kmene.	S-RV
Holešov	Sídliště Novosady	449	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	453	Tilia platyphyllos	Infekce báze kmene.	S-RV
Holešov	Sídliště U letiště	4	Caragana sp.	Uvolnit.	S-RV
Holešov	Sídliště U letiště	4	Caragana sp.	Uvolnit.	S-OKT
Holešov	Sídliště U letiště	9	Betula pendula	Zavěšená větev v koruně. Dynamicky prosychá. Suchý vrchol.	S-RB
Holešov	Sídliště U letiště	11	Betula pendula	Suchý vrchol.	S-RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Sídliště U letiště	595	Acer platanoides 'Globosum'		S-OKT
Holešov	Sídliště U letiště	596	Acer platanoides 'Globosum'		S-OKT
Holešov	Sídliště U letiště	597	Acer platanoides 'Globosum'		S-OKT
Holešov	Stadion míru	2	Fraxinus excelsior	Asymetrická koruna.	S-RB
Holešov	Stadion míru	2	Fraxinus excelsior	Asymetrická koruna.	S-RLLR
Holešov	Stadion míru	12	Tilia cordata	Dynamicky prosychá.	S-RB
Holešov	Stadion míru	20	Fraxinus excelsior	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	S-RB
Holešov	Stadion míru	28	Acer platanoides	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	S-RLLR
Holešov	Stadion míru	32	Larix decidua	Nevhodná struktura větvení.	S-RLLR
Holešov	Švehlovy sady	15	Tilia americana		S-RZ
Holešov	Švehlovy sady	16	Tilia x euchlora	Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Holešov	Švehlovy sady	31	Salix alba 'Tristis'	Infekce báze kmene. Sesazený.	S-RTHL
Holešov	Švehlovy sady	32	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba - vrtaná statická i horní dynamická. Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Holešov	Švehlovy sady	37	Aesculus hippocastanum	Defektní větvení. Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	S-RZ
Holešov	Švehlovy sady	41	Gleditsia triacanthos f. inermis	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Količín	Količín náves	44	Hibiscus sp.		S-RV
Količín	Količín náves	85	Tilia cordata		S-OKT
výsadby	Količín náves	3	Sorbus domestica		S-RV
výsadby	Količín náves	8	Sorbus domestica		S-RV
výsadby	Količín náves	9	Sorbus domestica	Poškození kmene.	S-RV
výsadby	Količín náves	14	Sorbus domestica	Nevhodná struktura větvení.	S-RV
výsadby	Količín náves	16	Sorbus domestica		S-RV
výsadby	Količín náves	17	Sorbus domestica		S-RV
výsadby	Količín náves	18	Sorbus domestica		S-RV
výsadby	Količín náves	21	Sorbus domestica		S-RV
výsadby	Količín náves	24	Sorbus domestica	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RV
výsadby	Količín náves	25	Sorbus domestica		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Žopy	Žopy	5	Acer campestre 'Elsrijk'	Poškození kmene.	S-RZ
Žopy	Žopy	18	Tilia platyphyllos		S-RV
Žopy	Žopy	29	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Sekundární koruna.	S-RLPV
Žopy	Žopy	29	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Sekundární koruna.	S-SSK
Žopy	Žopy	30	Tilia platyphyllos	Dynamicky prosychá.	S-RZ
Žopy	Žopy	31	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Sekundární koruna. Infekce kmene. Silné suché větve v koruně.	S-RB
Žopy	Žopy	49			SK-PN
Žopy	Žopy	49			SK-RLPV
Žopy	Žopy	50	Picea pungens 'Glaucá'	Poškozuje silnici. Poškození kořenů.	S-RLPV
Žopy	Žopy	58	Betula pendula	Nakloněný kmen.	S-RLPV
Žopy	Žopy	68	Tilia platyphyllos	Sekundární koruna. Infekce kosterního větvení. Odstranit jmelí/ochmet.	S-SSK

Ostatní ošetření v naléhavosti 2 – realizovat v druhé etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Americký park	9	Acer pseudoplatanus	Nakloněný kmen.	S-RZ
Holešov	Americký park	26	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Holešov	Americký park	29	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Holešov	Americký park	32	Tilia cordata	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	S-RZ
Holešov	Americký park	34	Tilia cordata	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	S-RZ
Holešov	Americký park	38	Acer pseudoplatanus	Infekce kmene. Trhliny. Dynamicky prosychá.	S-RB
Holešov	Americký park	53	Acer pseudoplatanus	Vykloněný. Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Holešov	Americký park	54	Aesculus hippocastanum	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	S-RO
Holešov	Americký park	54	Aesculus hippocastanum	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	S-RB
Holešov	Americký park	64	Robinia pseudoacacia	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RLLR
Holešov	Americký park	64	Robinia pseudoacacia	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RB
Holešov	Americký park	65	Acer pseudoplatanus	Infekce báze kmene. Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Holešov	Americký park	71	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Holešov	Americký park	81	Aesculus hippocastanum		S-RZ
Holešov	Americký park	91	Fraxinus excelsior		S-RB
Holešov	Americký park	92	Fraxinus excelsior		S-RB
Holešov	Americký park	94	Fraxinus excelsior	Nakloněný kmen.	S-RB
Holešov	Americký park	96	Fraxinus excelsior		S-RZ
Holešov	Americký park	101	Quercus robur	Infekce kmene.	S-RB
Holešov	Americký park	101	Quercus robur	Infekce kmene.	S-RLLR
Holešov	Americký park	102	Acer pseudoplatanus	Torzo.	S-RLLR
Holešov	Americký park	104	Tilia platyphyllos		S-RZ
Holešov	Americký park	127	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Holešov	Americký park	128	Tilia cordata	Infekce báze kmene. Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Holešov	Americký park	136	Acer pseudoplatanus	Infekce kmene.	S-RZ
Holešov	Americký park	143	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Americký park	144	<i>Tilia cordata</i>	Dutý kmen - sledovat. Výletové otvory od ptáků.	S-RO
Holešov	Americký park	146	<i>Quercus petraea</i>	Silné suché větve v koruně.	S-RB
Holešov	Americký park	148	<i>Tilia cordata</i>	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Holešov	Americký park	153	<i>Quercus robur</i>	Infekce kmene. Sledovat.	S-RB
Holešov	Americký park	153	<i>Quercus robur</i>	Infekce kmene. Sledovat.	S-RO
Holešov	Americký park	175	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Holešov	Americký park	175	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Konflikt s okolními strukturami.	S-RZ
Holešov	Americký park	178	<i>Betula pendula</i>	Nakloněný kmen.	S-RZ
Holešov	Americký park	179	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	S-RZ
Holešov	Americký park	182	<i>Fraxinus excelsior</i>		S-RZ
Holešov	Americký park	198	<i>Fraxinus excelsior</i>		S-RB
Holešov	Americký park	200	<i>Quercus robur</i>	Defektní roub.	S-RB
Holešov	Americký park	200	<i>Quercus robur</i>	Defektní roub.	S-RO
Holešov	Americký park	216	<i>Tilia cordata</i>	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Holešov	Americký park	225	<i>Quercus petraea</i>		S-RB
Holešov	Americký park	229	<i>Tilia platyphyllos</i>	Poškozuje chodník.	S-RB
Holešov	Americký park	241	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Nakloněný kmen. Poškození kmene. Infekce kosterního větvení.	S-RB
Holešov	Americký park	241	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Nakloněný kmen. Poškození kmene. Infekce kosterního větvení.	S-RLLR
Holešov	Americký park	248	<i>Tilia platyphyllos</i>	Infekce kmene.	S-RB
Holešov	Americký park	248	<i>Tilia platyphyllos</i>	Infekce kmene.	S-RO
Holešov	Americký park	251	<i>Quercus robur</i>	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-RB
Holešov	Americký park	252	<i>Carpinus betulus</i>	Infekce báze kmene. Sledovat.	S-RLLR
Holešov	Americký park	253	<i>Fagus sylvatica</i>	Defektní větvení. Poškození kmene. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-RLLR
Holešov	Americký park	253	<i>Fagus sylvatica</i>	Defektní větvení. Poškození kmene. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-RB
Holešov	Americký park	261	<i>Fagus sylvatica</i>	Sesazený strom. Suchý vrchol.	S-RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Americký park	264	Robinia pseudoacacia	Odstranit jmelí/ochmet. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Holešov	Americký park	264	Robinia pseudoacacia	Odstranit jmelí/ochmet. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Holešov	Americký park	268	Robinia pseudoacacia	Nakloněný kmen. Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Holešov	Americký park	275	Acer saccharinum		S-RZ
Holešov	Americký park	286	Pinus sylvestris		S-RB
Holešov	Americký park	290	Fraxinus excelsior		S-RZ
Holešov	Americký park	295	Acer pseudoplatanus	Vyvíjející se tlaková vidlice.	S-RZ
Holešov	Americký park	298	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Holešov	Americký park	303	Acer pseudoplatanus	Infekce kosterního větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-RZ
Holešov	Americký park	307	Tilia platyphyllos		S-RZ
Holešov	Americký park	307	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Holešov	Americký park	320	Fraxinus excelsior		S-RZ
Holešov	Americký park	324	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Holešov	Americký park	329	Fraxinus excelsior	Dynamicky prosychá. Sledovat!	S-RB
Holešov	Americký park	333	Betula pendula		S-RV
Holešov	Americký park	334	Padus serotina		S-RV
Holešov	Americký park	335	Cerasus mahaleb		S-RV
Holešov	Americký park	343	Betula pendula		S-RV
Holešov	Americký park	345	Betula pendula		S-RV
Holešov	Americký park	348	Acer campestre		S-RV
Holešov	Americký park	356	Fagus sylvatica 'Purpurea Pendula'		S-RV
Holešov	Americký park	357	Acer campestre	Vrchol odlomen.	S-RZ
Holešov	Americký park	375	Acer platanoides		S-RZ
Holešov	Americký park	380	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Holešov	Americký park	383	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Holešov	Americký park	384	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Holešov	Americký park	387	Tilia cordata	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Holešov	Americký park	393	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Americký park	474	Quercus robur		S-RV
Holešov	Americký park	475	Fagus sylvatica		S-RV
Holešov	Bezručova	6	Betula pendula 'Fastigiata'		S-RLPV
Holešov	Bezručova	6	Betula pendula 'Fastigiata'		S-RZ
Holešov	Dukelská	7	Tilia cordata		S-RLPV
Holešov	Dukelská	7	Tilia cordata		S-RZ
Holešov	Dukelská	10	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Holešov	Dukelská	10	Tilia platyphyllos		S-RZ
Holešov	Dukelská	13	Tilia platyphyllos		S-RZ
Holešov	Dukelská	13	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Holešov	Dukelská	38	Pinus sylvestris		S-RB
Holešov	Dukelská	38	Pinus sylvestris		S-RLLR
Holešov	Dukelská	39	Pinus sylvestris	Nalomená větev.	S-RB
Holešov	Dukelská	45	Tilia cordata		S-RB
Holešov	Dukelská	46	Tilia platyphyllos	Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Holešov	Dukelská	51	Aesculus hippocastanum	Dutina ve kmeni.	S-RO
Holešov	Dukelská	51	Aesculus hippocastanum	Dutina ve kmeni.	S-RB
Holešov	Dukelská	71		Bez nutnosti nynějšího zásahu.	SK-PN
Holešov	Dukelská	75	Carpinus betulus 'Columnaris'	Sesazený strom. Trhlíny.	S-RTHL
Holešov	Dukelská	76	Carpinus betulus 'Columnaris'	Sesazený strom.	S-RTHL
Holešov	Dukelská	77	Carpinus betulus 'Columnaris'	Sesazený strom.	S-RTHL
Holešov	Dukelská	79	Carpinus betulus 'Columnaris'	Sesazený strom.	S-RTHL
Holešov	Dukelská	83	Carpinus betulus 'Columnaris'		S-RTHL
Holešov	Dukelská	91	Tilia x euchlora		S-RZ
Holešov	Havlíčková	33	Acer platanoides		S-RV
Holešov	Havlíčková	35	Acer platanoides		S-RV
Holešov	Havlíčková	36	Acer platanoides		S-RV
Holešov	Hřbitov	265	Betula pendula 'Fastigiata'		S-RV
Holešov	Hřbitov	266	Betula pendula 'Fastigiata'		S-RV
Holešov	Hřbitov	268	Betula pendula 'Fastigiata'		S-RV
Holešov	Hřbitov	286	Betula pendula 'Fastigiata'		S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Hřbitov	286	Betula pendula 'Fastigiata'		S-RLSP
Holešov	Kráčiny	3	Acer pseudoplatanus	Infekce báze kmene. Sledovat. Nevhodná struktura větvení. Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	9	Acer pseudoplatanus	Infekce větví. Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	12	Carpinus betulus	Sesazený strom. Infekce báze kmene.	S-RTHL
Holešov	Kráčiny	13	Carpinus betulus	Sesazený strom. Infekce kmene.	S-RTHL
Holešov	Kráčiny	21	Acer pseudoplatanus	Trhlina kmene.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	22	Acer pseudoplatanus	Poškození kmene.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	23	Sorbus x thuringiaca		S-OV
Holešov	Kráčiny	24	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	Infekce větví. Infekce kmene.	S-RTPP
Holešov	Kráčiny	25	Tilia tomentosa	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	25	Tilia tomentosa	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLPV
Holešov	Kráčiny	26	Betula pendula 'Fastigiata'		S-RLPV
Holešov	Kráčiny	27	Betula pendula 'Fastigiata'	Infekce kmene. Bakteriální výtok.	S-RLPV
Holešov	Kráčiny	28	Betula pendula 'Fastigiata'	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Holešov	Kráčiny	29	Sorbus x thuringiaca		S-OV
Holešov	Kráčiny	30	Sorbus x thuringiaca		S-OV
Holešov	Kráčiny	33	Sorbus x thuringiaca		S-OV
Holešov	Kráčiny	37	Sorbus intermedia	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Holešov	Kráčiny	38	Sorbus x thuringiaca		S-OV
Holešov	Kráčiny	40	Aesculus hippocastanum	Vyvíjející se tlaková vidlice.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	40	Aesculus hippocastanum	Vyvíjející se tlaková vidlice.	S-RLPV
Holešov	Kráčiny	41	Tilia platyphyllos	Jmelí v koruně.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	43	Acer platanoides	Infekce kosterního větvení. Sledovat. Bakteriální výtok. Suché větve v koruně.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	45	Acer platanoides	Defektní větvení. Infekce báze kmene.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	46	Acer platanoides	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	50	Acer platanoides	Defektní větvení.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	55	Malus sp.	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	S-RV
Holešov	Kráčiny	59	Sorbus aria		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Kráčiny	60	Sorbus aria		S-RV
Holešov	Kráčiny	70	Tilia x euchlora	Asymetrická koruna.	S-RLPV
Holešov	Kráčiny	71	Sorbus aria		S-RV
Holešov	Kráčiny	85	Acer platanoides	Infekce kmene. Infekce kosterních větví.	S-RLPV
Holešov	Kráčiny	94	Acer platanoides 'Deborah'	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	95	Juglans regia		S-RLPV
Holešov	Kráčiny	95	Juglans regia		S-RLLR
Holešov	Kráčiny	101	Aesculus flava	Nevhodná struktura větvení.	S-RV
Holešov	Kráčiny	104	Cercis sp.		S-RV
Holešov	Kráčiny	106	Sorbus intermedia		S-OV
Holešov	Kráčiny	107	Sorbus intermedia		S-OV
Holešov	Kráčiny	108	Sorbus intermedia		S-OV
Holešov	Kráčiny	111	Sorbus intermedia		S-OV
Holešov	Kráčiny	113	Sorbus intermedia		S-OV
Holešov	Kráčiny	122	Tilia x euchlora		S-OV
Holešov	Kráčiny	123	Tilia cordata	Vyvíjející se tlakové vidlice.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	134	Robinia pseudoacacia	Vyvíjející se tlakové vidlice.	S-RLLR
Holešov	Kráčiny	136	Tilia cordata	Vyvíjející se tlaková vidlice. Sledovat.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	138	Crataegus x lavalleyi 'Carrierei'		S-RV
Holešov	Kráčiny	141	Sorbus x thuringiaca 'Fastigiata'		S-RV
Holešov	Kráčiny	144	Sorbus x thuringiaca 'Fastigiata'		S-RV
Holešov	Kráčiny	145	Sorbus x thuringiaca 'Fastigiata'		S-RV
Holešov	Kráčiny	145	Sorbus x thuringiaca 'Fastigiata'		S-RLLR
Holešov	Kráčiny	146	Acer platanoides 'Drummondii'		S-RV
Holešov	Kráčiny	148	Robinia pseudoacacia		S-RV
Holešov	Kráčiny	149	Robinia pseudoacacia		S-RV
Holešov	Kráčiny	151	Acer platanoides		S-RV
Holešov	Kráčiny	153	Robinia pseudoacacia	Poškození báze kmene.	S-RV
Holešov	Novosady	41	Alnus glutinosa		S-RV
Holešov	Novosady	42	Alnus glutinosa		S-RV
Holešov	Novosady	47	Ulmus laevis		S-RLLR

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Novosady	48	Ulmus laevis		S-RLLR
Holešov	Novosady	49	Ulmus laevis		S-RLLR
Holešov	Novosady	51	Carpinus betulus		S-RV
Holešov	Park Masarykova	7	Fraxinus angustifolia		S-RZ
Holešov	Park Masarykova	8	Cerasus avium	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Holešov	Park Masarykova	8	Cerasus avium	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Holešov	Park Masarykova	9	Tilia cordata		S-RZ
Holešov	Penzion pro seniory	51	Pinus nigra		S-RB
Holešov	Penzion pro seniory	53	Pinus nigra		S-RB
Holešov	Penzion pro seniory	78	Pinus nigra	Defektní větvení.	S-RLLR
Holešov	Penzion pro seniory	82	Acer platanoides	Poškozuje chodník.	S-RZ
Holešov	Penzion pro seniory	84	Catalpa ovata	Infekce báze kmene.	S-RZ
Holešov	Pivovarská	16	Acer platanoides 'Globosum'	Trhliny.	S-RTPP
Holešov	Plačkov	97	Juniperus chinensis	Sesazený strom.	S-RLSP
Holešov	Plačkov	98	Juniperus virginiana		S-RLSP
Holešov	Plačkov	100	Salix matsudana 'Tortuosa'	Infekce kmene.	S-RLLR
Holešov	Plačkov	101	Sorbus aucuparia		S-RV
Holešov	Sídliště Novosady	44	Acer platanoides	Uvolněný strom. 2012 2m od kmene výkop. Konflikt s okolními strukturami.	S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	44	Acer platanoides	Uvolněný strom. 2012 2m od kmene výkop. Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Holešov	Sídliště Novosady	45	Populus suaveolens	Sesazený strom.	S-RTHL
Holešov	Sídliště Novosady	48	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	237	Acer platanoides	Poškozené kořeny.	S-RLPV
Holešov	Sídliště Novosady	237	Acer platanoides	Poškozené kořeny.	S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	244	Tilia cordata		S-RLSP
Holešov	Sídliště Novosady	244	Tilia cordata		S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	245	Tilia cordata	Infekce báze kmene.	S-RLPV
Holešov	Sídliště Novosady	245	Tilia cordata	Infekce báze kmene.	S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	246	Tilia platyphyllos	Infekce kmene.	S-RB
Holešov	Sídliště Novosady	257	Acer platanoides		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Sídliště Novosady	265	Pinus nigra	Tlaková vidlice.	S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	270	Acer platanoides	Defektní větvení. Koruna redukována. Sledovat.	S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	274	Robinia pseudoacacia		S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	274	Robinia pseudoacacia		S-RB
Holešov	Sídliště Novosady	275	Robinia pseudoacacia	Vyvíjející se tlaková vidlice.	S-RB
Holešov	Sídliště Novosady	275	Robinia pseudoacacia	Vyvíjející se tlaková vidlice.	S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	276	Robinia pseudoacacia	Dále potlačovat tlaková větvení.	S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	281	Acer platanoides 'Deborah'		S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	283	Robinia pseudoacacia		S-RB
Holešov	Sídliště Novosady	284	Pinus sylvestris		S-RB
Holešov	Sídliště Novosady	284	Pinus sylvestris		S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	285	Pinus nigra	Potlačit sekundární vrchol.	S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	291	Acer negundo	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	291	Acer negundo	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Holešov	Sídliště Novosady	292	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	292	Acer pseudoplatanus		S-RLPV
Holešov	Sídliště Novosady	313	Betula pendula	Dynamicky prosychá.	S-RB
Holešov	Sídliště Novosady	314	Betula pendula	Poškození báze kmene. Suchý vrchol.	S-RB
Holešov	Sídliště Novosady	319	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Nalomená větev.	S-RB
Holešov	Sídliště Novosady	319	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Nalomená větev.	S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	323	Robinia pseudoacacia	Infekce báze kmene.	S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	324	Robinia pseudoacacia		S-RB
Holešov	Sídliště Novosady	328	Tilia tomentosa	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice. Infekce kmene.	S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	328	Tilia tomentosa	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice. Infekce kmene.	S-RB
Holešov	Sídliště Novosady	331	Robinia pseudoacacia		S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	331	Robinia pseudoacacia		S-RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Sídliště Novosady	331	Robinia pseudoacacia		S-RLSP
Holešov	Sídliště Novosady	332	Acer platanoides	Infekce kosterních větví. Poškození kořenů. Poškození větví.	S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	333	Sophora japonica		S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	338	Tilia x vulgaris		S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	341	Robinia pseudoacacia	Infekce kmene.	S-RB
Holešov	Sídliště Novosady	341	Robinia pseudoacacia	Infekce kmene.	S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	350			SK-RTZP
Holešov	Sídliště Novosady	355	Acer platanoides	Poškození kořenů.	S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	359	Tilia x vulgaris		S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	361	Tilia cordata	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Sledovat!	S-RLPV
Holešov	Sídliště Novosady	366	Pinus nigra		S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	397	Padus avium		S-RV
Holešov	Sídliště Novosady	399	Padus avium		S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	400	Ulmus laevis		S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	401	Ulmus laevis		S-RV
Holešov	Sídliště Novosady	407	Acer campestre		S-RV
Holešov	Sídliště Novosady	408	Carpinus betulus	Poškození báze kmene.	S-RV
Holešov	Sídliště Novosady	409	Carpinus betulus		S-RV
Holešov	Sídliště Novosady	439	Platanus x hispanica 'Alphens Globe'		S-RLPV
Holešov	Sídliště Novosady	440	Platanus x hispanica 'Alphens Globe'		S-RLPV
Holešov	Sídliště Novosady	441	Platanus x hispanica 'Alphens Globe'		S-RLPV
Holešov	Sídliště Novosady	445	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	446	Acer pseudoplatanus	Infekce kmene.	S-RV
Holešov	Sídliště Novosady	447	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	448	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	451	Tilia platyphyllos		S-RV
Holešov	Sídliště Novosady	452	Tilia platyphyllos		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Sídliště Novosady	454	Tilia platyphyllos		S-RV
Holešov	Sídliště Novosady	455	Tilia platyphyllos		S-RV
Holešov	Sídliště Novosady	456	Tilia platyphyllos		S-RV
Holešov	Sídliště Novosady	457	Tilia platyphyllos		S-RV
Holešov	Sídliště U letiště	20	Betula pendula		S-RB
Holešov	Sídliště U letiště	30	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	31	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	33	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	34	Acer platanoides 'Globosum'	Trhliny. Infekce kmene.	S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	35	Acer platanoides 'Globosum'	Poškozené větvení. Defektní větvení.	S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	40	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	102	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	104	Acer platanoides 'Globosum'	Poškození kmene. Infekce kmene.	S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	105	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	106	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	107	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	108	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	109	Acer platanoides 'Globosum'	Trhliny.	S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	110	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	124	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	125	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	126	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	127	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	128	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	129	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	130	Acer platanoides 'Globosum'	Infekce kmene.	S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	132	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	133	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	310	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	312	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	314	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Sídliště U letiště	315	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	317	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	318	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	319	Acer platanoides 'Globosum'	Trhlíny.	S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	320	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	321	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	498	Acer campestre		S-RLSP
Holešov	Sídliště U letiště	499	Acer platanoides cv.		S-RV
Holešov	Stadion míru	7	Fraxinus excelsior	Infekce kmene.	S-RB
Holešov	Stadion míru	13	Tilia cordata	Dutina ve kmeni. Podezření na infekci kořenů.	S-RB
Holešov	Stadion míru	13	Tilia cordata	Dutina ve kmeni. Podezření na infekci kořenů.	S-RO
Holešov	Stadion míru	15	Quercus robur		S-RB
Holešov	Stadion míru	16	Tilia cordata	Infekce kmene. Nakloněný kmen.	S-RB
Holešov	Stadion míru	16	Tilia cordata	Infekce kmene. Nakloněný kmen.	S-RO
Holešov	Stadion míru	21	Fraxinus excelsior		S-RB
Holešov	Stadion míru	39	Quercus robur		S-RB
Holešov	Stadion míru	40	Fraxinus excelsior		S-RZ
Holešov	Stadion míru	147	Quercus robur		S-RV
Holešov	Stadion míru	149	Quercus robur		S-RV
Holešov	Švehlovy sady	2	Fraxinus angustifolia		S-RZ
Holešov	Švehlovy sady	12	Tilia x euchlora	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Holešov	Švehlovy sady	13	Tilia cordata		S-RZ
Holešov	Švehlovy sady	14	Tilia platyphyllos		S-RZ
Holešov	Švehlovy sady	14	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Holešov	Švehlovy sady	17	Tilia tomentosa	Vyvíjející se tlaková vidlice.	S-RZ
Holešov	Švehlovy sady	19	Tilia cordata	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	S-RZ
Holešov	Švehlovy sady	22	Tilia cordata		S-RZ
Holešov	Švehlovy sady	22	Tilia cordata		S-RLPV
Holešov	Švehlovy sady	23	Tilia tomentosa	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Švehlovy sady	25	Tilia x euchlora		S-RZ
Holešov	Švehlovy sady	26	Tilia platyphyllos		S-RZ
Holešov	Švehlovy sady	26	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Holešov	Švehlovy sady	27	Tilia platyphyllos		S-RZ
Holešov	Švehlovy sady	38	Betula pendula	Infekce kmene. Dynamicky prosychá.	S-RB
Holešov	Švehlovy sady	45	Pinus nigra		S-RB
Količín	Količín náves	1	Staphylea pinnata		S-RV
Količín	Količín náves	2	Staphylea pinnata		S-RV
Količín	Količín náves	4	Staphylea pinnata		S-RV
Količín	Količín náves	5	Staphylea pinnata		S-RV
Količín	Količín náves	6	Staphylea pinnata		S-RV
Količín	Količín náves	7	Staphylea pinnata		S-RV
Količín	Količín náves	21	Staphylea pinnata		S-RV
Količín	Količín náves	23	Staphylea pinnata		S-RV
Količín	Količín náves	24	Staphylea pinnata		S-RV
Količín	Količín náves	26	Staphylea pinnata		S-RV
Količín	Količín náves	27	Staphylea pinnata		S-RV
Količín	Količín náves	28	Staphylea pinnata		S-RV
Količín	Količín náves	29	Staphylea pinnata		S-RV
Količín	Količín náves	38	Tilia x vulgaris	Redukovaná koruna. Jmelí v koruně. Infekce kmene. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. Dále redukovat.	S-RO
Količín	Količín náves	85	Tilia cordata		S-RV
Količín	Količín náves	86	Pinus rotundata	Tlaková vidlice vyvíjející se. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLLR
Količín	Količín náves	86	Pinus rotundata	Tlaková vidlice vyvíjející se. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP
Količín	Količín náves	87	Betula pendula	Velké řezné rány. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Poškození báze kmene.	S-RLLR
Količín	Količín náves	90	Staphylea pinnata		S-RV
Količín	Količín náves	92	Staphylea pinnata		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Količín	Količín náves	96	Tamarix tetrandra	Rozsáhlá infekce kmene. Dutina ve kmeni.	S-RTPP
Količín	Količín náves	97	Pinus sylvestris 'Watereri'	Asymetrická koruna.	S-RLPV
výsadby	Količín náves	4	Sorbus domestica		S-RV
výsadby	Količín náves	5	Sorbus domestica		S-RV
výsadby	Količín náves	11	Sorbus domestica		S-RV
výsadby	Količín náves	12	Sorbus domestica		S-RV
výsadby	Količín náves	19	Sorbus domestica		S-RV
výsadby	Količín náves	20	Sorbus domestica		S-RV
výsadby	Količín náves	23	Sorbus domestica		S-RV
výsadby	Količín náves	26	Sorbus domestica		S-RV
Žopy	Žopy	7	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Žopy	Žopy	8	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Žopy	Žopy	9	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Žopy	Žopy	10	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Žopy	Žopy	11	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Žopy	Žopy	12	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Žopy	Žopy	14	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Žopy	Žopy	34	Betula pendula		S-RLSP
Žopy	Žopy	34	Betula pendula		S-RLLR
Žopy	Žopy	43	Pseudotsuga menziesii	Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Žopy	Žopy	55	Pseudotsuga menziesii	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLPV
Žopy	Žopy	64	Quercus robur		S-RZ
Žopy	Žopy	89	Malus sp.		S-RV
Žopy	Žopy	90	Malus sp.		S-RV
Žopy	Žopy	91	Paulownia tomentosa		S-RZ

Ostatní ošetření v naléhavosti 3 – realizovat v třetí etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Americký park	10	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Holešov	Americký park	12	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Holešov	Americký park	14	Acer pseudoplatanus	Trhliny.	S-RZ
Holešov	Americký park	19	Robinia pseudoacacia	Silné suché větve v koruně.	S-RB
Holešov	Americký park	22	Robinia pseudoacacia	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	S-RB
Holešov	Americký park	31	Tilia platyphyllos		S-RZ
Holešov	Americký park	33	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Holešov	Americký park	35	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Infekce kmene.	S-RB
Holešov	Americký park	37	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Holešov	Americký park	45	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Holešov	Americký park	63	Acer pseudoplatanus	Nakloněný kmen.	S-RZ
Holešov	Americký park	66	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Holešov	Americký park	69	Robinia pseudoacacia		S-RB
Holešov	Americký park	77	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Holešov	Americký park	78	Robinia pseudoacacia	Infekce báze kmene.	S-RB
Holešov	Americký park	80	Aesculus hippocastanum		S-RZ
Holešov	Americký park	125	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Holešov	Americký park	133	Acer campestre		S-RLLR
Holešov	Americký park	145	Quercus petraea	Asymetrická koruna.	S-RB
Holešov	Americký park	162	Robinia pseudoacacia	Infekce kmene.	S-RB
Holešov	Americký park	162	Robinia pseudoacacia	Infekce kmene.	S-RLLR
Holešov	Americký park	166	Juglans regia	Infekce báze kmene. Sledovat.	S-RB
Holešov	Americký park	168	Fraxinus excelsior		S-RB
Holešov	Americký park	176	Aesculus hippocastanum	Infekce kosterních větví.	S-RLLR
Holešov	Americký park	176	Aesculus hippocastanum	Infekce kosterních větví.	S-RZ
Holešov	Americký park	185	Acer campestre		S-RB
Holešov	Americký park	189	Fraxinus excelsior	Asymetrická koruna.	S-RB
Holešov	Americký park	190	Fraxinus excelsior		S-RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Americký park	191	Fraxinus excelsior		S-RB
Holešov	Americký park	192	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Holešov	Americký park	196	Quercus robur	Vylomená velká větev.	S-RB
Holešov	Americký park	197	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Holešov	Americký park	207	Acer campestre	Výletové otvory od ptáků.	S-RLLR
Holešov	Americký park	207	Acer campestre	Výletové otvory od ptáků.	S-RB
Holešov	Americký park	220	Tilia cordata		S-RZ
Holešov	Americký park	221	Tilia cordata		S-RZ
Holešov	Americký park	224	Quercus robur		S-RB
Holešov	Americký park	228	Quercus petraea		S-RB
Holešov	Americký park	233	Picea pungens 'Glaucous'		S-RLLR
Holešov	Americký park	243	Pinus sylvestris		S-RB
Holešov	Americký park	249	Tilia x vulgaris	Dutina ve kmeni.	S-RB
Holešov	Americký park	254	Carpinus betulus	Infekce báze kmene.	S-RLLR
Holešov	Americký park	262	Fagus sylvatica		S-RLLR
Holešov	Americký park	265		Udržovat podchodnou výšku.	SK-RLPV
Holešov	Americký park	283	Fraxinus excelsior		S-RZ
Holešov	Americký park	303	Acer pseudoplatanus	Infekce kosterního větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-RB
Holešov	Americký park	306	Tilia cordata		S-RB
Holešov	Americký park	306	Tilia cordata		S-RLLR
Holešov	Americký park	317	Acer platanoides		S-RZ
Holešov	Americký park	318	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Holešov	Americký park	321	Fraxinus excelsior 'Pendula'	Dynamicky prosychá.	S-RB
Holešov	Americký park	350	Cerasus serrulata 'Kiku-shidare-sakura'		S-RV
Holešov	Americký park	351	Cerasus serrulata 'Kiku-shidare-sakura'	Poškození kmene.	S-RV
Holešov	Americký park	358	Acer campestre		S-RZ
Holešov	Americký park	374	Acer platanoides		S-RZ
Holešov	Americký park	378	Fraxinus excelsior	Infekce kmene.	S-RZ
Holešov	Americký park	381	Tilia cordata		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Americký park	385	Fraxinus excelsior		S-RZ
Holešov	Americký park	388	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Holešov	Americký park	397	Acer platanoides		S-RZ
Holešov	Americký park	477	Tilia cordata		S-RZ
Holešov	Bezručova	1	Betula pendula 'Fastigiata'		S-RZ
Holešov	Bezručova	1	Betula pendula 'Fastigiata'		S-RLPV
Holešov	Bezručova	2	Betula pendula 'Fastigiata'		S-RLPV
Holešov	Bezručova	3	Betula pendula 'Fastigiata'	Poškození větví.	S-RLPV
Holešov	Bezručova	4	Betula pendula 'Fastigiata'		S-RLPV
Holešov	Bezručova	5	Betula pendula 'Fastigiata'		S-RLPV
Holešov	Bezručova	5	Betula pendula 'Fastigiata'		S-RLLR
Holešov	Bezručova	7	Betula pendula 'Fastigiata'		S-RLPV
Holešov	Dukelská	8	Tilia cordata		S-RZ
Holešov	Dukelská	8	Tilia cordata		S-RLPV
Holešov	Dukelská	14	Tilia platyphyllos		S-RZ
Holešov	Dukelská	47	Aesculus hippocastanum	Vyvíjející se tlaková vidlice. Infekce kmene. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-RZ
Holešov	Dukelská	48	Aesculus hippocastanum		S-RLSP
Holešov	Dukelská	49	Aesculus hippocastanum	Infekce větví.	S-RZ
Holešov	Dukelská	50	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterních větví. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-RZ
Holešov	Dukelská	58	Cerasus avium	Vyvíjející se tlaková vidlice. Poškození větví.	S-RLLR
Holešov	Dukelská	64	Betula pendula	Poškozené kořeny.	S-RZ
Holešov	Dukelská	66	Acer platanoides		S-RZ
Holešov	Dukelská	72	Acer platanoides	Vyvíjející se tlaková vidlice. Poškozené kořeny.	S-RZ
Holešov	Dukelská	72	Acer platanoides	Vyvíjející se tlaková vidlice. Poškozené kořeny.	S-RLPV
Holešov	Dukelská	73	Acer platanoides	Poškozené kořenové náběhy.	S-RZ
Holešov	Dukelská	74	Acer platanoides		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Dukelská	87	<i>Tilia cordata</i>	Poškození kořenů. Tlaková vidlice vyvíjející se. Nakloněný kmen.	S-RLSP
Holešov	Dukelská	88	<i>Betula pendula</i>	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLSP
Holešov	Dukelská	89	<i>Tilia x euchlora</i>	Nařízlá báze.	S-RZ
Holešov	Havlíčková	34	<i>Acer platanoides</i>		S-RV
Holešov	Kráčiny	1	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Bakteriální výtok. Poškození větví. Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Defektní větvení. Sledovat. Přemnožené jmelí.	S-RLLR
Holešov	Kráčiny	4	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Infekce kmene. Infekce kosterních větví. Trhliny. Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	5	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Infekce větví.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	10	<i>Acer pseudoplatanus</i>		S-RZ
Holešov	Kráčiny	11	<i>Acer pseudoplatanus</i>		S-RZ
Holešov	Kráčiny	11	<i>Acer pseudoplatanus</i>		S-RLPV
Holešov	Kráčiny	18	<i>Acer pseudoplatanus</i>		S-RLSP
Holešov	Kráčiny	18	<i>Acer pseudoplatanus</i>		S-RZ
Holešov	Kráčiny	19	<i>Acer platanoides</i>		S-RZ
Holešov	Kráčiny	42	<i>Acer platanoides</i>		S-RLPV
Holešov	Kráčiny	44	<i>Acer platanoides</i>	Infekce báze kmene. Sledovat.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	52	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Vyvíjející se tlaková vidlice. Infekce kmene.	S-RB
Holešov	Kráčiny	54	<i>Malus sp.</i>		S-RV
Holešov	Kráčiny	61	<i>Acer platanoides</i>	Poškozené kořeny.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	64	<i>Acer platanoides</i>		S-RZ
Holešov	Kráčiny	67	<i>Tilia x euchlora</i>		S-RZ
Holešov	Kráčiny	68	<i>Betula pendula</i>	Velké řezné rány. Infekce kmene. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	S-RB
Holešov	Kráčiny	77	<i>Acer platanoides</i>		S-RZ
Holešov	Kráčiny	78	<i>Acer platanoides</i>	Poškození kořenů.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	81	<i>Acer platanoides</i>	Poškození kořenů.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	82	<i>Acer platanoides</i>	Infekce kmene - trhlina.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Kráčiny	84	Acer platanoides		S-RZ
Holešov	Kráčiny	88	Acer platanoides		S-RZ
Holešov	Kráčiny	89	Acer platanoides		S-RZ
Holešov	Kráčiny	103	Acer platanoides	Trhlina kmene. Infekce kmene. Defektní větvení.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	119	Tilia cordata		S-RZ
Holešov	Kráčiny	119	Tilia cordata		S-RLPV
Holešov	Kráčiny	120	Tilia x euchlora		S-RZ
Holešov	Kráčiny	120	Tilia x euchlora		S-RLPV
Holešov	Kráčiny	121	Tilia cordata	Velké řezné rány. Infekce kmene. Konflikt s okolními strukturami.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	122	Tilia x euchlora		S-RZ
Holešov	Kráčiny	124	Tilia x euchlora	Škrťící kořeny - sledovat.	S-RLPV
Holešov	Kráčiny	124	Tilia x euchlora	Škrťící kořeny - sledovat.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	126	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice.	S-RB
Holešov	Kráčiny	128	Tilia cordata		S-RZ
Holešov	Kráčiny	129	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	131	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Holešov	Kráčiny	132	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Holešov	Kráčiny	137	Tilia cordata		S-RZ
Holešov	Kráčiny	152	Crataegus x lavalleyi 'Carrierei'		S-RV
Holešov	Novosady	43	Alnus glutinosa		S-RV
Holešov	Novosady	44	Salix alba	Sekundární koruna.	S-SSK
Holešov	Novosady	45	Salix alba	Sekundární koruna.	S-SSK
Holešov	Park Masarykova	158	Cerasus avium 'Plena'		S-RV
Holešov	Park Masarykova	159	Cerasus avium 'Plena'		S-RV
Holešov	Park Masarykova	160	Catalpa bignonioides 'Aurea'		S-RV
Holešov	Penzion pro seniory	62	Tilia x euchlora		S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	247	Acer platanoides		S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	248	Acer platanoides		S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	249	Acer platanoides	Konflikt s okolními strukturami.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Sídliště Novosady	260	Acer platanoides	Poškození kořenů.	S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	268	Acer platanoides	Nakloněný kmen. Infekce báze kmene.	S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	269	Robinia pseudoacacia	Infekce báze kmene. Poškození větví.	S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	269	Robinia pseudoacacia	Infekce báze kmene. Poškození větví.	S-RB
Holešov	Sídliště Novosady	272	Acer platanoides		S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	277	Tilia x vulgaris		S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	279	Tilia x vulgaris		S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	282	Robinia pseudoacacia		S-RB
Holešov	Sídliště Novosady	323	Robinia pseudoacacia	Infekce báze kmene.	S-RB
Holešov	Sídliště Novosady	325	Tilia cordata		S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	325	Tilia cordata		S-RLPV
Holešov	Sídliště Novosady	329	Tilia platyphyllos		S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	340	Tilia x vulgaris		S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	354	Acer platanoides	Předpoklad poškození a infekce kořenů. Sledovat.	S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	358	Tilia x vulgaris		S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	358	Tilia x vulgaris		S-RLPV
Holešov	Sídliště Novosady	370	Acer platanoides 'Deborah'		S-RLLR
Holešov	Sídliště Novosady	371	Aesculus hippocastanum		S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	374	Acer platanoides		S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	375	Acer platanoides	Poškození kořenů.	S-RZ
Holešov	Sídliště Novosady	404	Acer campestre		S-RV
Holešov	Sídliště Novosady	429	Cerasus serrulata 'Pink Perfection'		S-RV
Holešov	Sídliště Novosady	450	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Holešov	Sídliště U letiště	14	Acer campestre	Infekce kmene.	S-RZ
Holešov	Sídliště U letiště	17	Cerasus avium	Defektní větvení. Poškozené kořeny.	S-RLSP
Holešov	Sídliště U letiště	17	Cerasus avium	Defektní větvení. Poškozené kořeny.	S-RLPV
Holešov	Sídliště U letiště	593	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	594	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	595	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Sídliště U letiště	596	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Holešov	Sídlíště U letiště	597	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Holešov	Stadion míru	11	Fraxinus excelsior	Redukovaná koruna.	S-RB
Holešov	Stadion míru	18	Quercus robur		S-RB
Holešov	Stadion míru	18	Quercus robur		S-RLLR
Holešov	Stadion míru	19	Quercus robur		S-RLPV
Holešov	Stadion míru	31	Fraxinus excelsior	Redukovaná koruna.	S-RB
Holešov	Stadion míru	33	Aesculus hippocastanum	Odlehčit těžké větve.	S-RLLR
Holešov	Stadion míru	33	Aesculus hippocastanum	Odlehčit těžké větve.	S-RLPV
Holešov	Stadion míru	38	Quercus robur		S-RB
Holešov	Švehlovy sady	11	Tilia platyphyllos		S-RZ
Holešov	Švehlovy sady	11	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Holešov	Švehlovy sady	20	Tilia x euchlora	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Holešov	Švehlovy sady	24	Tilia cordata	Infekce báze kmene.	S-RZ
Holešov	Švehlovy sady	41	Gleditsia triacanthos f. inermis	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLPV
Holešov	Švehlovy sady	42	Gleditsia triacanthos f. inermis		S-RLPV
Holešov	Švehlovy sady	42	Gleditsia triacanthos f. inermis		S-RLSP
Holešov	Švehlovy sady	43	Gleditsia triacanthos f. inermis		S-RLPV
Holešov	Švehlovy sady	44	Acer platanoides 'Crimson King'		S-RZ
Količín	Količín náves	32	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Količín	Količín náves	39	Tilia cordata	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. Redukovaná koruna. Dále redukovat.	S-RLLR
Količín	Količín náves	39	Tilia cordata	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. Redukovaná koruna. Dále redukovat.	S-RO
Količín	Količín náves	40	Tilia platyphyllos	Odlomená část koruny.	S-RZ
Količín	Količín náves	62	Acer platanoides 'Globosum'	Dutina ve kmeni.	S-RTPP
Količín	Količín náves	64	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Količín	Količín náves	66	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
Količín	Količín náves	69	Acer platanoides 'Globosum'	Infekce kosterního větvení.	S-RTPP
Količín	Količín náves	71	Acer platanoides 'Globosum'	Infekce kmene.	S-RTPP
Količín	Količín náves	73	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Količín	Količín náves	74	Acer platanoides 'Globosum'		S-RTPP
výsadby	Količín náves	6	Sorbus domestica	Nevhodná struktura větvení.	S-RV
výsadby	Količín náves	13	Sorbus domestica		S-RV
výsadby	Količín náves	15	Sorbus domestica		S-RV
výsadby	Količín náves	22	Sorbus domestica		S-RV
Žopy	Žopy	1	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Žopy	Žopy	3	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Žopy	Žopy	4	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Žopy	Žopy	6	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RZ
Žopy	Žopy	13	Acer campestre 'Elsrijk'	Suchý vrchol.	S-RZ
Žopy	Žopy	15	Picea pungens		S-RLPV
Žopy	Žopy	16	Picea pungens		S-RLPV
Žopy	Žopy	17	Picea pungens		S-RLPV
Žopy	Žopy	26	Pseudotsuga menziesii		S-RB
Žopy	Žopy	27	Betula pendula		S-RLLR
Žopy	Žopy	27	Betula pendula		S-RB
Žopy	Žopy	31	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Sekundární koruna. Infekce kmene. Silné suché větve v koruně.	S-RLPV
Žopy	Žopy	31	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Sekundární koruna. Infekce kmene. Silné suché větve v koruně.	S-RLLR
Žopy	Žopy	32	Pseudotsuga menziesii		S-RLPV
Žopy	Žopy	44	Tilia platyphyllos	Defektní větvení. Asymetrická koruna.	S-RLLR
Žopy	Žopy	44	Tilia platyphyllos	Defektní větvení. Asymetrická koruna.	S-RZ
Žopy	Žopy	45	Tilia platyphyllos	Defektní větvení. Asymetrická koruna.	S-RLLR
Žopy	Žopy	45	Tilia platyphyllos	Defektní větvení. Asymetrická koruna.	S-RZ
Žopy	Žopy	46	Tilia platyphyllos		S-RLLR
Žopy	Žopy	46	Tilia platyphyllos		S-RZ
Žopy	Žopy	47	Tilia platyphyllos	Asymetrická koruna.	S-RZ
Žopy	Žopy	47	Tilia platyphyllos	Asymetrická koruna.	S-RLLR

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Žopy	Žopy	56	Pinus nigra	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLPV
Žopy	Žopy	66	Cerasus avium	Poškození kmene.	S-RLPV
Žopy	Žopy	69	Pinus nigra		S-RLSP

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). Ojediněle 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.

2022: Více stromů 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
2		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	60,0 56,0	18,0	6,0	15,0	4	b	1	3	3	Defektní větvení od báze - sledovat. Zavěšená větev v koruně. jmelí bílé	Řez bezpečnostní	5	1	1 lano
														Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
3		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	36,0	21,0	15,0	7,0	4	c	5	3	3	Zcela odumřelý. jmelí bílé	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
4		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	42,0 31,0	23,0	16,0	10,0	4	c	4	4	4	Infekce báze kmene. Defektní větvení. Z větší části odumřelý. lesklokorka jmelí bílé	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
5		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	38,0	22,0	13,0	8,0	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá. jmelí bílé	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
6		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	30,0	16,0	7,0	7,0	3	b	1	2	2	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
7		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	32,0	19,0	8,0	6,0	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
8		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	44,0	20,0	12,0	9,0	4	a	2	1	2					
9		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	33,0	16,0	4,0	7,0	3	a	2	2	2	Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	10	2	
10		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	28,0	16,0	8,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
12		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	24,0	14,0	3,0	6,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3	
13		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	33,0	15,0	10,0	7,0	3	b	1	2	2	Rozvolnění skupiny. Vytvářející se tlaková vidlice.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
14		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	28,0	15,0	7,0	8,0	3	a	2	1	2	Trhliny.	Řez zdravotní	10	3	
16		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	41,0	17,0	12,0	7,0	4	a	2	1	2					
17		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	35,0	24,0	16,0	7,0	4	a	2	1	2					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
18		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	31,0	22,0	14,0	7,0	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
19		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	55,0	22,0	15,0	10,0	4	a	2	2	2	Silné suché větve v koruně. jmelí bílé	Řez bezpečnostní	10	3	
20		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	32,0	16,0	7,0	7,0	4	b	1	2	3	Infekce kmene. Rozvolnění skupiny. jmelí bílé	Kácení stromů volné		3	
21		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	52,0	23,0	9,0	8,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene. jmelí bílé	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
22		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	50,0	22,0	11,0	9,0	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen. jmelí bílé	Řez bezpečnostní	10	3	
23		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	53,0	23,0	8,0	10,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene. břečtan popínavý jmelí bílé	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
24		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	51,0	23,0	10,0	11,0	4	b	2	2	2	břečtan popínavý	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
25		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	52,0	22,0	7,0	10,0	3	b	2	3	3	Rozvolnění skupiny. Defektní větvení. Infekce báze kmene. břečtan popínavý jmelí bílé	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
26		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	45,0	20,0	9,0	10,0	4	a	2	1	2	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
29		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	21,0	13,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
30		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	44,0	16,0	11,0	9,0	4	c	4	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se. Z větší části odumřelý. jmelí bílé	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
31		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	35,0	19,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1	břečtan popínavý	Řez zdravotní	10	3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
32		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36,0 33,0 33,0	25,0	3,0	9,0	4	a	2	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze. břečťan popínavý	Řez zdravotní	10	2	
33		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	30,0	20,0	6,0	8,0	3	a	2	1	2	břečťan popínavý	Řez zdravotní	10	3	
34		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	46,0 15,0	21,0	7,0	11,0	4	a	1	2	2	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice. břečťan popínavý	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
35		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	54,0 49,0 48,0 25,0	23,0	8,0	16,0	4	b	2	3	4	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Infekce kmene. břečťan popínavý	Řez bezpečnostní	10	3	
													Lokální redukce z důvodu stabilizace		5	1	Sesadit infikovaný kmen.
36		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	46,0	26,0	12,0	15,0	4	a	1	1	2	břečťan popínavý				
37		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	32,0	20,0	12,0	9,0	3	a	2	1	1	břečťan popínavý	Řez zdravotní	10	3	
38		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	41,0	22,0	14,0	10,0	4	b	3	2	3	Infekce kmene. Trhliny. Dynamicky prosychá. břečťan popínavý	Řez bezpečnostní	5	2	
39		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	46,0	17,0	8,0	10,0	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá. Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5	1	
45		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	37,0	18,0	8,0	8,0	4	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3	
46		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	45,0	24,0	8,0	8,0	3	b	3	2	2	Suchý vrchol. Dynamicky prosychá. Příliš mnoho jmelí. jmelí bílé	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
47		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	16,0	4,0	6,0	3	a	2	1	1					
49		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	37,0	22,0	12,0	9,0	4	a	2	1	1					
50		<i>Quercus robur</i>	dub letní	53,0	28,0	4,0	11,0	4	a	1	1	2					
51		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	39,0	18,0	13,0	9,0	4	c	4	2	3	Z větší části odumřelý. břečťan popínavý	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		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
52		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	43,0	21,0	4,0	10,0	4	b	3	2	3	Dynamicky prosychá. Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5	1	
53		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	49,0	18,0	5,0	14,0	4	a	1	2	2	Vykloněný. Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
54		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	48,0	24,0	6,0	10,0	4	a	1	3	3	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků. břečtan popínavý	Redukce obvodová	5	2	10 procent.
														Řez bezpečnostní	5	2	
55		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	18,0	17,0	8,0	6,0	3	a	2	1	1	břečtan popínavý				
56		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	21,0	16,0	3,0	5,0	3	a	1	1	1	břečtan popínavý				
58		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	26,0 18,0	18,0	10,0	8,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. břečtan popínavý	Řez zdravotní	5	1	Potlačit slabší kmen.
62		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	29,0	17,0	11,0	6,0	3	b	3	2	2	Rozvolnění skupiny. Dynamicky prosychá. břečtan popínavý	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
63		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	43,0	19,0	8,0	9,0	4	a	2	1	1	Nakloněný kmen. břečtan popínavý	Řez zdravotní	10	3	
64		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	89,0	24,0	12,0	12,0	5	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. břečtan popínavý	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	10	2	
65		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	45,0	21,0	6,0	11,0	4	a	2	2	2	Infekce báze kmene. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	10	2	
66		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	22,0	14,0	5,0	6,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3	
68		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	39,0	24,0	10,0	8,0	4	b	3	3	3	Rozvolnění skupiny. Infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
69		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	41,0	20,0	9,0	9,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
70		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	30,0 29,0	20,0	12,0	8,0	4	b	2	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		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
71		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	36,0	15,0	9,0	9,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2	
73		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	57,0	23,0	13,0	15,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1	
75		<i>Acer campestre</i>	javor polní	22,0	10,0	4,0	7,0	3	a	1	1	2					
77		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	33,0	17,0	4,0	9,0	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	3	
78		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	47,0	19,0	8,0	9,0	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene. jmelí bílé	Řez bezpečnostní	5	3	
79		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	44,0	2,0	0,0	1,0	4	b	5	1	5	Torzo.				
80		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	41,0	18,0	6,0	8,0	4	a	2	2	2		Řez zdravotní	10	3	
81		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	42,0	18,0	3,0	9,0	4	a	2	2	2		Řez zdravotní	10	2	
82		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	56,0	24,0	3,0	11,0	4	a	1	2	3	Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
83		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	39,0	23,0	6,0	9,0	4	b	2	3	3	Odložená část koruny. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	1 1	Symetrizovat.
89		<i>Quercus robur</i>	dub letní	57,0	27,0	3,0	13,0	4	a	1	1	1					
91		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	62,0	30,0	20,0	12,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	
92		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	66,0	28,0	17,0	15,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	
93		<i>Quercus robur</i>	dub letní	64,0	28,0	3,0	12,0	4	a	1	2	2					
94		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	63,0	26,0	10,0	12,0	4	b	2	2	2	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	5	2	
96		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	19,0	12,0	3,0	7,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	2	
98		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	49,0	14,0	4,0	10,0	5	b	2	4	4	Infekce větví. Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků. jmelí bílé	„Přírodě blízká“ redukce koruny senescentního stromu	5	1	30 procent.
99		<i>Quercus robur</i>	dub letní	82,0	23,0	16,0	16,0	4	b	3	2	2	ochmet evropský	Řez bezpečnostní	10	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
100		<i>Juglans nigra</i>	ořešák černý	54,0	16,0	5,0	9,0	4	c	5	3	3	Zcela odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
101		<i>Quercus robur</i>	dub letní	67,0	16,0	4,0	16,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
102		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	34,0 14,0	8,0	3,0	5,0	4	b	2	2	5	Torzo.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
104		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	28,0	13,0	3,0	8,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2	
114		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	41,0	18,0	7,0	9,0	4	a	2	1	2	jmelí bílé				
120		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	28,0	14,0	7,0	8,0	3	a	1	1	1					
124		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27,0 26,0 21,0	16,0	6,0	10,0	3	b	2	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
125		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	26,0	16,0	6,0	9,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
126		<i>Malus sp.</i>	jabloň	33,0	7,0	3,0	7,0	4	b	2	2	3	Infekce kosterních větví. Infekce kmene.				
127		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	39,0	16,0	3,0	8,0	4	a	2	2	2	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
128		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38,0	16,0	3,0	7,0	4	a	2	2	3	Infekce báze kmene. Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
131		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	41,0	10,0	3,0	9,0	4	a	1	2	2					
132		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	39,0	12,0	3,0	8,0	4	c	5	3	3	Zcela odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
133		<i>Acer campestre</i>	javor polní	23,0	8,0	3,0	8,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
134		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	45,0	15,0	6,0	9,0	4	a	2	1	1	Odstranit jmelí/ochmet. břečtan popínavý	Řez zdravotní	10	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
135		<i>Acer campestre</i>	javor polní	28,0 28,0 22,0	11,0	3,0	10,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. břečtan popínavý				
136		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	22,0	14,0	3,0	6,0	3	a	1	1	3	Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	2	
137		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	20,0	14,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1					
140		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	45,0	19,0	7,0	6,0	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů s přetažením		3	
141		<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	jasan ztepilý 'Pendula'	46,0	8,0	3,0	9,0	4	c	4	3	3	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů s přetažením		1	
143		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	66,0	18,0	3,0	10,0	4	a	1	2	2	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	5	2	
144		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	54,0	19,0	2,0	11,0	4	b	1	3	3	Dutý kmen - sledovat. Výletové otvory od ptáků. jmelí bílé	Redukce obvodová	5	2	20 procent.
145		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	80,0	22,0	3,0	17,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	3	
146		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	68,0	24,0	8,0	16,0	4	a	1	2	2	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	10	2	
147		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	19,0	13,0	3,0	7,0	3	b	1	2	3	Rozvolnění skupiny. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
148		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32,0	13,0	3,0	8,0	4	a	1	2	2	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
149		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35,0	17,0	8,0	11,0	4	b	2	2	3	Příliš mnoho jmelí. jmelí bílé	Kácení stromů s přetažením		3	
152		<i>Quercus petraea</i> 'Giesleri'	dub zimní 'Giesleri'	82,0	19,0	3,0	9,0	5	b	1	3	4	Infikované torzo. ohňovec statný	Řez sesazovací		1	30 procent.
153		<i>Quercus robur</i>	dub letní	95,0	28,0	4,0	18,0	4	a	2	3	3	Infekce kmene. Sledovat.	Řez bezpečnostní	5	2	10 procent.
														Redukce obvodová	5	2	
157		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	77,0	22,0	8,0	12,0	5	b	2	3	3	Infekce kmene. Vyvíjející se tlaková vidlice. Dutina ve kmeni. jmelí bílé	Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
159		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	27,0 25,0 25,0	21,0	3,0	10,0	3	b	1	3	3	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné		2	
162		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	74,0	30,0	3,0	14,0	5	b	1	2	4	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	3	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
165		<i>Malus sp.</i>	jabloň	23,0	3,0	1,0	2,0	4	c	5	2	4	Zcela odumřelý.				
166		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	53,0	14,0	7,0	13,0	4	a	2	3	3	Infekce báze kmene. Sledovat.	Řez bezpečnostní	10	3	
167		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	37,0	15,0	3,0	10,0	4	a	2	2	2	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	5	1	
168		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	48,0	24,0	14,0	11,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
169		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	53,0	24,0	10,0	14,0	4	a	2	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
171		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	47,0	24,0	6,0	12,0	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1	
172		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	26,0 22,0	16,0	6,0	9,0	3	b	2	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit slabší kmen.
173		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	46,0	23,0	6,0	12,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.				
175		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	65,0	19,0	4,0	15,0	4	a	1	2	2	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
														Řez zdravotní	10	2	
176		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	49,0	19,0	4,0	10,0	4	a	1	2	3	Infekce kosterních větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	5	3	
177		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	24,0	11,0	2,0	5,0	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Nevhodné místo.	Kácení stromů volné		2	
178		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	22,0	12,0	4,0	5,0	3	a	1	1	2	Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	10	2	
179		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	18,0 15,0	12,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
180		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32,0	14,0	6,0	7,0	3	c	1	1	1	Nevhodné místo. Konflikt s okolními strukturami.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
181		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	25,0	15,0	8,0	7,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
182		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29,0	16,0	5,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
185		<i>Acer campestre</i>	javor polní	61,0	19,0	3,0	13,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	3	
189		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	72,0	20,0	5,0	11,0	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	5	3	
190		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	58,0	30,0	10,0	11,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	3	
191		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	44,0	29,0	6,0	12,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	3	
192		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	64,0	22,0	3,0	11,0	4	a	1	2	2	jmeli bílé	Řez zdravotní	10	3	
193		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	56,0	26,0	18,0	10,0	4	a	1	3	3	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	1	
194		<i>Quercus robur</i>	dub letní	73,0	26,0	4,0	14,0	4	b	1	4	4	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. rezavec kořenový	Přístrojový test stromu		1	Tahové zkoušky.
196		<i>Quercus robur</i>	dub letní	75,0	26,0	8,0	14,0	4	a	1	2	3	Vylomená velká větev.	Řez bezpečnostní	10	3	
197		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	51,0	18,0	4,0	10,0	4	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3	
198		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	60,0	26,0	18,0	9,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	2	
199		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	34,0	11,0	3,0	8,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene. Sledovat!				
200		<i>Quercus robur</i>	dub letní	101,0	30,0	10,0	25,0	5	a	1	2	2	Defektní roub. ochmet evropský	Řez bezpečnostní	10	2	10 procent.
														Redukce obvodová	5	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
205		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	40,0	16,0	8,0	7,0	4	b	3	2	2	Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5	1	
206		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	36,0	17,0	4,0	6,0	4	b	3	2	3	Infekce kmene. Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5	1	
207		<i>Acer campestre</i>	javor polní	49,0	24,0	8,0	7,0	4	a	1	2	3	Výletové otvory od ptáků.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	3	
210		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	64,0	29,0	5,0	9,0	5	c	4	3	3	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů s přetažením		1	
211		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	82,0	21,0	3,0	18,0	4	b	1	3	3	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	10 procent.
														Řez bezpečnostní	5	1	
213		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	75,0	28,0	15,0	10,0	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.				
216		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	19,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
217		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	68,0	25,0	4,0	13,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1	
218		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	25,0	14,0	6,0	7,0	3	b	2	2	2	Infekce kmene.				
220		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	30,0	15,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
221		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	31,0	15,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
222		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	31,0	14,0	7,0	7,0	3	b	1	2	3	Infekce kmene. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		3	
223		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	69,0 57,0 51,0	18,0	5,0	16,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice. Infekce kmene - výletové otvory. jmelí bílé	Redukce obvodová	5	1	20%
														Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Čtyři lana.
														Řez bezpečnostní	5	1	
224		<i>Quercus robur</i>	dub letní	72,0	26,0	6,0	17,0	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	10	3	
225		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	64,0	20,0	6,0	16,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	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
227		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	69,0	22,0	5,0	13,0	4	b	2	3	3	Infekce kmene výletové otvory - sledovat. jmelí bílé	Redukce obvodová Řez bezpečnostní	5 5	1 1	20 procent.
228		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	121,0	30,0	5,0	22,0	5	a	2	2	2	břečtan popínavý	Řez bezpečnostní	10	3	
229		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	60,0	23,0	4,0	14,0	4	a	2	2	2	Poškozuje chodník.	Řez bezpečnostní	5	2	
230		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	51,0	18,0	3,0	9,0	4	b	1	2	3	Vrchol odlomen. Infekce kmene. Sledovat. Výletové otvory od ptáků. Zavěšená větve v koruně.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
231		<i>Gleditsia triacanthos</i> f. <i>inermis</i>	dřezovec trojtrnný f. <i>inermis</i>	66,0	24,0	9,0	15,0	4	a	1	3	3	Defektní větvení. Infekce kmene. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	Redukce obvodová Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	1 1	20 procent. Odlehčení nestabilních větví.
233		<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	smrk pichlavý 'Glaucá'	54,0	24,0	2,0	5,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
234		<i>Liriodendron tulipifera</i>	liliovník tulipánokvětý	80,0	30,0	10,0	13,0	5	b	2	2	3	Silné suché větve v koruně. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	1	
236		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	36,0	29,0	12,0	6,0	4	a	2	1	1					
237		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	57,0	31,0	14,0	7,0	4	a	2	2	2	Poškozené kořeny.				
239		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	43,0	30,0	16,0	6,0	4	b	2	3	3	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
241		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	81,0	20,0	3,0	16,0	5	a	1	2	3	Nakloněný kmen. Poškození kmene. Infekce kosterního větvení.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	2 2	Odlehčení nestabilních větví.
242		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	37,0	26,0	17,0	6,0	4	b	3	2	2	Mechanické poškození kmene. Dynamicky prosychá.				
243		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	50,0	29,0	19,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
244		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	46,0	23,0	12,0	7,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
247		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	46,0	18,0	2,0	5,0	5	a	1	1	1					
248		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	68,0	18,0	3,0	16,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	2	
														Redukce obvodová	5	2	10 procent.
249		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	54,0	21,0	6,0	11,0	4	a	1	2	2	Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	5	3	
250		<i>Quercus robur</i>	dub letní	122,0	30,0	8,0	24,0	4	a	1	3	3	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Defektní větvení.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	1	
														Řez bezpečnostní	5	1	
														Redukce obvodová	5	1	10 procent.
251		<i>Quercus robur</i>	dub letní	108,0	29,0	9,0	20,0	5	a	1	3	3	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Řez bezpečnostní	5	2	
														Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	2	
252		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	41,0	17,0	3,0	9,0	4	a	1	3	3	Infekce báze kmene. Sledovat.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
253		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	94,0	30,0	4,0	18,0	5	a	1	3	3	Defektní větvení. Poškození kmene. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	2	
														Řez bezpečnostní	5	2	
254		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	59,0	21,0	3,0	14,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
261		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	85,0	18,0	3,0	13,0	5	a	2	2	3	Sesazený strom. Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	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
262		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	104,0	32,0	7,0	16,0	5	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	10	1	
263		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	102,0	28,0	7,0	21,0	5	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1	
264		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	44,0 35,0 20,0 20,0	19,0	5,0	13,0	4	a	2	2	2	Odstranit jmelí/ochmet. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. jmelí bílé	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	
														Řez zdravotní	5	2	
266		<i>Malus sp.</i>	jabloň	27,0 23,0	7,0	3,0	8,0	4	c	3	3	4	Infekce kmene. Defektní větvení.	Kácení stromů volné		1	
268		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	28,0 24,0	14,0	3,0	10,0	3	a	2	2	2	Nakloněný kmen. Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
269		<i>Juniperus chinensis</i>	jalovec čínský	34,0	10,0	1,0	8,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
273		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Fletcheri'	cypřišek Lawsonův 'Fletcheri'	35,0	16,0	2,0	4,0	4	a	1	1	1					
275		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	17,0	9,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
276		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	36,0	13,0	2,0	9,0	3	a	2	1	2	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
277		<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Filifera'	cypřišek hrachonosný 'Filifera'	18,0	7,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2					
278		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29,0 23,0 21,0	14,0	6,0	7,0	3	b	1	3	3	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	
279		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29,0 22,0 18,0 8,0	16,0	5,0	8,0	3	b	1	3	3	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
280		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	24,0 24,0 18,0 16,0	15,0	5,0	10,0	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		3	
281		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	16,0 16,0 15,0	13,0	3,0	6,0	3	b	2	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	
282		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	25,0 24,0 18,0	7,0	1,0	11,0	4	b	3	2	3	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů s přetažením		2	
283		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23,0	13,0	3,0	7,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3	
284		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	22,0 20,0 18,0	14,0	4,0	7,0	3	b	2	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		3	
285		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	43,0	20,0	3,0	7,0	4	a	2	1	1					
286		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	43,0	20,0	3,0	7,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	
288		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	34,0	18,0	4,0	8,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	1	
289		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	35,0	19,0	5,0	7,0	4	a	1	1	1					
290		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28,0	15,0	3,0	7,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	
291		<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cypřišek hrachonosný	22,0	14,0	2,0	5,0	3	a	2	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice.				
292		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	14,0 9,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
295		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	67,0	23,0	4,0	13,0	5	a	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	1 lano
														Řez zdravotní	10	2	
296		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	108,0	30,0	6,0	20,0	5	b	2	2	3	Vyvíjející se tlaková vidlice. Sledovat. Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
298		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	69,0	26,0	2,0	14,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	1 lano
														Řez zdravotní	10	2	
299		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	20,0	18,0	3,0	4,0	3	b	3	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		2	
300		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	29,0	23,0	3,0	5,0	3	a	2	1	1					
301		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	22,0	23,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1					
302		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	36,0	24,0	3,0	6,0	4	a	1	1	1					
303		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	105,0	27,0	3,0	22,0	5	b	1	3	3	Infekce kosterního větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. jmelí bílé	Řez bezpečnostní	5	3	
														Řez zdravotní	5	2	
306		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	111,0	24,0	5,0	18,0	5	a	1	2	2	břečťan popínavý jmelí bílé	Řez bezpečnostní	10	3	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví.
307		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	27,0	11,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
308		<i>Tsuga canadensis</i>	jedlovec kanadský	13,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
309		<i>Abies concolor</i>	jedle ojíňená	5,0	4,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2	Bez vrcholu.	Řez výchovný	3	1	
310		<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská	55,0	23,0	8,0	8,0	4	b	2	3	3	Podezření na infekci kořenů.	Přístrojový test stromu		1	Tahové zkoušky.
311		<i>Ginkgo biloba</i>	jinan dvoulaločný	18,0	9,0	4,0	5,0	3	a	1	1	1					
317		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	41,0	18,0	2,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
318		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	53,0	19,0	2,0	15,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	3	Potlačit tlakové větvení.
319		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	17,0	9,0	3,0	6,0	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
320		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	12,0	9,0	5,0	4,0	3	a	2	1	1	břečťan popínavý	Řez zdravotní	5	2	
321		<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	jasan ztepilý 'Pendula'	60,0	20,0	9,0	12,0	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá. břečťan popínavý	Řez bezpečnostní	10	3	
323		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	33,0 27,0 18,0 13,0	23,0	6,0	11,0	3	c	3	4	4	Nevhodná struktura větvení. Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením		1	
324		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	45,0	17,0	3,0	8,0	4	a	1	1	2	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
325		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	71,0	16,0	8,0	16,0	5	b	2	3	4	Infekce kmene. Infekce větvi.	„Přírodě blízká“ redukce koruny senescentního stromu	5	1	30 procent.
326		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	33,0 28,0 27,0 24,0	18,0	7,0	13,0	3	b	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením		2	
328		<i>Alnus incana</i>	olše šedá	4,0	4,0	0,0	2,0	2	a	1	1	1					
329		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	46,0	18,0	8,0	11,0	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá. Sledovat! břečťan popínavý	Řez bezpečnostní	5	2	
330		<i>Cercis canadensis</i>	zmarlika kanadská	10,0	3,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
332		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	7,0 4,0	7,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
333		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	9,0	8,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
334		<i>Padus serotina</i>	střemcha pozdní	8,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
335		<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	10,0	5,0	2,0	6,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
336		<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pletový	4,0	3,0	2,0	2,0	2	a	2	1	3	Suchý vrchol.	Řez výchovný	3	1	
337		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	19,0	9,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1					
338		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	6,0	4,0	0,0	1,0	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
339		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	8,0	5,0	0,0	2,0	2	a	1	1	1					
340		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	8,0	5,0	0,0	2,0	2	a	1	1	1					
341		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	3,0	2,0	0,0	2,0	2	b	3	1	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		3	
343		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	9,0	7,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
344		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	4,0 2,0 1,0	2,0	1,0	1,0	2	b	3	1	2	Z větší části odumřelý.	Řez výchovný	3	1	
345		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	5,0	5,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
346		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	8,0	7,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1					
347		<i>Acer campestre</i>	javor polní	6,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	
348		<i>Acer campestre</i>	javor polní	6,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
349		<i>Sophora japonica</i> 'Pendula'	jerlín japonský 'Pendula'	4,0	2,0	1,0	1,0	2	b	3	1	3		Řez výchovný	3	1	
350		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kiku-shidare-sakura'	třešeň pilovitá 'Kuki – shidare – sakura'	6,0	2,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	
351		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kiku-shidare-sakura'	třešeň pilovitá 'Kuki – shidare – sakura'	6,0	2,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1	Poškození kmene.	Řez výchovný	5	3	
352		<i>Sophora japonica</i> 'Pendula'	jerlín japonský 'Pendula'	4,0	2,0	1,0	1,0	2	b	2	1	3		Řez výchovný	3	1	
353		<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	smrk pichlavý 'Glaucá'	4,0	1,0	0,0	1,0	1	b	3	1	2	Dynamicky prosychá.				
355		<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	smrk pichlavý 'Glaucá'	3,0	2,0	0,0	1,0	2	a	2	1	2					
356		<i>Fagus sylvatica</i> 'Purpurea Pendula'	buk lesní 'Purpurea Pendula'	2,0	4,0	1,0	2,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
357		<i>Acer campestre</i>	javor polní	18,0	12,0	3,0	8,0	3	a	1	2	3	Vrchol odlomen.	Řez zdravotní	5	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
358		<i>Acer campestre</i>	javor polní	21,0	10,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
362		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	32,0	15,0	3,0	7,0	3	b	3	2	3	Rozvolnění skupiny. Suchý vrchol. jmelí bílé	Kácení stromů volné		2	
363		<i>Acer campestre</i>	javor polní	7,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	
364		<i>Acer campestre</i>	javor polní	9,0	6,0	1,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	
365		<i>Acer campestre</i>	javor polní	8,0	5,0	1,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	
366		<i>Acer campestre</i>	javor polní	6,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	
367		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	26,0	7,0	2,0	6,0	4	b	2	2	3	Defektní větvení.	Kácení stromů volné		3	
368		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	27,0	8,0	2,0	6,0	4	a	1	1	2					
369		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	10,0	8,0	3,0	4,0	3	a	1	1	1					
370		<i>Acer campestre</i>	javor polní	12,0	9,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1					
371		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	24,0 18,0	15,0	3,0	7,0	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Kácení stromů s přetažením		2	
372		<i>Acer campestre</i>	javor polní	13,0	9,0	2,0	5,0	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.				
373		<i>Acer campestre</i>	javor polní	18,0 15,0	11,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit slabší kmen.
374		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	17,0	9,0	4,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
375		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	16,0	9,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
376		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	12,0	7,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1					
377		<i>Acer campestre</i>	javor polní	14,0	8,0	3,0	6,0	3	a	2	1	1					
378		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27,0	15,0	11,0	7,0	3	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	3	
379		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	13,0	9,0	6,0	6,0	3	b	2	1	3	Rozvolnění skupiny. Infekce kmene.	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
380		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	22,0	18,0	9,0	7,0	3	a	2	1	1	břečťan popínavý	Řez zdravotní	10	2	
381		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18,0	15,0	4,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
382		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	12,0	7,0	3,0	3,0	3	a	2	1	1					
383		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	30,0	17,0	6,0	7,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
384		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28,0 25,0	16,0	7,0	8,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	
385		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27,0	15,0	6,0	6,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	3	
386		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	16,0	13,0	5,0	4,0	3	c	5	2	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
387		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	17,0 17,0	13,0	5,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit slabší kmen.
388		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	22,0	14,0	3,0	7,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3	
389		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	30,0	14,0	7,0	8,0	3	b	2	3	4	Infekce kmene. Rozvolnění skupiny. břečťan popínavý	Kácení stromů volné		2	
390		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	31,0	18,0	9,0	8,0	3	a	2	1	2	břečťan popínavý				
391		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	28,0	14,0	7,0	7,0	3	b	2	2	4	Defektní větvení. Poškození kmene.	Kácení stromů volné		2	
392		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	20,0	13,0	5,0	6,0	3	a	1	1	2	Poškození kmene. břečťan popínavý				
393		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	23,0	16,0	4,0	7,0	3	a	2	1	1	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
394		<i>Acer campestre</i>	javor polní	11,0 11,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
395		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	27,0	18,0	12,0	7,0	3	a	2	1	1					
396		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	44,0 11,0	20,0	8,0	9,0	3	c	1	3	3	Defektní větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
397		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	16,0	15,0	7,0	7,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
398		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	20,0	15,0	5,0	7,0	3	a	2	1	2	břečťan popínavý				
474		<i>Quercus robur</i>	dub letní	4,0	3,0	1,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
475		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	4,0	3,0	0,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
477		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	35,0	18,0	5,0	10,0	4	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
265	7x <i>Swida sanguinea</i>	7x svída krvavá	Udržovat podchodnou výšku.	Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdové výšky stromů ve skupině	5	3

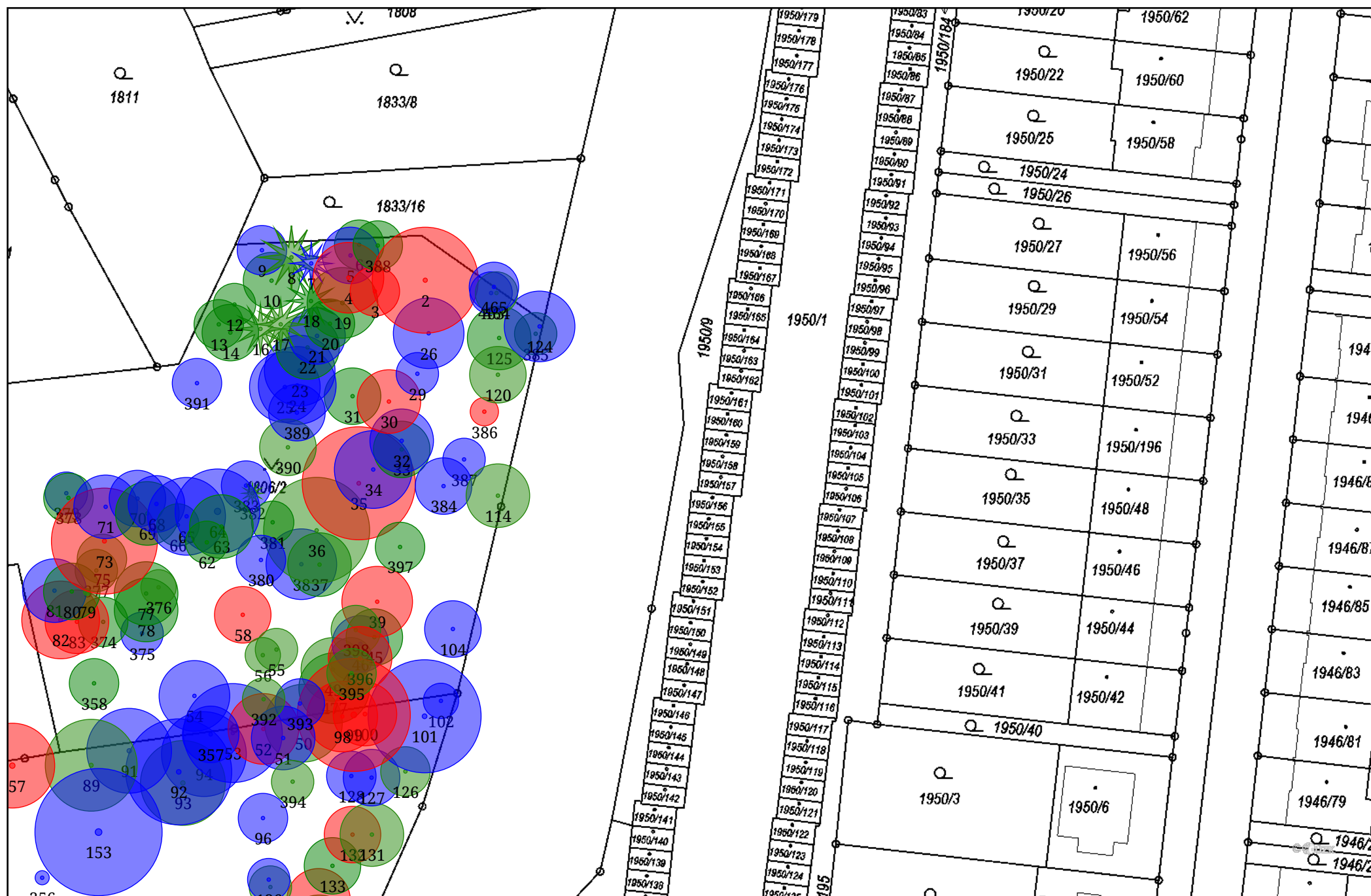
Americký park(1:700) - Klad listů (1:2231)



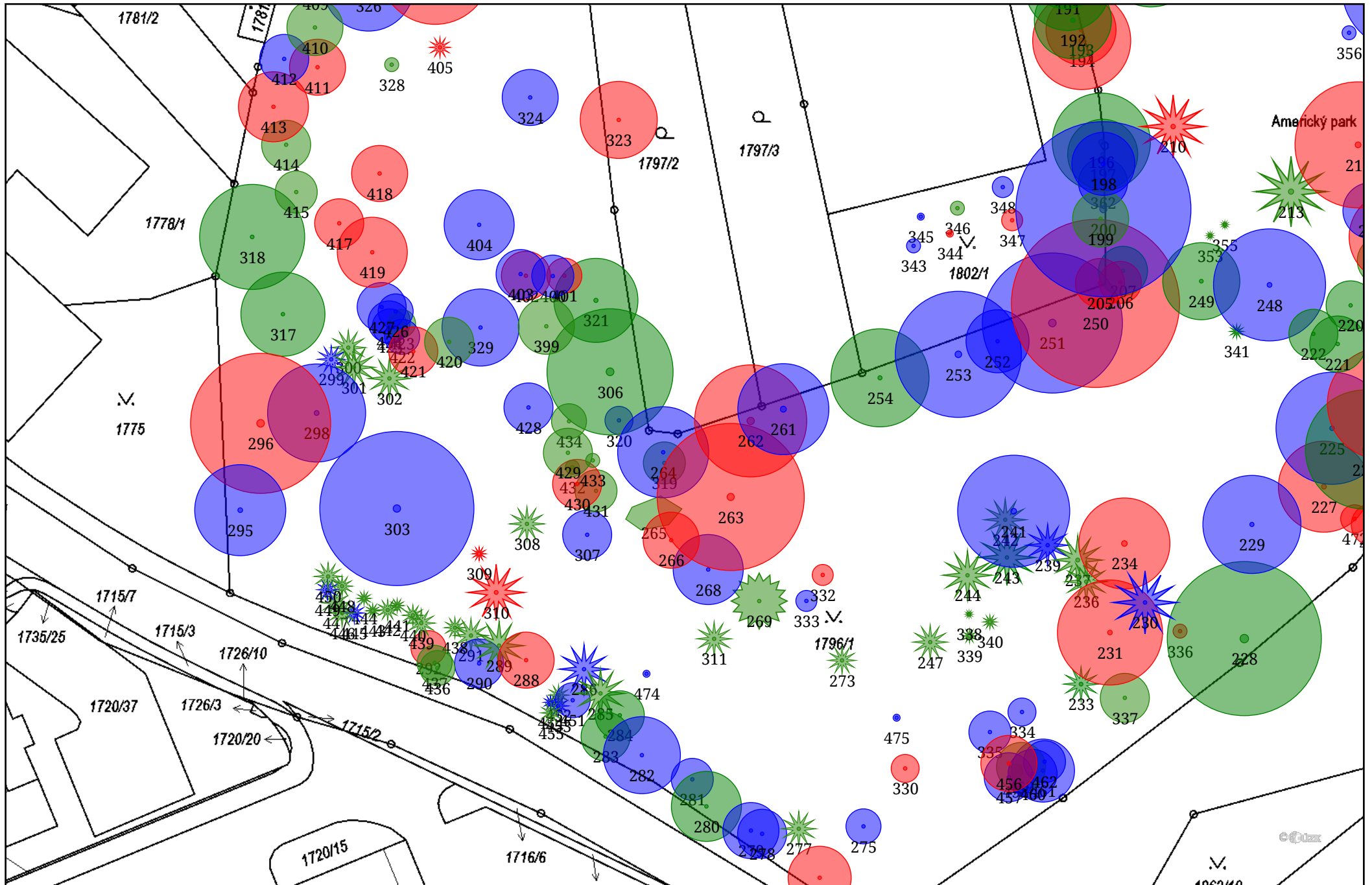
Americký park(1:700), 1/5



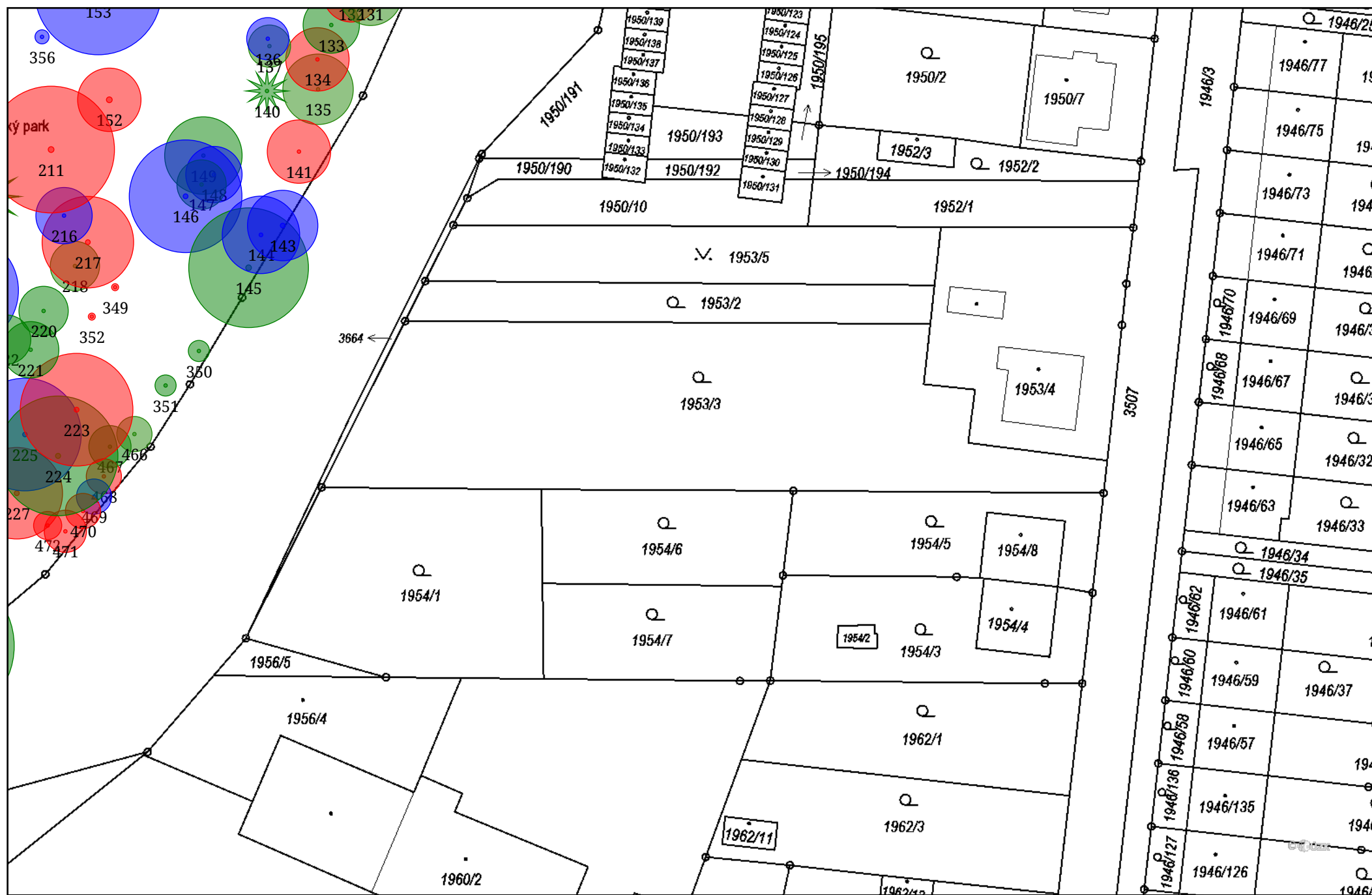
Americký park(1:700), 2/5



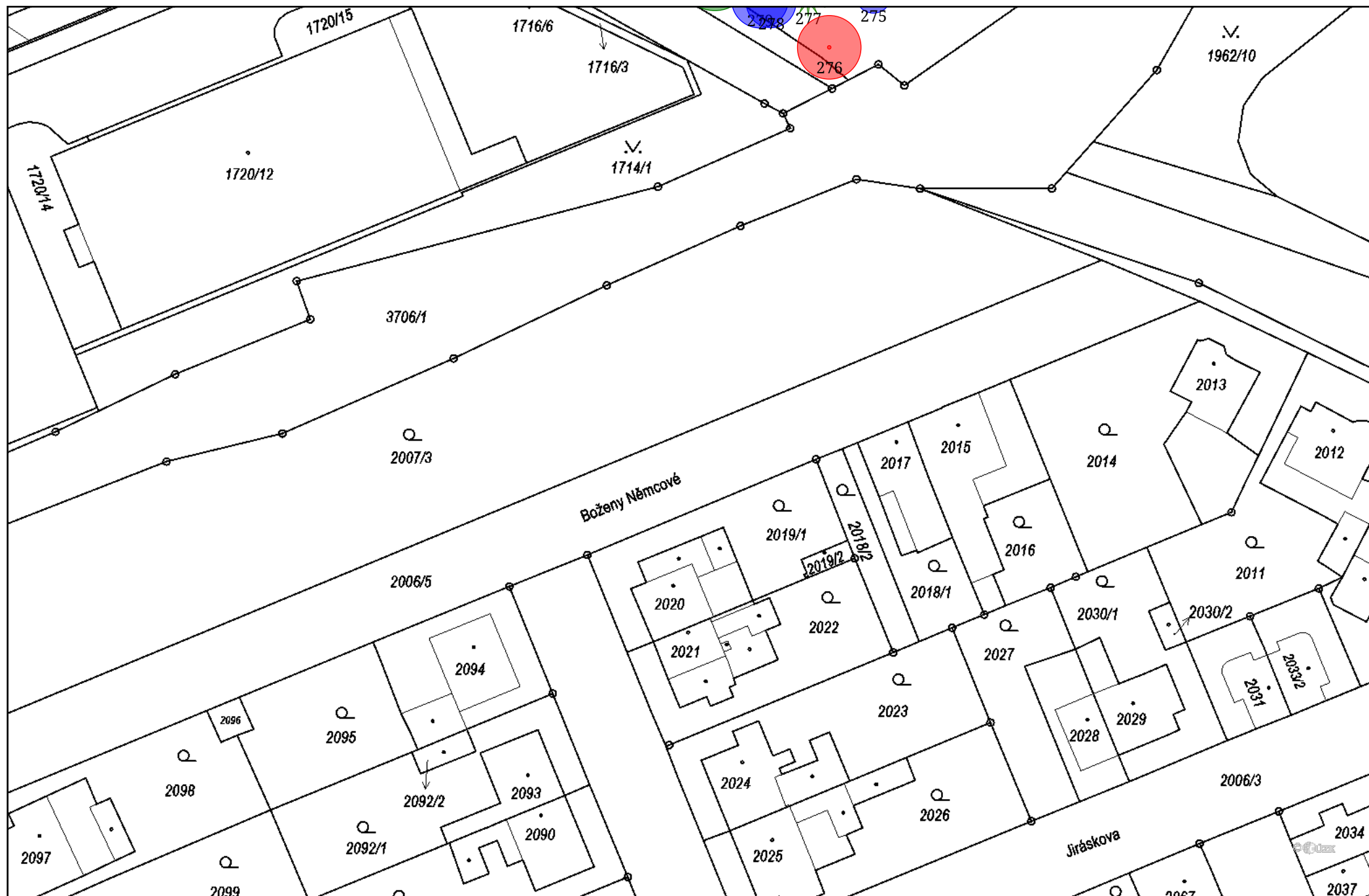
Americký park(1:700), 3/5



Americký park(1:700), 4/5



Americký park(1:700), 5/5



Plocha č. 2: Bezručova

Skupina ploch: Holešov

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:

Uliční stromořadí tvoří mladé stromy bez nutnosti naléhavých zásahů.

2022: Hodnoceny stromy č. 1-7. 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>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	26,0	10,0	3,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
2		<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	17,0	8,0	3,0	3,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
3		<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	24,0	10,0	3,0	4,0	3	a	1	1	2	Poškození větví.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
4		<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	18,0	10,0	3,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
5		<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	15,0	9,0	3,0	4,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Potlačit tlakové větvení.
6		<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	17,0	9,0	3,0	4,0	3	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
7		<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	26,0	10,0	3,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	

Bezručova(1:700) - Klad listů (1:1487)



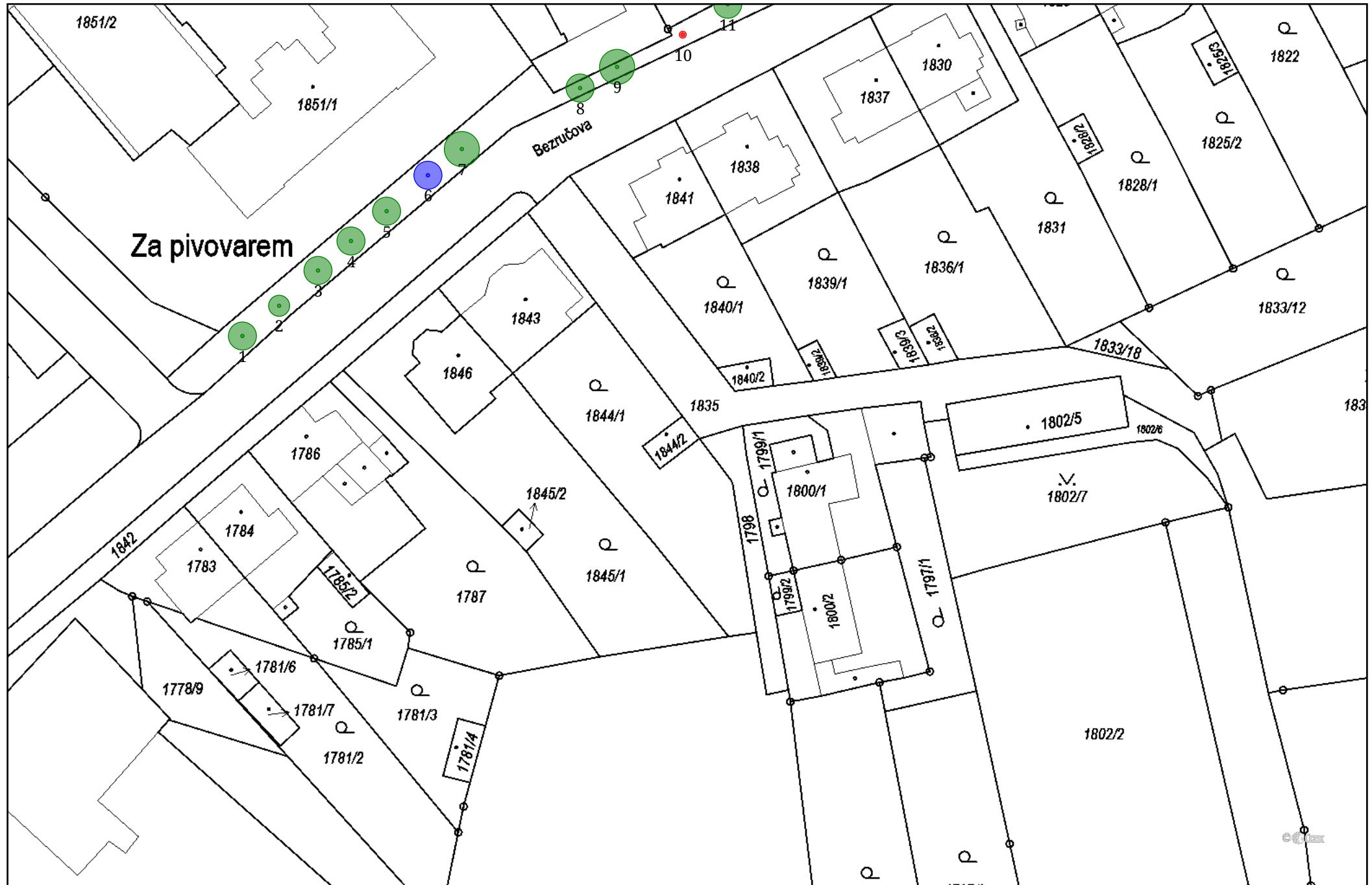
Bezručova(1:700), 1/3



Bezručova(1:700), 2/3



Bezručova(1:700), 3/3



Plocha č. 3: Dukelská

Skupina ploch: Holešov

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: 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:


Menší sídlištní plocha, kde se vyskytují stromy různorodého charakteru s
potřebou individuálního přístupu.

2017: Platí výše uvedené.

2022: Především opět redukovat topoly a odstranit suchou borovici.

Číslo	RFID	Taxon		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>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	26,0	14,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Řez zdravotní	10	2	
8		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	27,0	12,0	3,0	6,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
10		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	15,0	9,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Řez zdravotní	5	2	
11		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	17,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
12		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33,0	16,0	2,0	9,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
13		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	15,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
14		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	12,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
15		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	49,0 45,0	20,0	9,0	14,0	4	b	2	3	3	2 kmeny. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	1	
16		<i>Populus simonii</i> 'Fastigiata'	topol Simonův 'Fastigiata'	70,0	20,0	6,0	12,0	4	b	2	3	3	Poškozené kořeny. Sledovat.	Řez popouštěcí	3	1	
17		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	9,0	3,0	0,0	2,0	2	b	3	1	1	Potlačený jedinec.				
18		<i>Populus simonii</i> 'Fastigiata'	topol Simonův 'Fastigiata'	54,0	18,0	5,0	9,0	4	a	1	2	2	Poškozuje chodník. Redukovaná koruna.	Řez popouštěcí	3	1	
19		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	8,0	5,0	1,0	2,0	2	b	2	1	1	Potlačený jedinec.				
20		<i>Populus simonii</i> 'Fastigiata'	topol Simonův 'Fastigiata'	45,0	18,0	8,0	8,0	4	a	1	2	2	Redukovaná koruna.	Řez popouštěcí	3	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
21		<i>Populus simonii</i> 'Fastigiata'	topol Simonův 'Fastigiata'	62,0	20,0	8,0	11,0	4	a	1	2	2	Redukovaná koruna.	Řez popouštěcí	3	1	
22		<i>Populus simonii</i> 'Fastigiata'	topol Simonův 'Fastigiata'	56,0	22,0	8,0	10,0	4	b	1	3	3	Podezření na infekci kořenů. Redukovaná koruna.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
23		<i>Populus simonii</i> 'Fastigiata'	topol Simonův 'Fastigiata'	48,0	22,0	7,0	9,0	4	a	1	2	2	Redukovaná koruna.	Řez popouštěcí	3	1	
24		<i>Populus simonii</i> 'Fastigiata'	topol Simonův 'Fastigiata'	63,0	21,0	6,0	11,0	4	a	2	2	3	Poškozené kořeny. Redukovaná koruna.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Řez popouštěcí	3	1	
30		<i>Populus simonii</i> 'Fastigiata'	topol Simonův 'Fastigiata'	68,0	19,0	8,0	10,0	4	a	2	2	2	Redukovaná koruna.	Řez popouštěcí	3	1	
31		<i>Populus simonii</i> 'Fastigiata'	topol Simonův 'Fastigiata'	52,0	17,0	6,0	7,0	4	b	3	3	3	Podezření na infekci kořenů. Redukovaná koruna. Sledovat!	Řez na hlavu	2	1	
33		<i>Populus simonii</i> 'Fastigiata'	topol Simonův 'Fastigiata'	60,0	15,0	7,0	9,0	4	b	3	2	3	Suchý vrchol. Redukovaná koruna.	Řez bezpečnostní	5	1	
34		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	38,0	14,0	4,0	8,0	4	a	2	2	2	Poškozené kořeny. Nakloněný kmen.				
35		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	30,0	14,0	4,0	5,0	3	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
36		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	31,0	14,0	7,0	6,0	4	a	1	1	1	Nakloněný kmen.				
38		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	40,0	15,0	7,0	7,0	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
39		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	44,0	15,0	3,0	8,0	4	a	1	2	2	Nalomená větev.	Řez bezpečnostní	10	2	
41		<i>Pinus flexilis</i>	borovice ohebná	20,0	8,0	2,0	5,0	3	b	2	1	2	Poškození kmene.				
43		<i>Pinus flexilis</i>	borovice ohebná	20,0	9,0	2,0	6,0	3	c	5	2	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
44		<i>Pinus flexilis</i>	borovice ohebná	24,0	9,0	2,0	7,0	3	a	2	1	1					
45		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	67,0	23,0	2,0	16,0	4	a	2	2	3	jmelí bílé	Řez bezpečnostní	5	2	

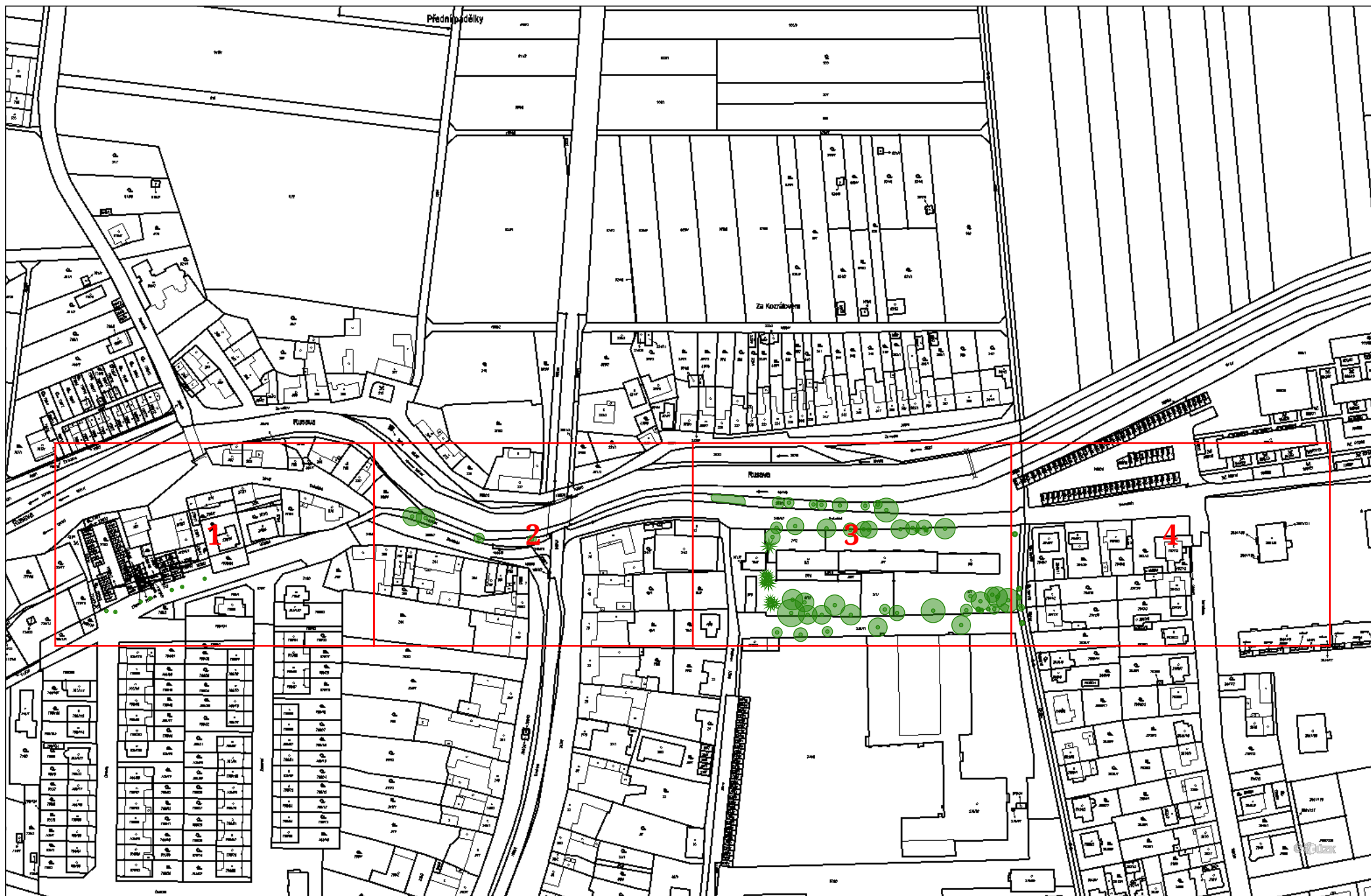
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
46		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	62,0	17,0	2,0	12,0	4	a	1	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	2	
47		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	59,0	18,0	5,0	11,0	4	b	1	2	3	Vyvíjející se tlaková vidlice. Infekce kmene. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Řez zdravotní Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5 5	3 3	
48		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	72,0	17,0	6,0	11,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.
49		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	55,0	13,0	3,0	11,0	4	a	1	2	2	Infekce větví.	Řez zdravotní	5	3	
50		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	60,0	15,0	3,0	12,0	4	b	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterních větví. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Řez zdravotní Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5 5	3 3	
51		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	81,0	16,0	2,0	12,0	4	b	1	3	3	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová Řez bezpečnostní	5 5	2 2	10 procent.
54		<i>Sorbus aucuparia</i> 	jeřáb ptačí	24,0	8,0	2,0	6,0	4	c	3	3	3	Hnojník u báze. Suchý vrchol. Infekce větví.	Kácení stromů volné		1	
55		<i>Malus sp.</i>	jabloň	34,0	7,0	2,0	9,0	4	a	2	2	3		Řez bezpečnostní		1	
58		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	57,0	12,0	3,0	14,0	4	a	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice. Poškození větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5	3 1	Odlehčení nestabilních větví.
62		<i>Malus sp.</i>	jabloň	21,0	6,0	2,0	7,0	4	b	2	3	3	Nakloněný kmen. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
64		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26,0	10,0	2,0	7,0	3	a	2	2	2	Poškozené kořeny.	Řez zdravotní	10	3	
66		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	39,0	15,0	2,0	11,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
67		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	17,0	5,0	2,0	3,0	4	b	3	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.				

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
68		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	23,0	5,0	2,0	3,0	4	b	3	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.				
69		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	6,0	3,0	1,0	2,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	5	1	
70		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	31,0	6,0	2,0	6,0	4	b	3	2	2					
72		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	51,0	15,0	2,0	14,0	4	a	1	2	2	Vytvářející se tlaková vidlice. Poškozené kořeny.	Řez zdravotní	5	3	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
73		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	37,0	15,0	3,0	12,0	4	a	1	1	2	Poškozené kořenové náběhy.	Řez zdravotní	10	3	
74		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35,0	15,0	3,0	9,0	3	a	1	2	2		Řez zdravotní	10	3	
75		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	36,0	8,0	2,0	4,0	4	a	1	1	2	Sesazený strom. Trhlíny.	Řez na hlavu	1	2	
76		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	31,0	8,0	2,0	3,0	4	a	1	1	2	Sesazený strom.	Řez na hlavu	1	2	
77		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	24,0	7,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2	Sesazený strom.	Řez na hlavu	1	2	
79		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	40,0	7,0	2,0	3,0	4	a	1	1	2	Sesazený strom.	Řez na hlavu	1	2	
80		<i>Populus simonii</i> 'Fastigiata'	topol Simonův 'Fastigiata'	67,0	18,0	5,0	8,0	4	b	2	3	3	Defektní větvení. Redukovaná koruna.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
83		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	27,0	7,0	2,0	3,0	4	a	1	1	2		Řez na hlavu	1	2	
86		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	24,0	8,0	5,0	5,0	3	a	2	2	2	Nakloněný kmen.				
87		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	51,0	18,0	4,0	11,0	4	a	1	2	2	Poškození kořenů. Tlaková vidlice vytvářející se. Nakloněný kmen.	Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.
														Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
88		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32,0 30,0	18,0	4,0	11,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vytvářející se.	Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
89		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	35,0	11,0	2,0	6,0	4	a	1	2	2	Nařízlá báze.	Řez zdravotní	5	3	
90		<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	23,0 21,0 10,0	7,0	1,0	8,0	4	a	1	1	2					
91		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	31,0	9,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
71	5x <i>Prunus cerasifera</i>	5x slivoň třešňová	Bez nutnosti nynějšího zásahu.	Probírka/prořezávka s negativním výběrem		2

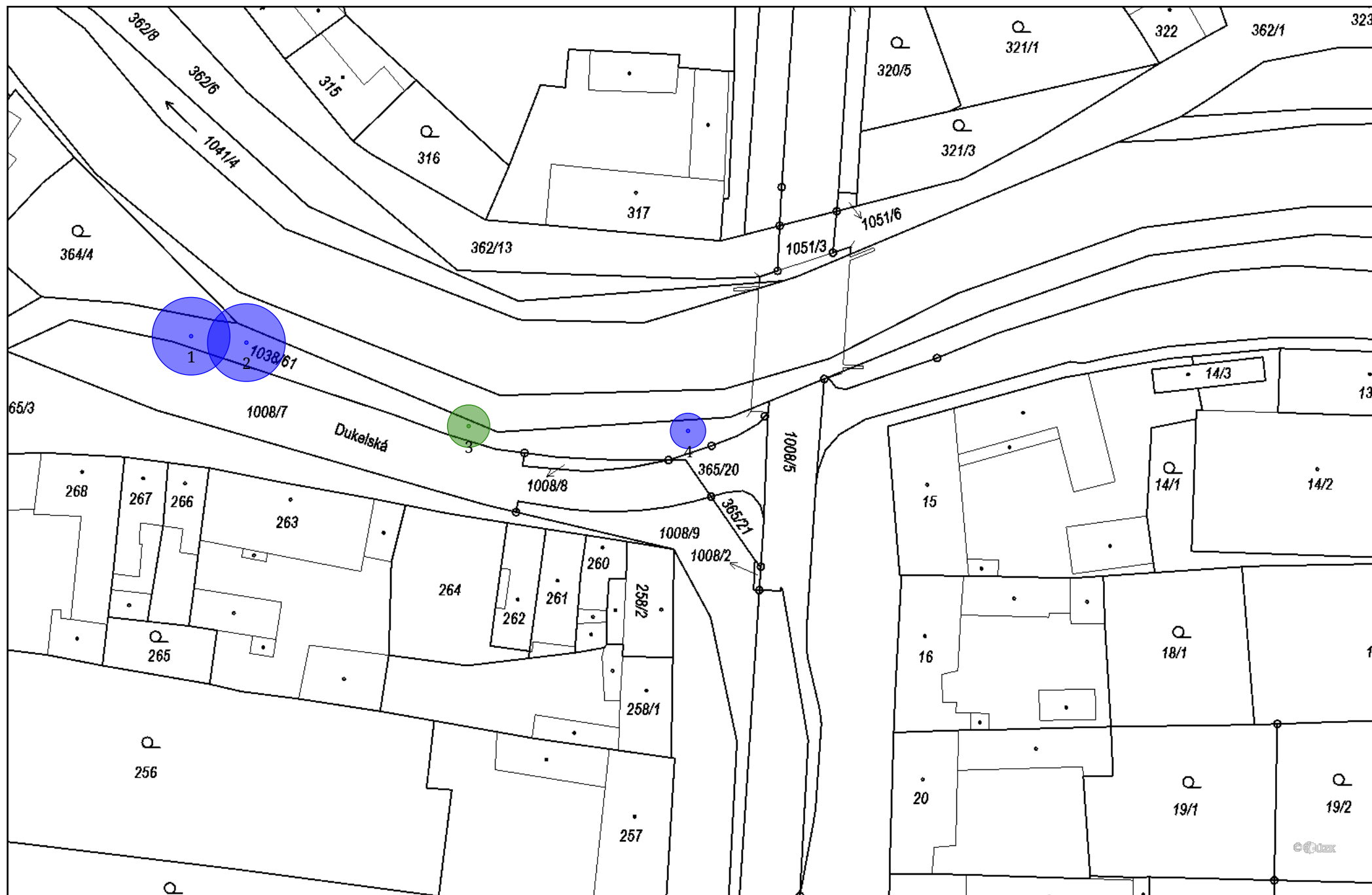
Dukelská(1:700) - Klad listů (1:2908)



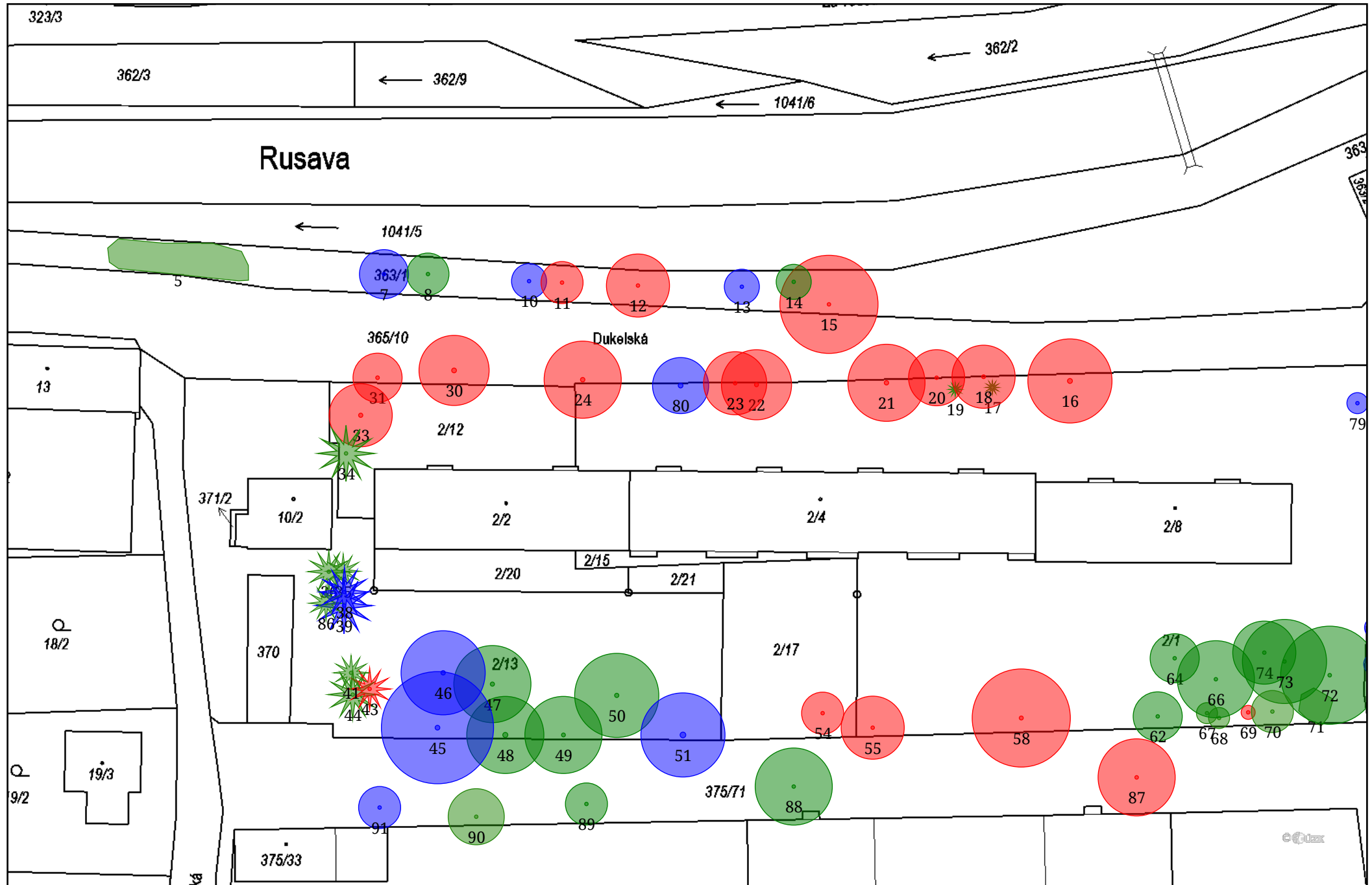
Dukelská(1:700), 1/4



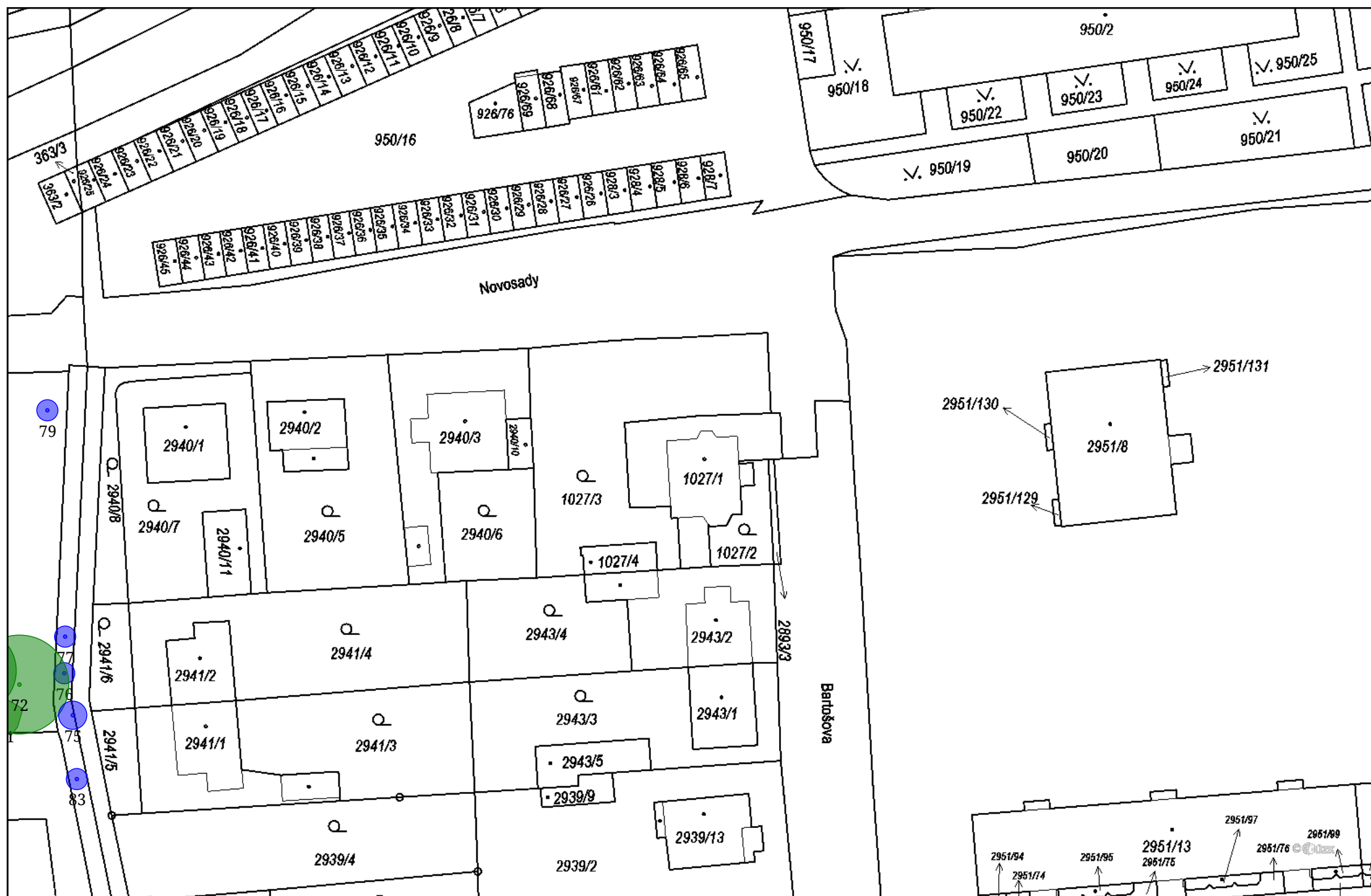
Dukelská(1:700), 2/4



Dukelská(1:700), 3/4



Dukelská(1:700), 4/4



Plocha č. 4: Havlíčkova

Skupina ploch: Holešov

Intenzitní třída
údržby: Mimořádné nároky na péči

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

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

Poznámka:

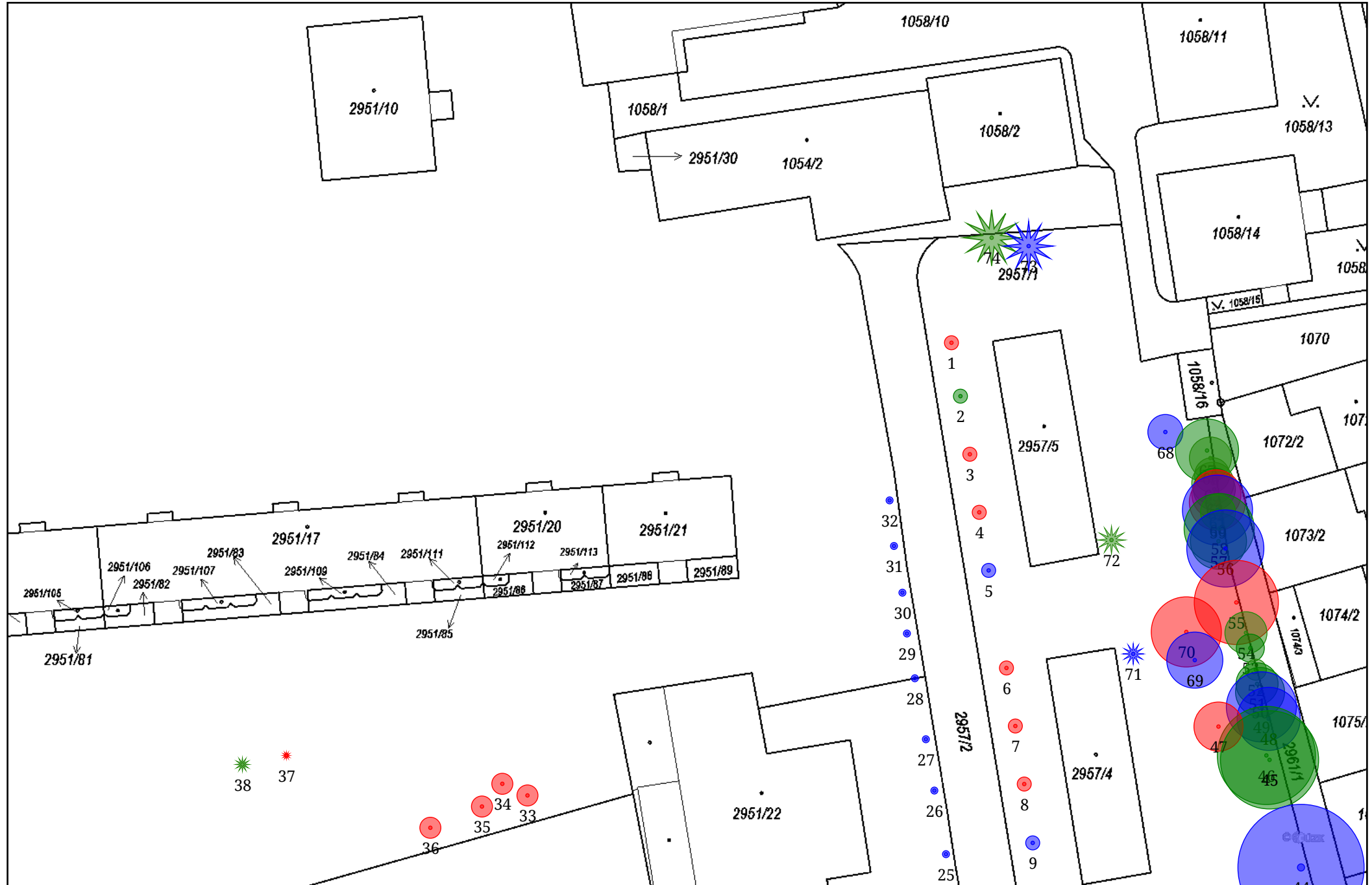
Mladé výsadby s potřebou odstranění výmladků a kotvicích kůlů. 2020: Do plochy
nově přidán dvůr obytných domů s vzrostlými jasaný.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
33		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	6,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	3 1	2 1	
34		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	5,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	5 1	3 1	
35		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	6,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	3 1	2 1	
36		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	6,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	3 1	2 1	
37		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	5,0	2,0	0,0	1,0	2	a	1	1	3		Řez výchovný Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	3 1	1 1	
38		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	4,0	3,0	0,0	2,0	2	a	1	1	1					

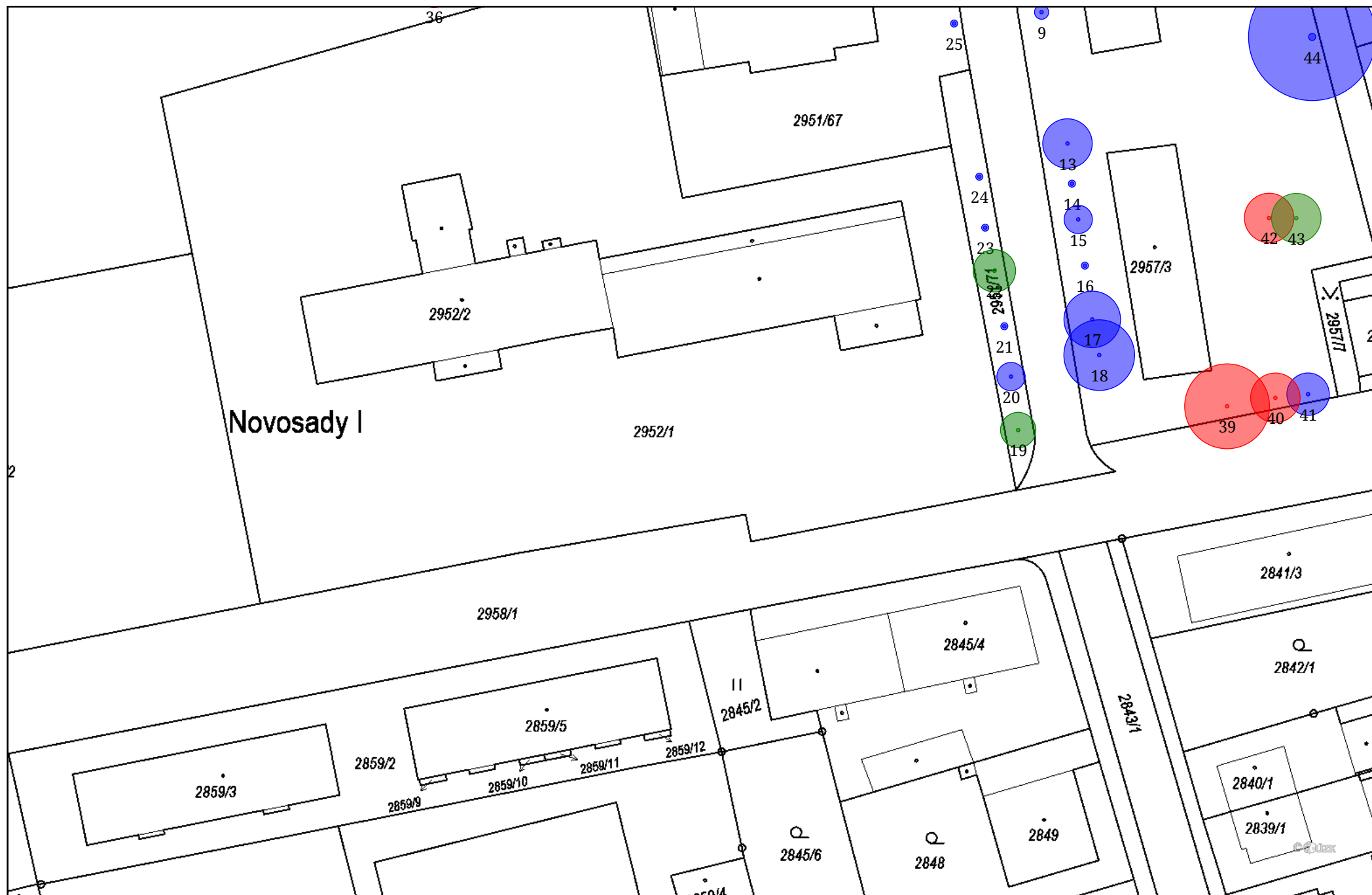
Havlíčková(1:700) - Klad listů (1:1487)



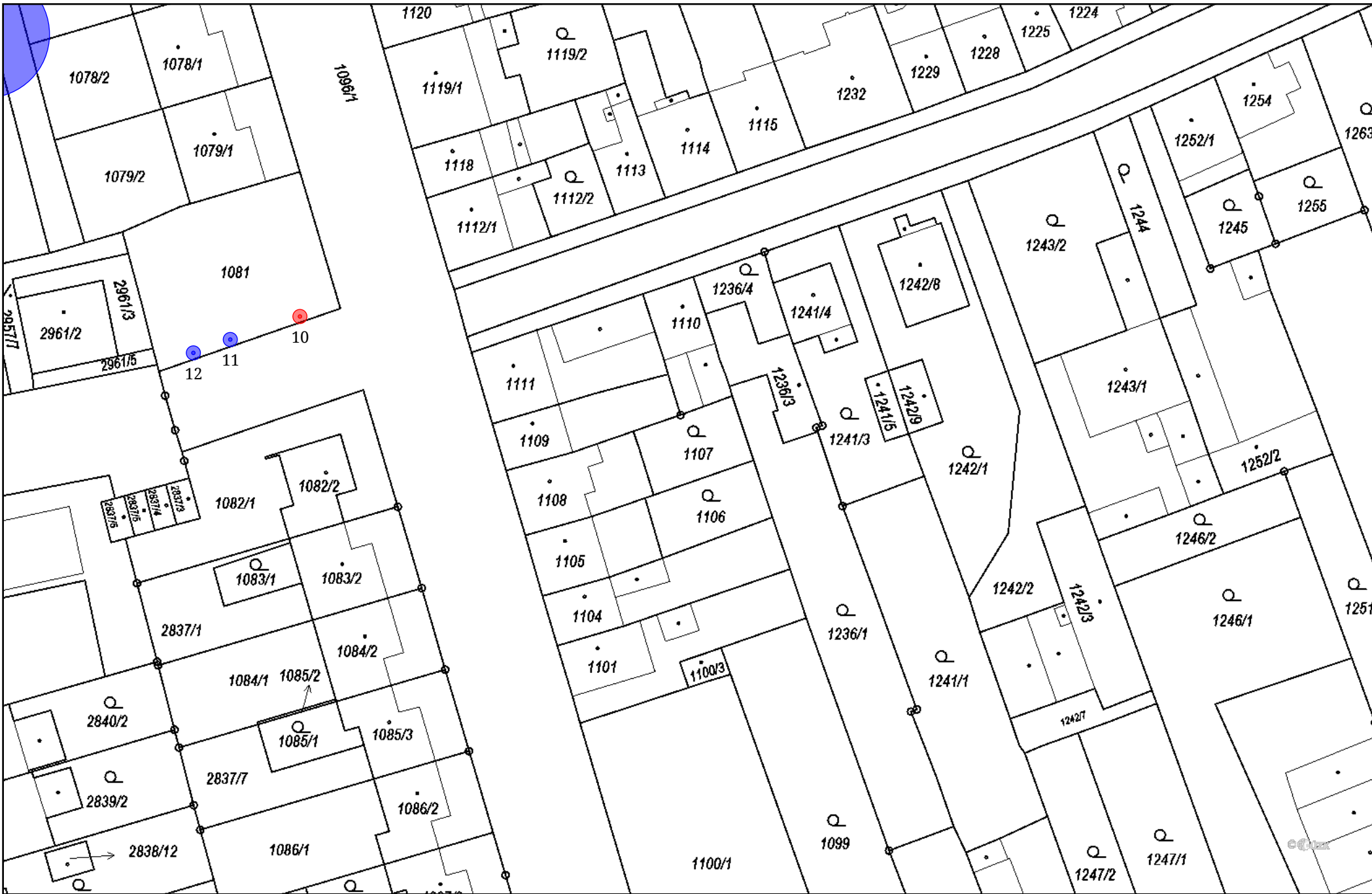
Havlíčková(1:700), 1/3



Havlíčková(1:700), 2/3



Havlíčková(1:700), 3/3



Plocha č. 5: Hřbitov

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:

Hřbitovní plocha je rozdělena lipovou i zeravovými alejemi. Lípy jsou nyní po sesazení ošetřované tvarovacím řezem na hlavu - v tom pokračovat i nadále. U zeravů sledovat vývoj tlakových vidlic.

U ostatních stromů praktikovat individuální přístup.

Obecně bude nutno některé jedince odstranit.

2017: Přidány stromy od č. 155.

2022: Hodnoceny břízy před hřbitovem. Při rekonstrukci chodníku došlo k poškození kořenů - sledovat další vývoj.

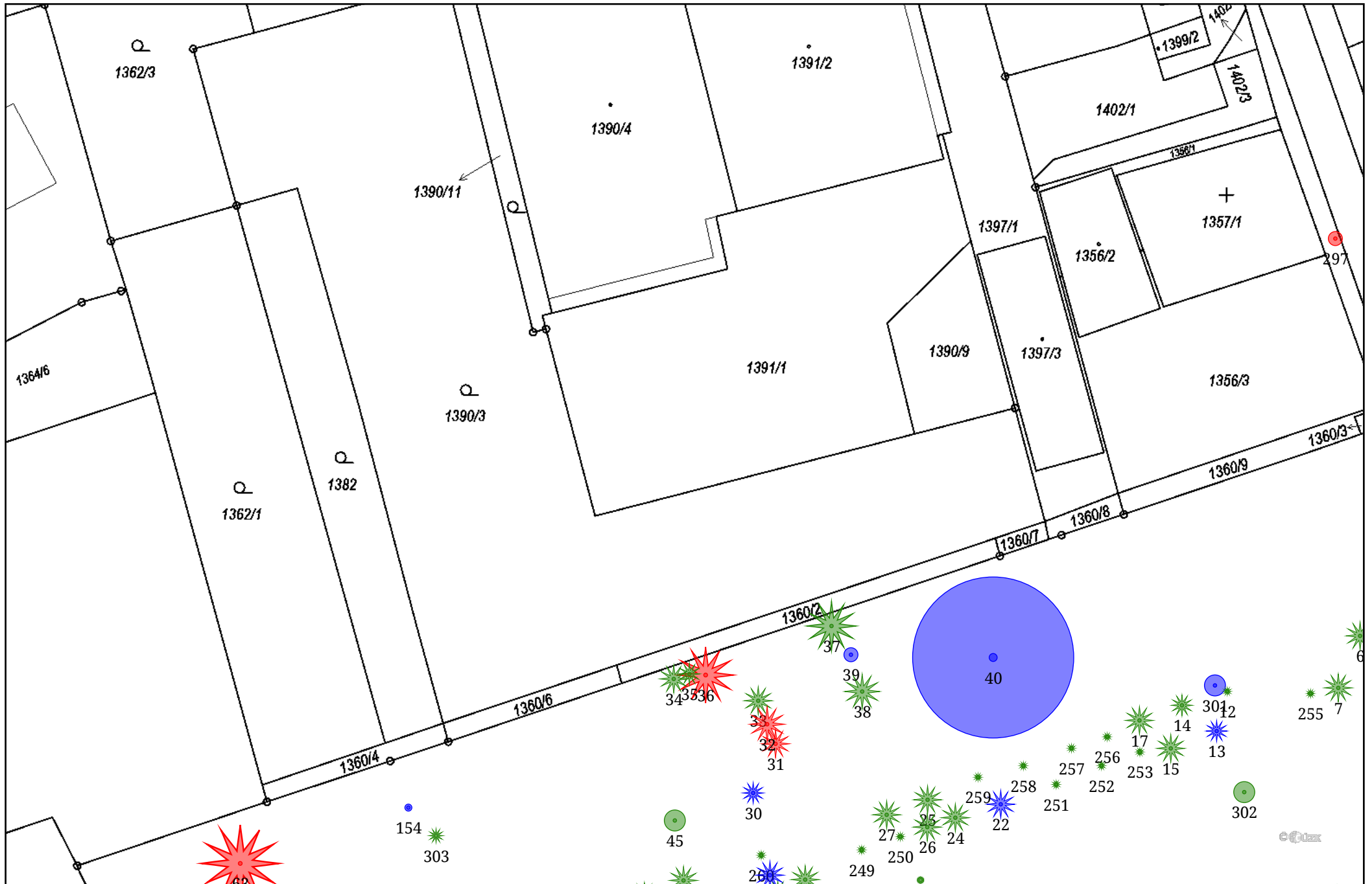
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
265		<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	5,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
266		<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	4,0	3,0	1,0	2,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	
268		<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	5,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
283		<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	22,0	12,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
285		<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	15,0	8,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
286		<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	10,0	10,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
287		<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	24,0	13,0	3,0	6,0	3	a	1	3	3	Konflikt s okolními strukturami. Poškození kořenů.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
288		<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	23,0	12,0	4,0	6,0	3	a	1	2	2	Poškození kořenů.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
289		<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	18,0	9,0	3,0	4,0	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
290		<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	8,0	7,0	2,0	3,0	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
291		<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	14,0	8,0	2,0	3,0	3	c	1	4	4	Poškození kořenů.	Kácení stromů volné		1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
292		<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	18,0	9,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
297		<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	11,0	5,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
309		<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	11,0	6,0	2,0	3,0	3	c	4	2	3	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	

Hřbitov(1:700) - Klad listů (1:2231)



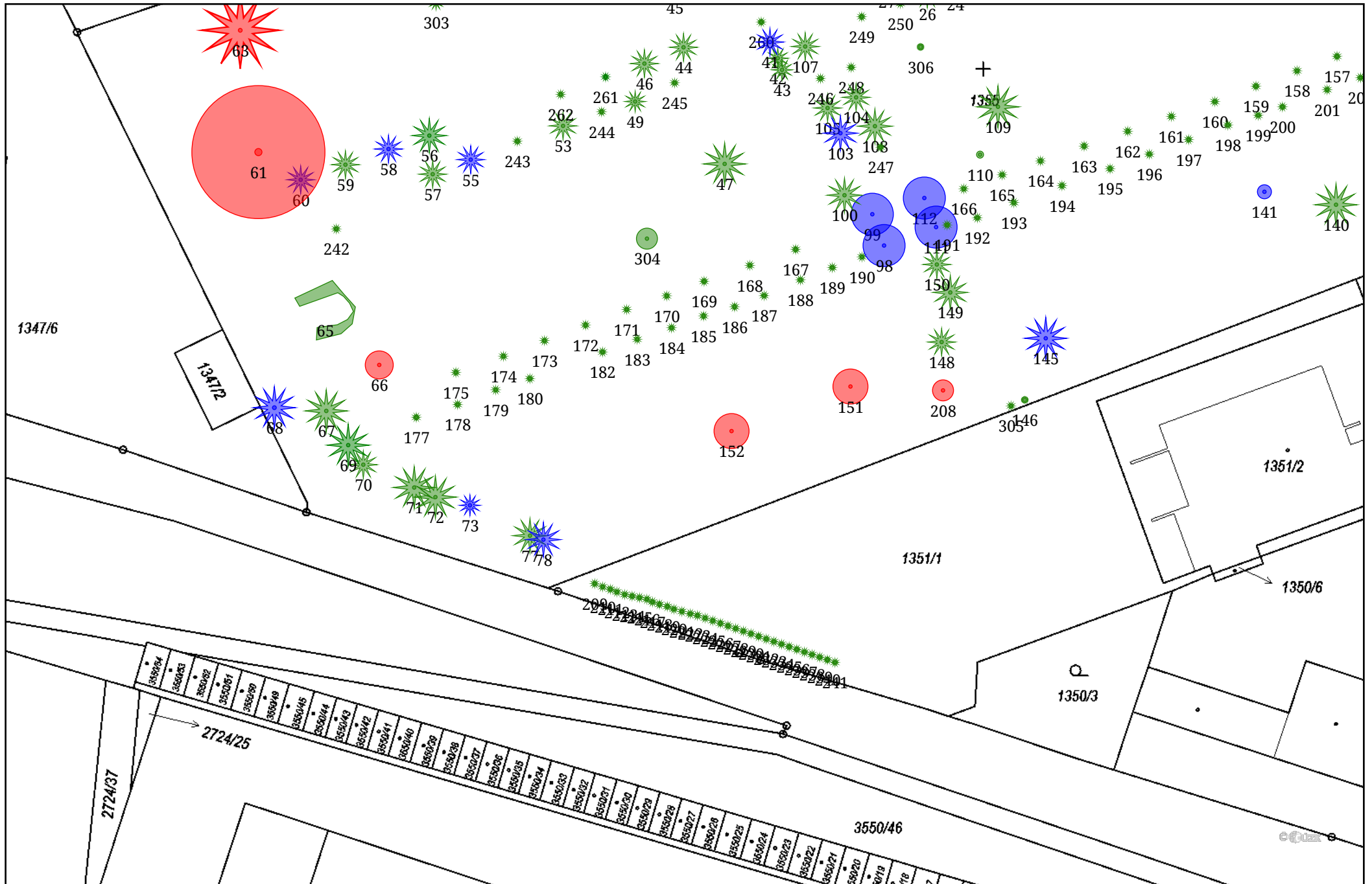
Hřbitov(1:700), 1/4



Hřbitov(1:700), 2/4



Hřbitov(1:700), 3/4



[illegible]

Plocha č. 6: Kráčiny

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:

Sídlištní plocha, na které se vyskytují mladé i dospělé stromy. Soustředit se na potlačování tlakových vidlic v korunách a podobné výchovné zásahy u mladších jedinců. Některé stromy bude nutno odstranit. 2020: Stav nezměněn.

2022: 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		Acer pseudoplatanus	javor horský	55,0	16,0	4,0	12,0	4	a	1	1	2	Bakteriální výtok. Poškození větví. Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	3	
2		Acer pseudoplatanus	javor horský	50,0	15,0	4,0	11,0	4	a	2	2	3	Defektní větvení. Sledovat. Přemnožené jmelí. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	1	Především odstranit jmelí.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
3		Acer pseudoplatanus	javor horský	43,0	15,0	4,0	9,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Sledovat. Nevhodná struktura větvení. Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	5	2	
4		Acer pseudoplatanus	javor horský	39,0	11,0	3,0	8,0	3	a	2	2	2	Infekce kmene. Infekce kosterních větví. Trhliny. Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	10	3	
5		Acer pseudoplatanus	javor horský	39,0	13,0	3,0	9,0	3	a	1	1	2	Infekce větví.	Řez zdravotní	10	3	
6		Acer pseudoplatanus	javor horský	30,0	11,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	1	
7		Acer pseudoplatanus	javor horský	41,0	14,0	5,0	9,0	4	c	3	3	4	Rozsáhlé poškození a infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Silné suché větve v koruně. jmelí bílé	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
8		Acer pseudoplatanus	javor horský	23,0	9,0	3,0	5,0	3	a	1	1	2	Infekce větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
9		Acer pseudoplatanus	javor horský	41,0	16,0	5,0	11,0	4	a	1	2	3	Infekce větví. Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
10		Acer pseudoplatanus	javor horský	48,0	16,0	3,0	10,0	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	10	3	
11		Acer pseudoplatanus	javor horský	50,0	16,0	3,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
12		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	22,0 18,0	5,0	1,0	2,0	4	a	1	1	2	Sesazený strom. Infekce báze kmene.	Řez na hlavu	1	2	
13		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	37,0	8,0	2,0	3,0	4	a	1	1	3	Sesazený strom. Infekce kmene.	Řez na hlavu	1	2	
18		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	54,0	16,0	3,0	11,0	4	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	3	
														Řez zdravotní	10	3	
19		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	33,0	14,0	3,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
20		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40,0	14,0	5,0	10,0	3	b	2	3	3	Tlaková vidlice.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
21		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	53,0	16,0	2,0	14,0	4	a	1	2	2	Trhlina kmene.	Řez zdravotní	10	2	
22		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	21,0	8,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2	Poškození kmene.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
23		<i>Sorbus x thuringiaca</i>	jeřáb đuryňský	9,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Odstranění výmladků	1	2	
24		<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	hloh obecný 'Paul's Scarlet'	19,0	5,0	2,0	4,0	4	b	1	2	3	Infekce větví. Infekce kmene.	Řez popouštěcí	3	2	
25		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	46,0	16,0	2,0	11,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
26		<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	24,0	13,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
27		<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	25,0	13,0	2,0	5,0	3	a	1	2	2	Infekce kmene. Bakteriální výtok.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
28		<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	25,0	13,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
29		<i>Sorbus x thuringiaca</i>	jeřáb đuryňský	13,0	6,0	3,0	4,0	3	a	1	1	1		Odstranění výmladků	1	2	
30		<i>Sorbus x thuringiaca</i>	jeřáb đuryňský	14,0	6,0	3,0	4,0	3	a	1	1	1		Odstranění výmladků	1	2	
31		<i>Sorbus x thuringiaca</i>	jeřáb đuryňský	16,0	6,0	3,0	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
32		<i>Sorbus x thuringiaca</i>	jeřáb duryňský	18,0	7,0	3,0	5,0	3	a	1	1	1					
33		<i>Sorbus x thuringiaca</i>	jeřáb duryňský	14,0	6,0	3,0	4,0	3	a	1	1	2		Odstranění výmladků	1	2	
34		<i>Sorbus x thuringiaca</i>	jeřáb duryňský	15,0	6,0	2,0	4,0	3	c	1	3	4	Poškození kmene. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		1	
36		<i>Sorbus x thuringiaca</i>	jeřáb duryňský	15,0	5,0	3,0	3,0	3	a	1	1	1					
37		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	14,0	5,0	3,0	4,0	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
38		<i>Sorbus x thuringiaca</i>	jeřáb duryňský	12,0	5,0	3,0	3,0	3	a	1	1	1		Odstranění výmladků	1	2	
40		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	43,0	10,0	3,0	8,0	3	a	1	2	2	Vytvářející se tlaková vidlice.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
41		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	58,0	13,0	4,0	12,0	4	a	2	1	2	Jmelí v koruně. jmelí bílé	Řez zdravotní	5	2	
42		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	34,0	10,0	2,0	11,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
43		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38,0	11,0	4,0	10,0	4	a	1	2	3	Infekce kosterního větvení. Sledovat. Bakteriální výtok. Suché větve v koruně. jmelí bílé	Řez zdravotní	5	2	
44		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	44,0	9,0	3,0	8,0	4	a	1	2	3	Infekce báze kmene. Sledovat.	Řez zdravotní	10	3	
45		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	53,0	14,0	2,0	14,0	4	a	1	2	3	Defektní větvení. Infekce báze kmene. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
46		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43,0	14,0	4,0	10,0	3	a	1	2	2	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
48		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	11,0	5,0	1,0	4,0	3	a	2	1	2					
49		<i>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba argentinská	28,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	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
50		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	64,0	16,0	4,0	14,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	10	2	
51		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	47,0	13,0	3,0	10,0	4	a	1	2	2	Infekce báze i kmene - trhlina. Sledovat. Silné suché větve v koruně.	Řez zdravotní	10	1	
52		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	49,0	15,0	7,0	13,0	4	a	2	3	3	Vyvíjející se tlaková vidlice. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	3	
53		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	59,0	14,0	3,0	14,0	4	c	2	4	4	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. I přes proběhlé ošetření doporučuji odstranit.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
54		<i>Malus sp.</i>	jabloň	7,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	3	
55		<i>Malus sp.</i>	jabloň	6,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Řez výchovný	3	2	Symetrizovat.
56		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	54,0	15,0	3,0	15,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	1	
58		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	52,0	15,0	4,0	12,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene - trhlina.	Řez zdravotní	10	1	
59		<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	7,0	5,0	3,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
60		<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	8,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
61		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	63,0	15,0	3,0	16,0	4	a	1	1	2	Poškozené kořeny.	Řez zdravotní	10	3	
64		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	55,0	16,0	4,0	11,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
67		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	38,0	17,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
68		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	42,0	20,0	8,0	10,0	4	b	1	2	3	Velké řezné rány. Infekce kmene. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	Řez bezpečnostní	10	3	
69		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	45,0	16,0	3,0	13,0	4	a	1	3	3	Tahová vidlice s trhlinou. jmelí bílé	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
70		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	39,0	18,0	3,0	9,0	4	a	1	1	1	Asymetrická koruna.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
71		<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	18,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	Zejména upravit podchozí výšku.
72		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	39,0	18,0	3,0	8,0	4	a	1	1	2					
73		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	22,0	14,0	3,0	6,0	3	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
74		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30,0	13,0	2,0	8,0	4	a	2	1	1					
76		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	39,0	5,0	3,0	2,0	4	b	2	2	4	Torzo.				
77		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	45,0	16,0	3,0	11,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
78		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40,0	13,0	3,0	13,0	4	a	1	1	2	Poškození kořenů.	Řez zdravotní	10	3	
79		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	20,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Asymetrická koruna.				
80		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0	15,0	6,0	6,0	3	a	2	1	1					
81		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35,0	15,0	3,0	9,0	4	a	1	1	1	Poškození kořenů.	Řez zdravotní	10	3	
82		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	44,0	15,0	3,0	13,0	4	a	1	1	2	Infekce kmene - trhlina.	Řez zdravotní	10	3	
83		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	39,0	16,0	3,0	8,0	4	a	1	2	2	Poškozené kořeny. Poškozuje chodník.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
84		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	49,0	14,0	3,0	15,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
85		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	44,0	10,0	2,0	12,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Infekce kosterních větví.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
88		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	47,0	15,0	3,0	14,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
89		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	41,0	16,0	2,0	11,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
92		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	64,0	15,0	2,0	12,0	4	a	1	2	2	Zavěšená větev v koruně. Jmelí v koruně. Infekce báze kmene. jmelí bílé	Řez zdravotní	5	1	
93		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	40,0	6,0	3,0	8,0	4	b	2	2	4	Odlomená podstatná část koruny.	Kácení stromů s přetažením		2	

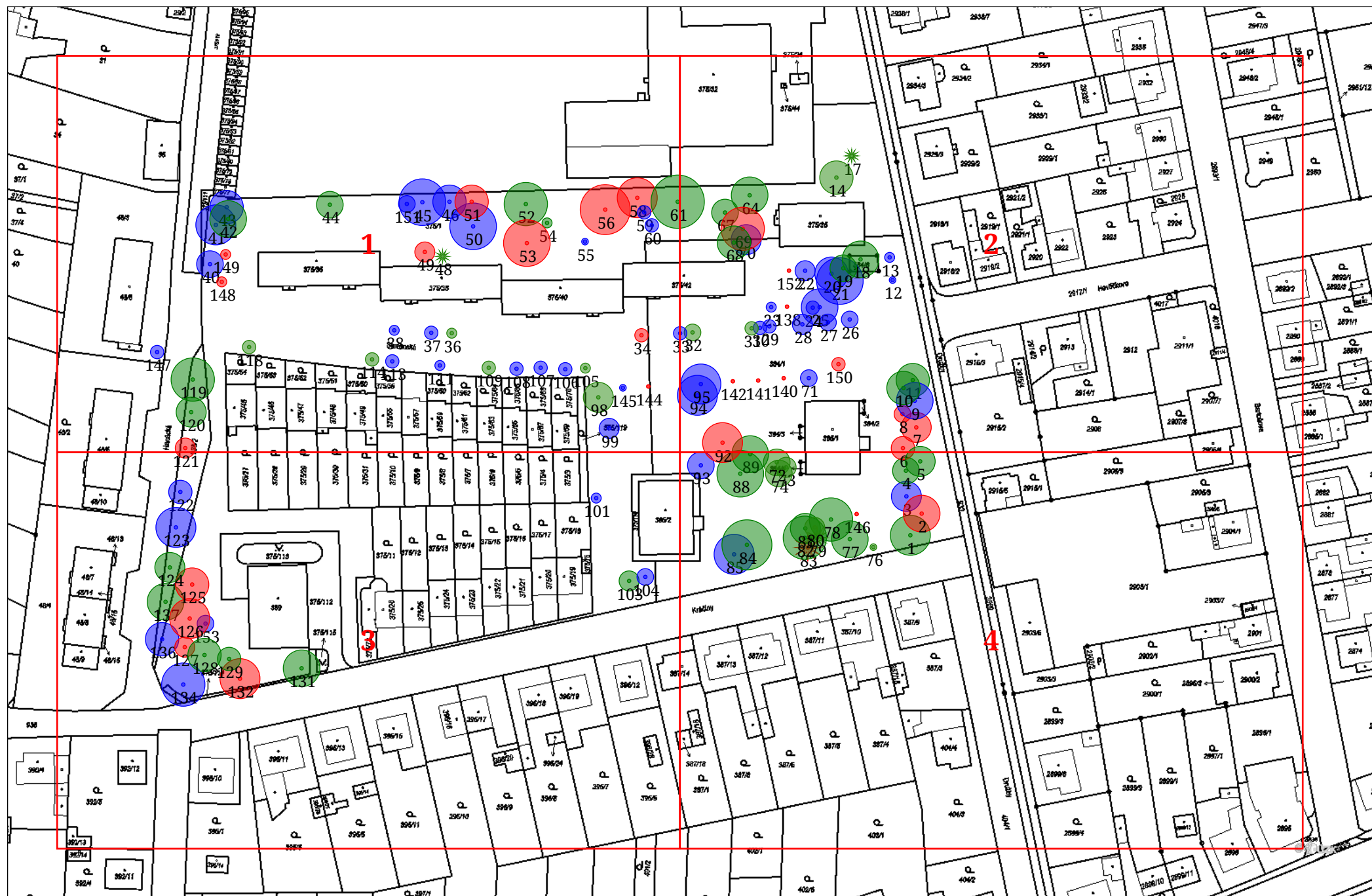
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
94		<i>Acer platanoides</i> 'Deborah'	javor mléčný 'Deborah'	45,0	15,0	3,0	12,0	4	a	1	1	1	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	5	2	
95		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	51,0	12,0	3,0	12,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	
98		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34,0	16,0	4,0	9,0	4	a	2	1	2					
99		<i>Morus alba</i>	morušovník bílý	16,0	4,0	2,0	6,0	2	b	1	2	3	Poškození větví. Tlaková vidlice s trhlinou.	Kácení stromů volné		2	
101		<i>Aesculus flava</i>	jírovec žlutý	8,0	3,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvění.	Řez výchovný	3	2	
103		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35,0	8,0	3,0	6,0	4	a	1	2	3	Trhlina kmene. Infekce kmene. Defektní větvění. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	3	
104		<i>Cercis sp.</i>	zmarlika	8,0	3,0	1,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
105		<i>Sorbus x thuringiaca</i>	jeřáb duryňský	14,0	5,0	3,0	3,0	3	a	1	1	1					
106		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	15,0	6,0	3,0	4,0	3	a	1	1	1		Odstranění výmladků	1	2	
107		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	15,0	6,0	3,0	4,0	3	a	1	1	1		Odstranění výmladků	1	2	
108		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	14,0	6,0	3,0	4,0	3	a	1	1	1		Odstranění výmladků	1	2	
109		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	15,0	6,0	3,0	4,0	3	a	1	1	1					
111		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	11,0	5,0	3,0	3,0	3	a	1	1	1		Odstranění výmladků	1	2	
113		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	16,0	5,0	3,0	4,0	3	a	1	1	1		Odstranění výmladků	1	2	
114		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	14,0	5,0	3,0	4,0	3	a	1	1	1					
118		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	15,0	6,0	3,0	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
119		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	65,0	16,0	3,0	13,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
120		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	39,0	15,0	3,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
121		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24,0	8,0	3,0	6,0	3	a	2	1	2	Velké řezné rány. Infekce kmene. Konflikt s okolními strukturami.	Řez zdravotní	5	3	
														Redukce obvodová	5	1	Redukce ve směru objektu.
122		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	26,0	8,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	
														Odstranění výmladků	1	2	
123		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	56,0	17,0	4,0	12,0	4	a	1	2	2	Vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
124		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	37,0	13,0	2,0	9,0	4	a	1	2	2	Škrťací kořeny - sledovat.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
														Řez zdravotní	10	3	
125		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	48,0	17,0	2,0	10,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
126		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	47,0	15,0	3,0	12,0	4	a	2	3	3	Tlaková vidlice.	Řez bezpečnostní	5	3	
														Redukce obvodová	5	1	20%
127		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	28,0	11,0	5,0	6,0	3	a	2	2	2	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
128		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	30,0	9,0	2,0	10,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
129		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28,0	11,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	3	
131		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	52,0	16,0	3,0	11,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
132		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	48,0	14,0	4,0	12,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	3	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	

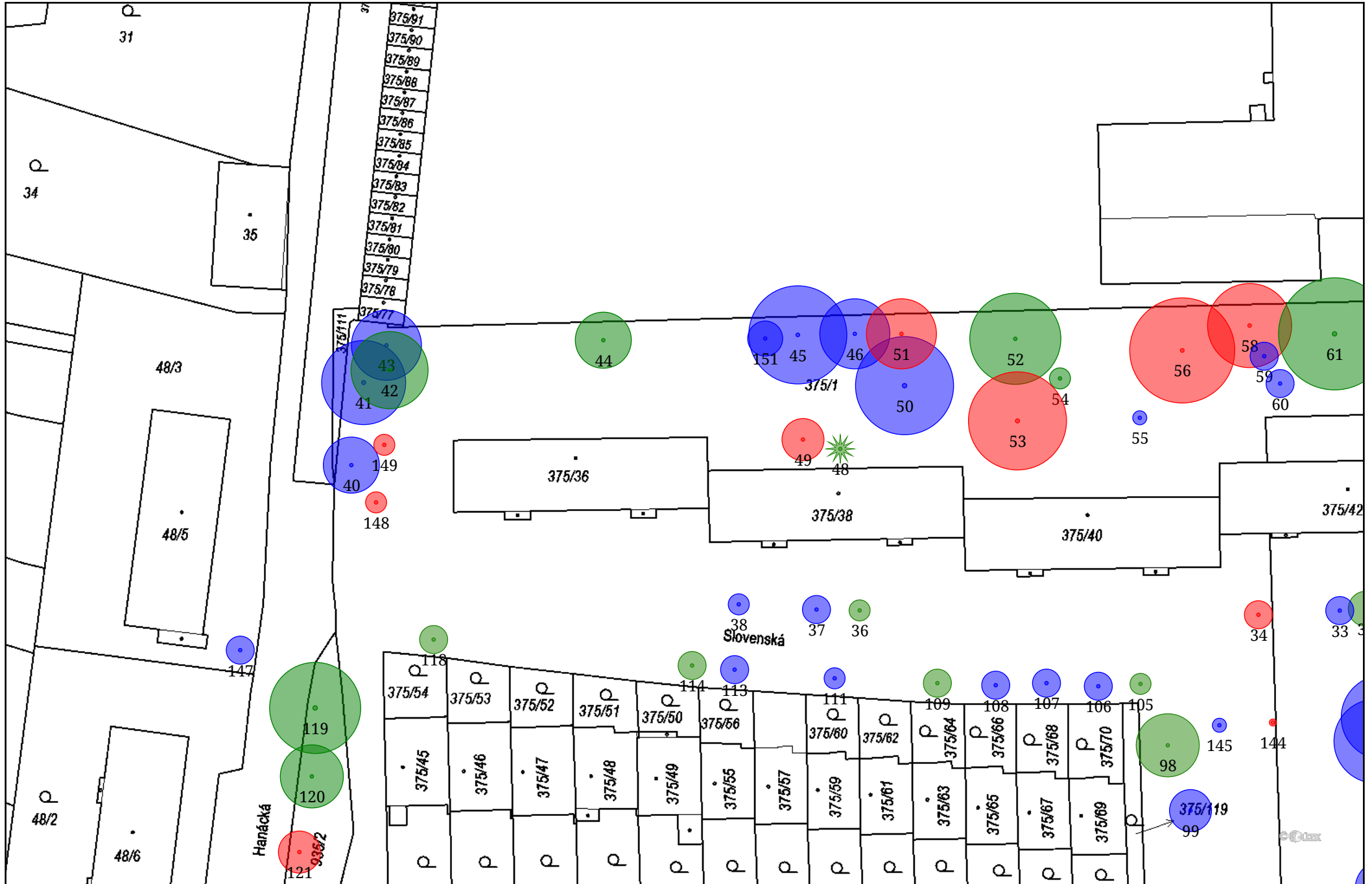
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
134		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	58,0	16,0	5,0	13,0	4	a	2	2	2	Vyvíjející se tlakové vidlice.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
136		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	43,0	15,0	2,0	10,0	4	a	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice. Sledovat.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
137		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	44,0	15,0	3,0	11,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
138		<i>Crataegus x lavalleyi</i> 'Carrierei'	hloh kožolistý 'Carrierei'	4,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
140		<i>Sorbus x thuringiaca</i> 'Fastigiata'	jeřáb duryňský 'Fastigiata'	4,0	3,0	2,0	1,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
141		<i>Sorbus x thuringiaca</i> 'Fastigiata'	jeřáb duryňský 'Fastigiata'	4,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
142		<i>Sorbus x thuringiaca</i> 'Fastigiata'	jeřáb duryňský 'Fastigiata'	3,0	3,0	2,0	1,0	1	c	5	1	4	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
144		<i>Sorbus x thuringiaca</i> 'Fastigiata'	jeřáb duryňský 'Fastigiata'	5,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
145		<i>Sorbus x thuringiaca</i> 'Fastigiata'	jeřáb duryňský 'Fastigiata'	7,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	
146		<i>Acer platanoides</i> 'Drummondii'	javor mléčný 'Drummondii'	5,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
148		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	8,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	3	2	
149		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	6,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	3	2	
150		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	10,0	3,0	2,0	4,0	2	a	2	1	2	Nakloněný kmen. Poškození báze kmene. Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	3	1	
151		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	10,0	5,0	1,0	5,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
152		<i>Crataegus x lavalleyi</i> 'Carrierei'	hloh kožolistý 'Carrierei'	3,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu Řez výchovný		1	
153		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	13,0	9,0	2,0	5,0	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Řez výchovný	3	2	

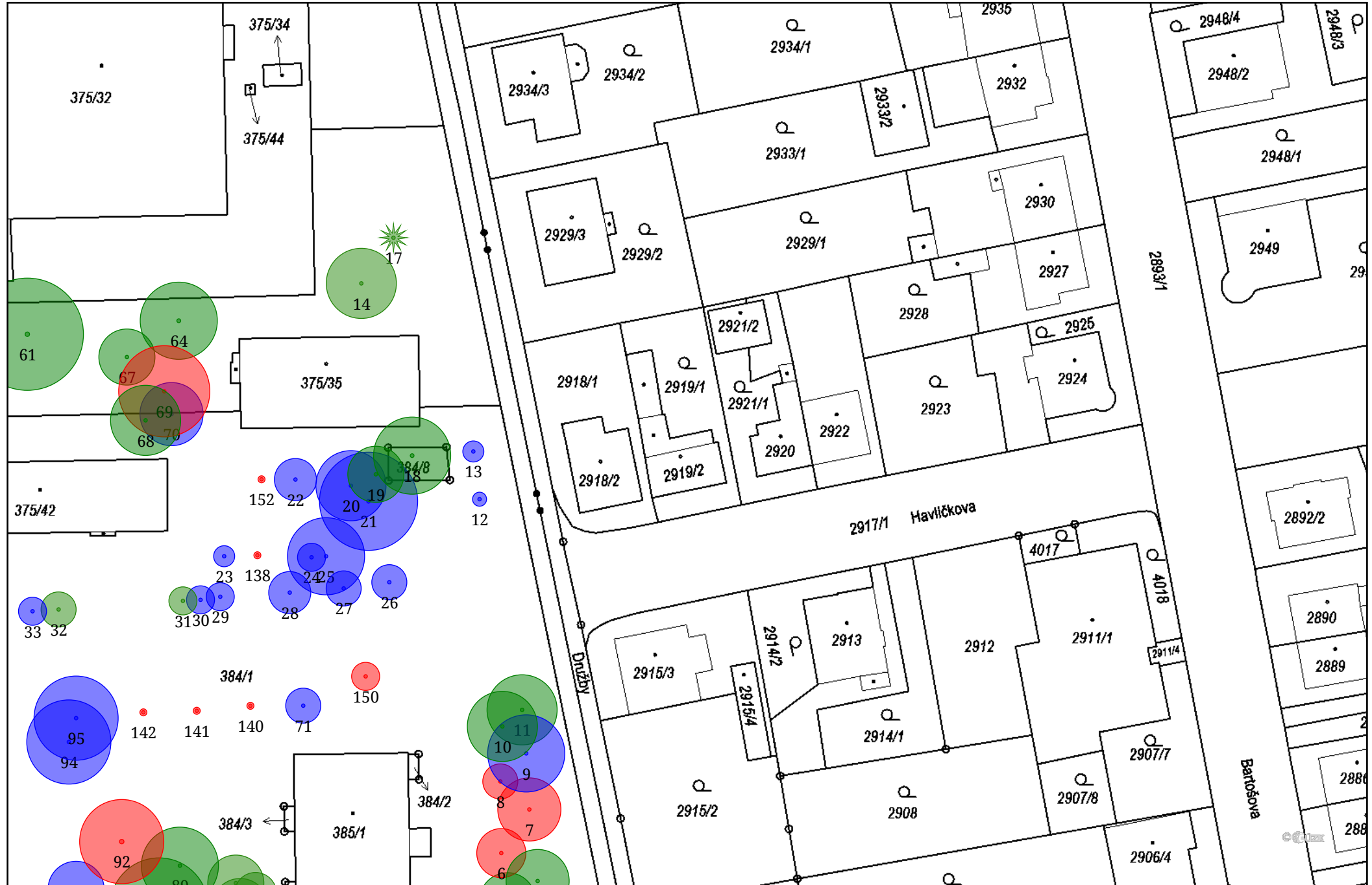
Kráčiny(1:700) - Klad listů (1:1487)



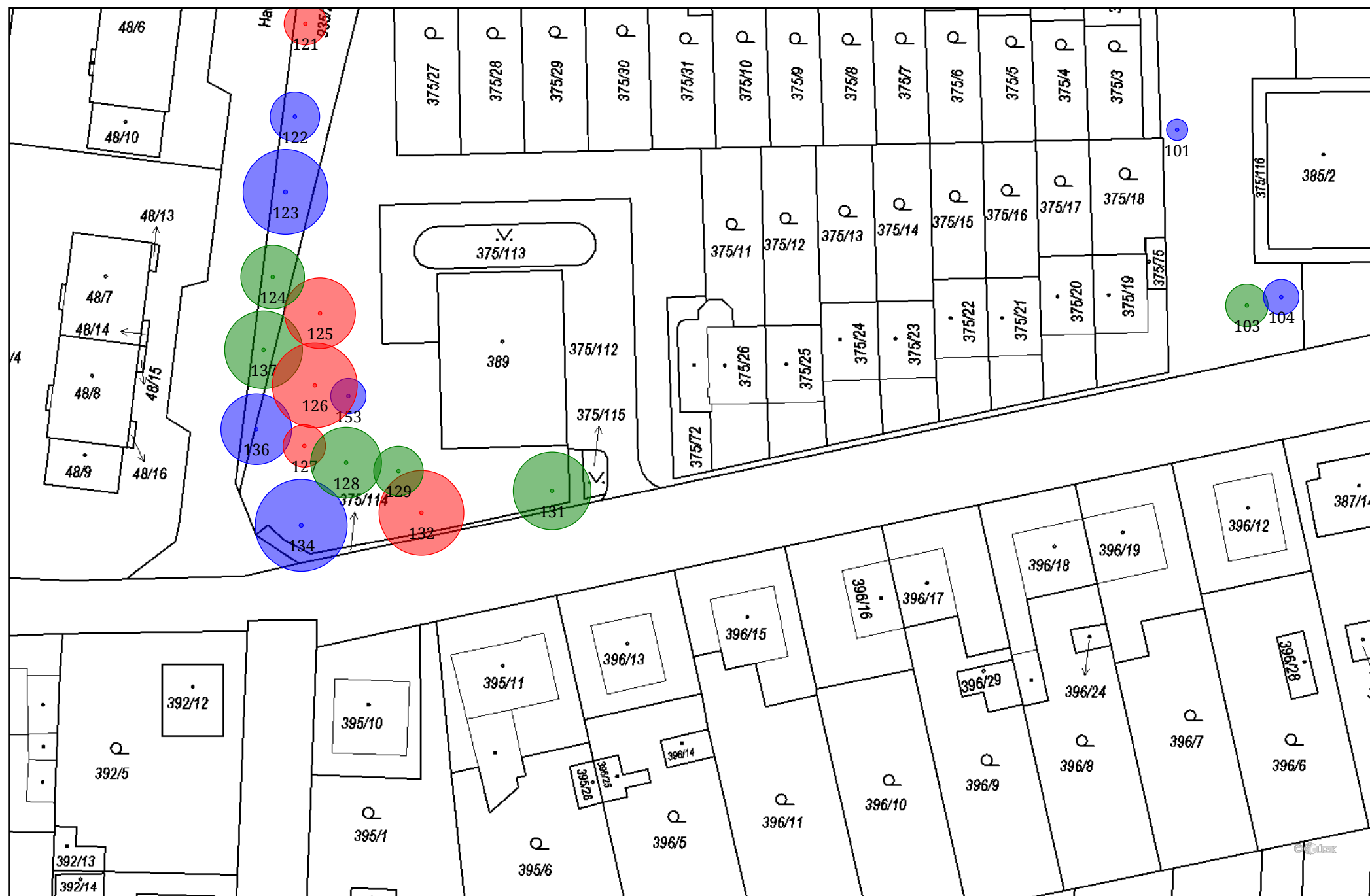
Kráčiny(1:700), 1/4



Kráčiny(1:700), 2/4



Kráčiny(1:700), 3/4



Kráčiny(1:700), 4/4



Plocha č. 7: Novosady

Skupina ploch: Holešov

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: 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:

Uliční stromořadí tvoří především lípy se skundárními korunami (v minulosti sesazené), u kterých je nyní infikováno původní větvení, k určitému odehčení došlo v nedávné době. Jsou navrženy obvodové redukce, perspektivně dále snižovat těžiště, případně doplnit bezpečnostní vazby.

U některých doplněných nových výsadeb jsou kráceny terminální výhony - to je technologická chyba.

2017: Některé lípy se sekundárními korunami bude nutno odstranit, ostatní perspektivně opět redukovat. U mladých výsadeb odstranit kotvící kůly a vychovávat jejich koruny.

2022: Hodnoceny vybrané 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
41		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	8,0	5,0	2,0	3,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	
42		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	5,0	4,0	2,0	2,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	
43		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	6,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	
44		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	26,0	7,0	1,0	7,0	2	a	1	2	2	Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	5	3	50 procent.
45		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	27,0	7,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2	Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	5	3	50 procent.
46		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	9,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1					
47		<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	23,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
48		<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	22,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
49		<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	21,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
51		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	6,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	

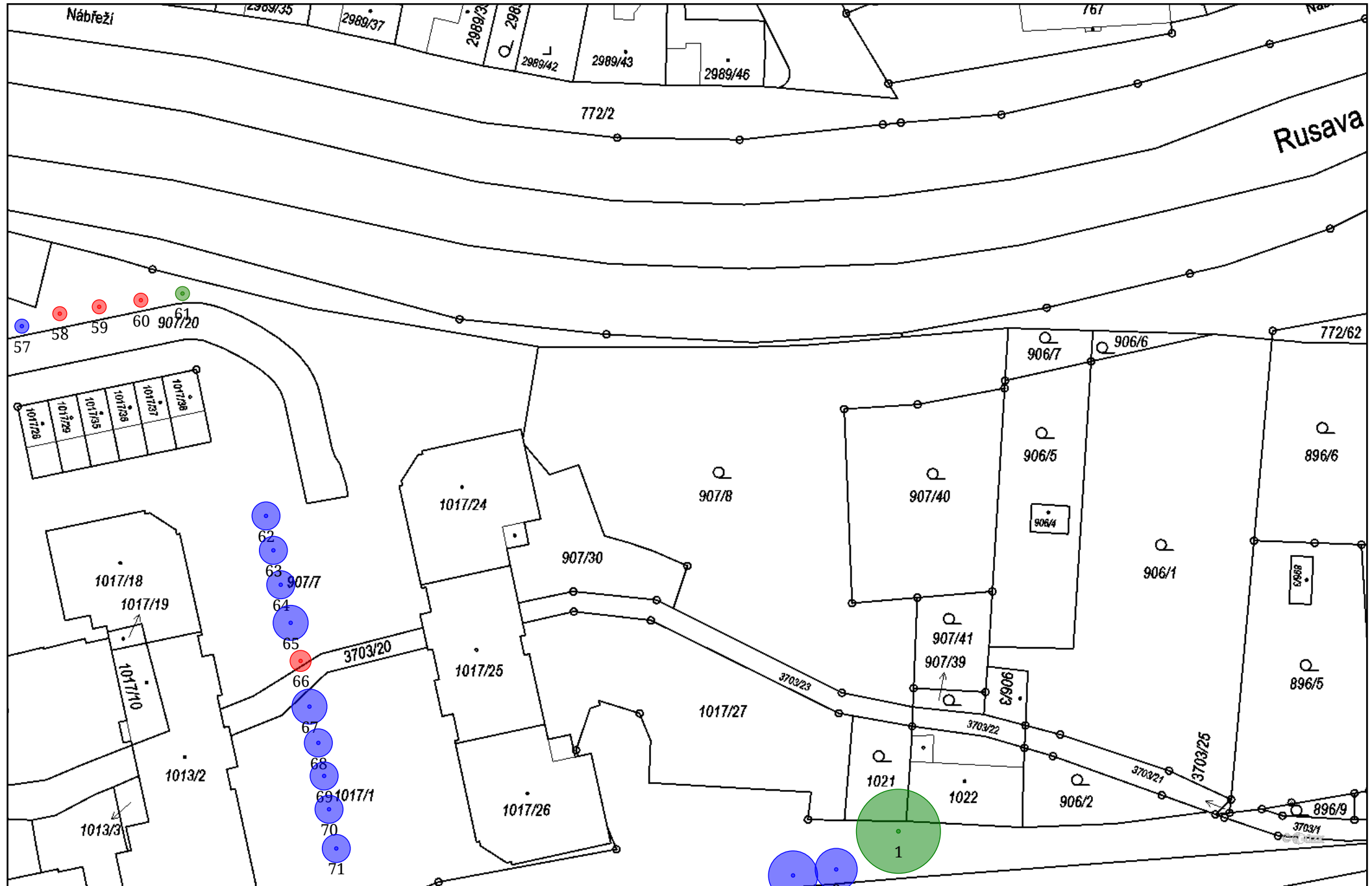
Novosady(1:700) - Klad listů (1:1487)



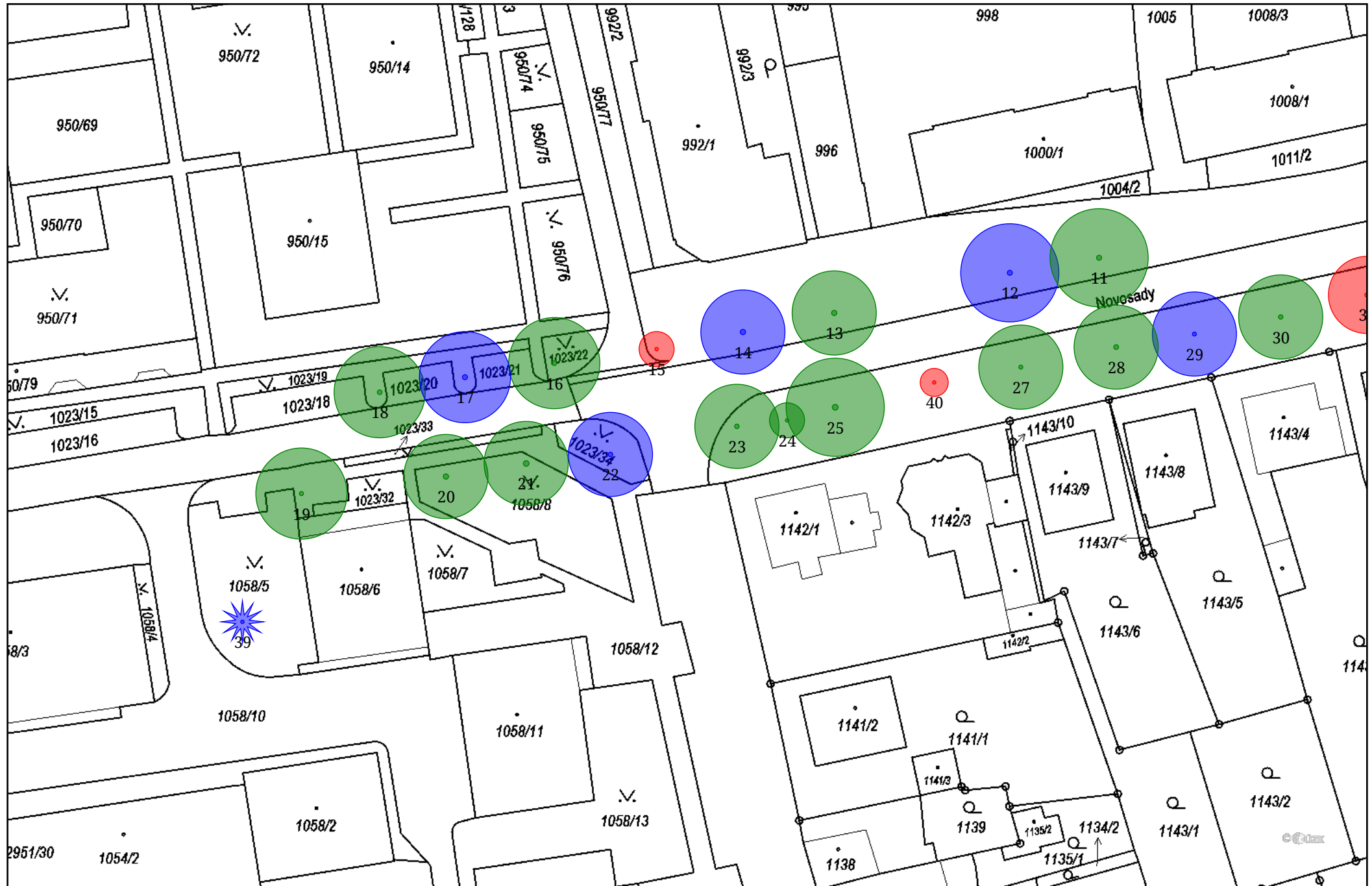
Novosady(1:700), 1/4



Novosady(1:700), 2/4



Novosady(1:700), 3/4



Novosady(1:700), 4/4



Plocha č. 8: Park Masarykova

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:	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:

Parková plocha je tvořena především mladými a dospívajícími stromy, kde bude důležité se soustředit na zásahy výchovného charakteru v korunách mladých listnáčů. Mimoto především odstranit suché a usychající jedince.

2017: Praktikovat individuální přístup.

2022: Hodnoceny vybrané stromy.

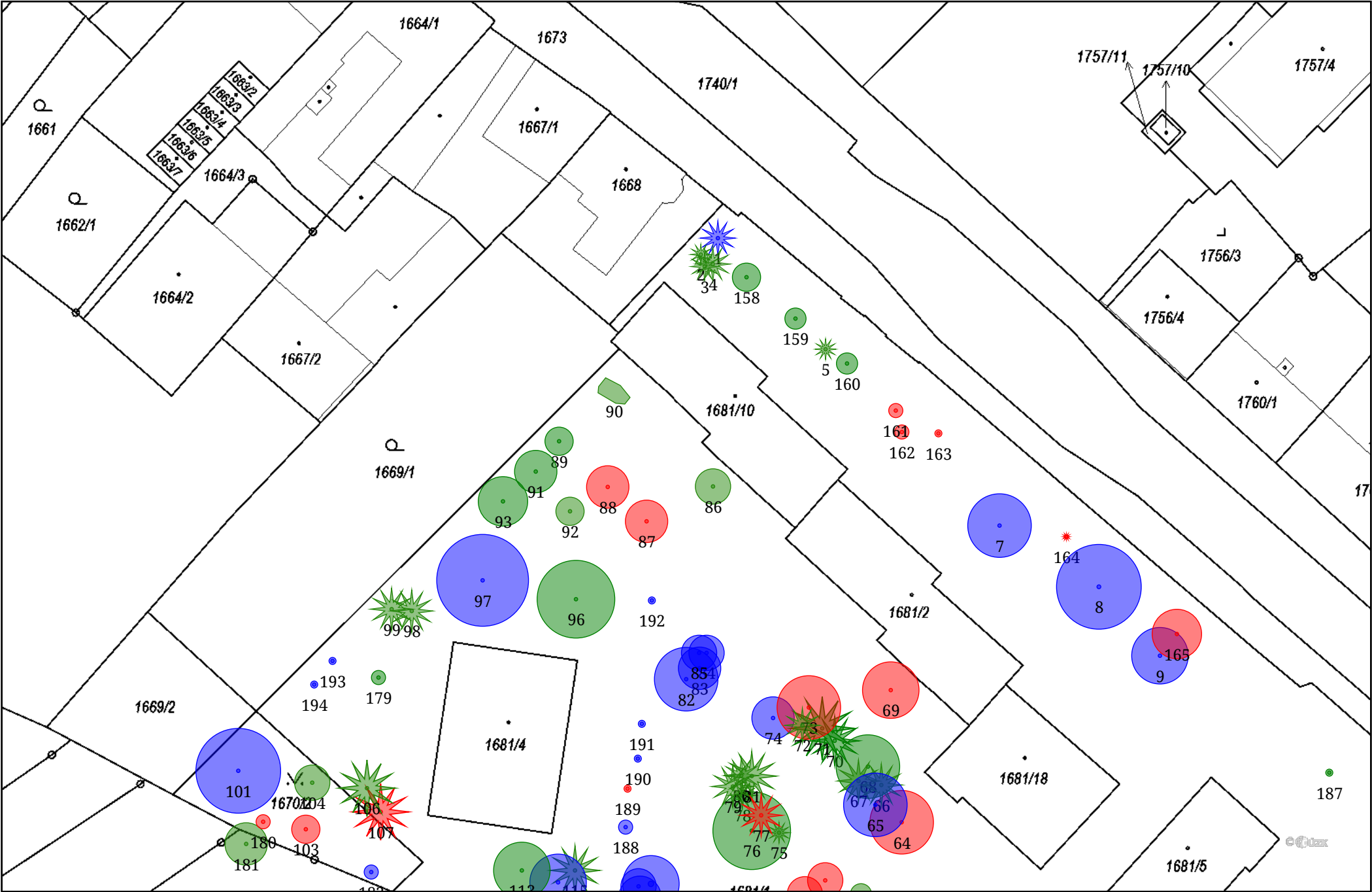
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	15,0	6,0	1,0	5,0	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	
2		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	20,0	11,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1					
3		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	20,0	11,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
4		<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Plumosa'	cypřišek hrachonosný 'Plumosa'	21,0	12,0	1,0	5,0	3	b	2	2	2	Infekce báze kmene. Poškození kořenů.				
5		<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	smrk pichlavý 'Glaucá'	23,0	8,0	1,0	3,0	3	a	2	2	2	Asymetrická koruna.				
7		<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	27,0	8,0	3,0	9,0	4	a	2	2	2		Řez zdravotní	10	2	
8		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	55,0	13,0	2,0	12,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
9		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	22,0	9,0	2,0	8,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
158		<i>Cerasus avium</i> 'Plena'	třešeň ptačí 'Plena'	12,0	7,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	
159		<i>Cerasus avium</i> 'Plena'	třešeň ptačí 'Plena'	10,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	3	
160		<i>Catalpa bignonioides</i> 'Aurea'	katalpa obecná 'Aurea'	8,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	
161		<i>Malus floribunda</i>	jabloň mnohokvětá	8,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Odstranění výmladků	2	1	
162		<i>Malus x zumi</i> 'Professor Sprenger'	jabloň Zumova 'Professor Sprenger'	6,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
163		<i>Malus</i> 'Royalty'	jabloň 'Royalty'	4,0	3,0	1,0	1,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
164		<i>Pinus cembra</i>	borovice limba	3,0	2,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
165		<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	18,0	8,0	1,0	7,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.

Park Masarykova(1:700) - Klad listů (1:2231)



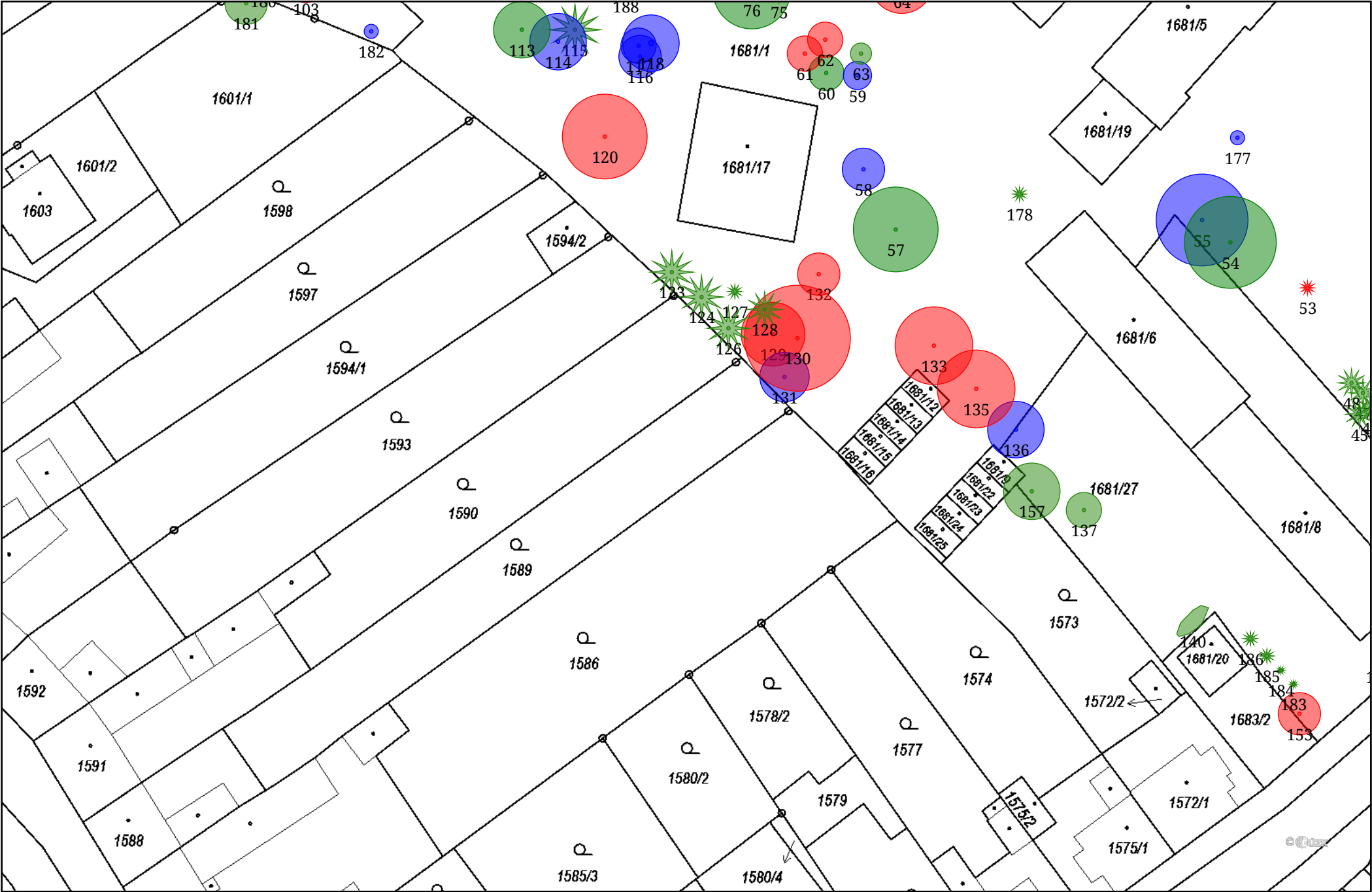
Park Masarykova(1:700), 1/4



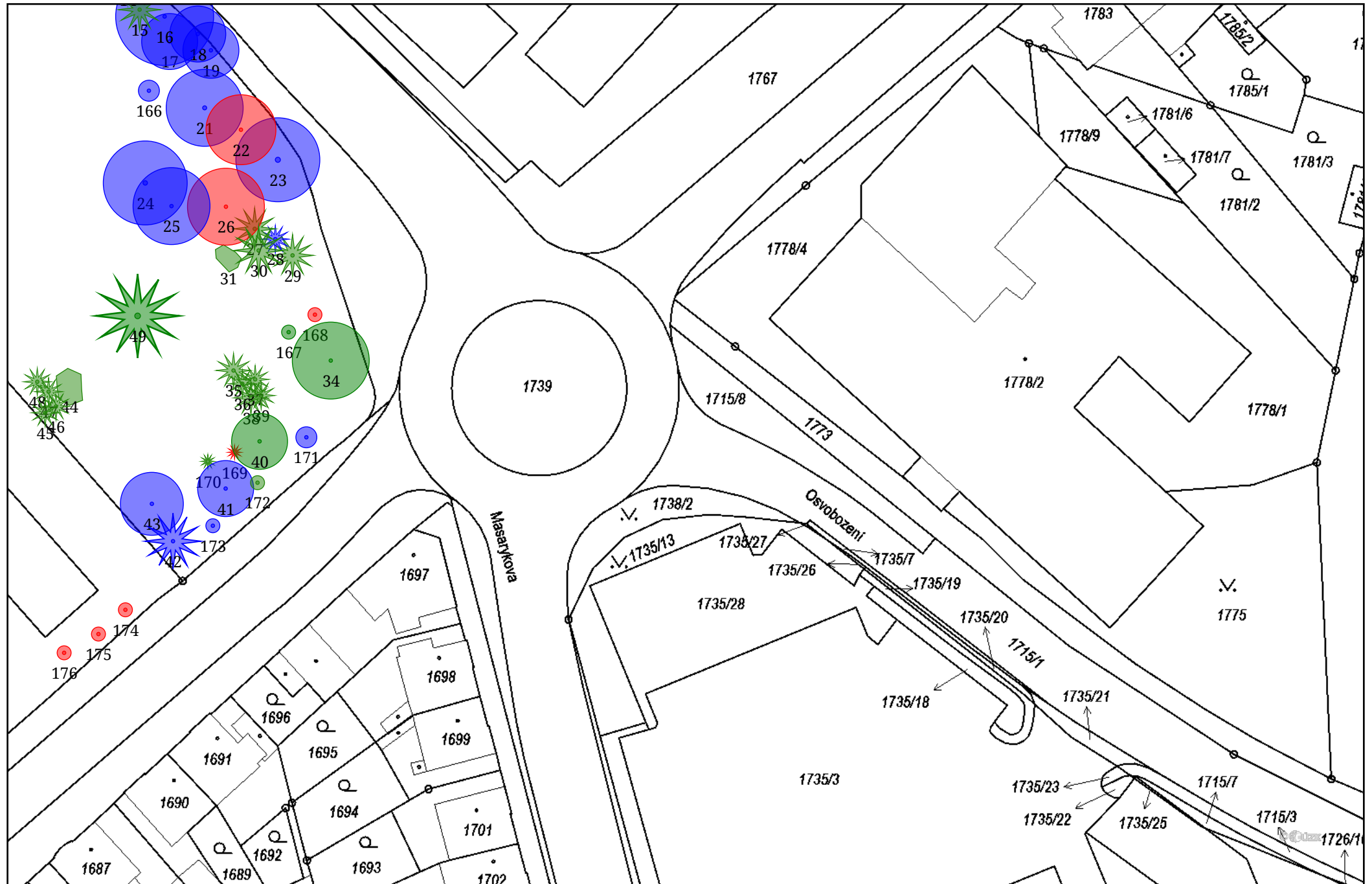
Park Masarykova(1:700), 2/4



Park Masarykova(1:700), 3/4



Park Masarykova(1:700), 4/4



Plocha č. 9: Penzion pro seniory

Skupina ploch:	Holešov
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:

Parková plocha v areálu pensionu pro seniory, kde bude vhodné praktikovat individuální přístup.

2018: Platí výše uvedené.

2022: 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
48		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	42,0	14,0	4,0	12,0	4	a	1	2	2	Poškození kořenů.	Řez zdravotní	10	1	
49		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	41,0	14,0	3,0	14,0	4	a	1	2	2	Poškození kořenů.	Řez zdravotní	10	1	
50		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40,0	13,0	3,0	11,0	4	a	2	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	1	
51		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	33,0	14,0	4,0	6,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
52		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	26,0	14,0	3,0	5,0	3	a	2	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
53		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	28,0	12,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
54		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	40,0	13,0	3,0	6,0	4	b	2	2	3	Nakloněný kmen. Tlaková vidlice vyvíjející se. Nevhodná struktura větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
55		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	27,0	8,0	2,0	4,0	3	a	2	2	2	Nakloněný kmen.				
56		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	29,0	8,0	4,0	5,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Nakloněný kmen.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit tlakové větvení.
57		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	23,0	7,0	3,0	4,0	3	c	3	3	3	Nakloněný kmen. Rozvolnění skupiny. Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
58		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	25,0	9,0	2,0	7,0	4	c	3	3	4	Velké řezné rány. Infekce kmene. Dynamicky prosychá. Suchý vrchol.	Kácení stromů s přetažením		1	
62		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	31,0	11,0	1,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
63		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	21,0	11,0	2,0	5,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		2	
65		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	35,0	14,0	2,0	6,0	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
66		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	37,0	14,0	2,0	12,0	4	a	1	2	2	Poškozuje chodník.	Řez zdravotní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
67		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	32,0	13,0	2,0	6,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
68		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	18,0	9,0	3,0	3,0	3	b	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
69		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	28,0	11,0	3,0	6,0	4	a	2	1	1					
70		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	29,0	11,0	2,0	6,0	4	a	2	1	2					
71		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	31,0	13,0	2,0	5,0	4	a	2	1	1					
72		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	30,0	14,0	2,0	6,0	4	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
73		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	37,0	7,0	2,0	9,0	4	b	2	3	3	Dutina ve kmeni.	Kácení stromů s přetažením		2	
74		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	24,0	10,0	4,0	7,0	3	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
75		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	24,0	9,0	3,0	5,0	3	b	2	3	3	Nakloněný kmen. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	
76		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	24,0	8,0	2,0	4,0	3	a	4	2	3	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů s přetažením		1	
77		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	38,0	12,0	3,0	6,0	4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v koruně.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
78		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	39,0	11,0	2,0	6,0	4	a	2	2	2	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
81		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	45,0	13,0	3,0	13,0	4	a	1	1	2	Poškozuje chodník.	Řez zdravotní	10	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
82		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	36,0	12,0	3,0	12,0	4	a	1	1	2	Poškozuje chodník.	Řez zdravotní	10	2	

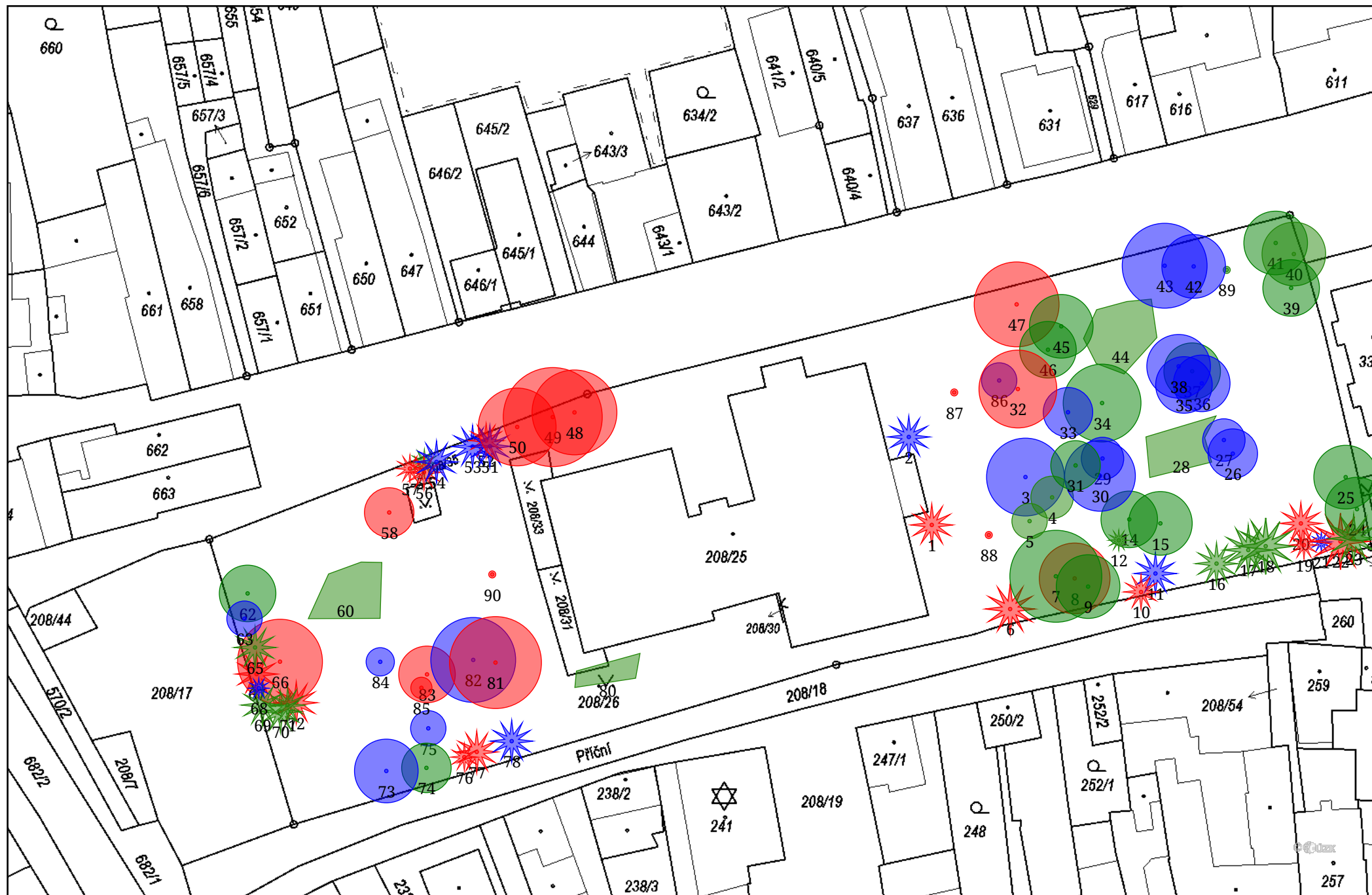
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
83		<i>Catalpa ovata</i>	katalpa vejčitá	28,0	11,0	3,0	8,0	3	a	2	2	2		Řez zdravotní	10	1	
84		<i>Catalpa ovata</i>	katalpa vejčitá	14,0	7,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	10	2	
85		<i>Catalpa ovata</i>	katalpa vejčitá	7,0	6,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2	Pařezový výmladek.	Řez výchovný	3	1	
90		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
60	11x <i>Picea omorika</i>	11x smrk omorika		Vykácení pouze suchých a silně poškozených stromů		1
80	5x <i>Picea omorika</i>	5x smrk omorika	A redukovat vůči budově.	Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdné výšky stromů ve skupině	5	1

Penzion pro seniory(1:700) - Klad listů (1:1487)



Penzion pro seniory(1:700), 1/2



[illegible]

Plocha č. 10: Pivovarská

Skupina ploch:	Holešov
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:

Malá parkově upravená plocha, částečně využívaná jako parkoviště. Porost stromů tvořený směsí jehličnanů a krátkověkých listnáčů. Zásah zaměřen na rozvolnění skupin a odstranění neperspektivních jedinců.

2017: Doplněno uliční stromořadí, které tvoří globózní javory, některé z nich bude nutno odstranit.

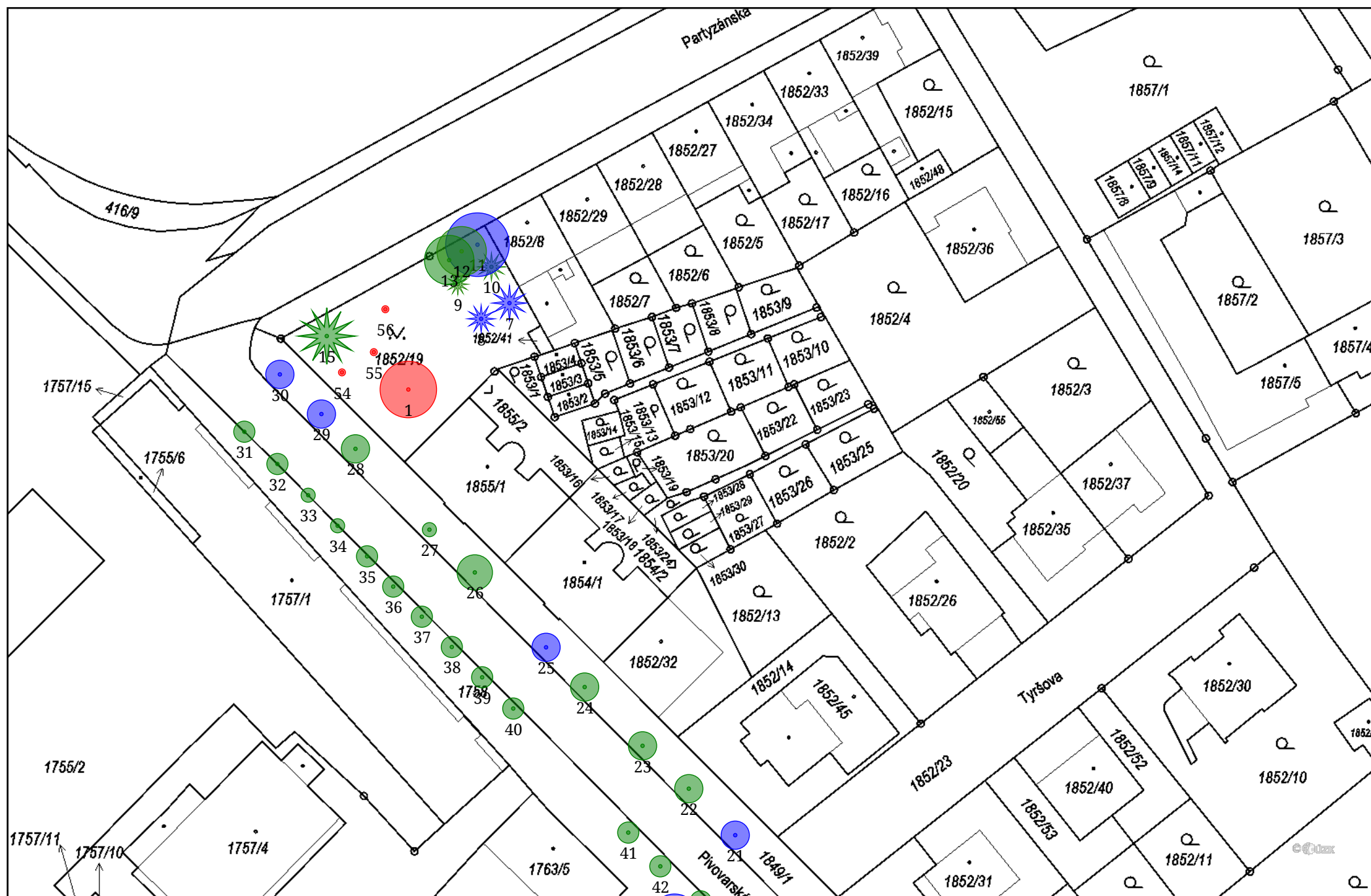
2022: Hodnoceny 3 stromy.

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
16		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	12,0	5,0	3,0	4,0	3	a	1	1	2	Trhliny.	Řez popouštěcí	5	2	
17		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	44,0	5,0	2,0	5,0	4	c	1	3	4	Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné		1	
18		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	30,0	5,0	2,0	4,0	4	c	3	2	3	Dutina ve kmeni. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		1	

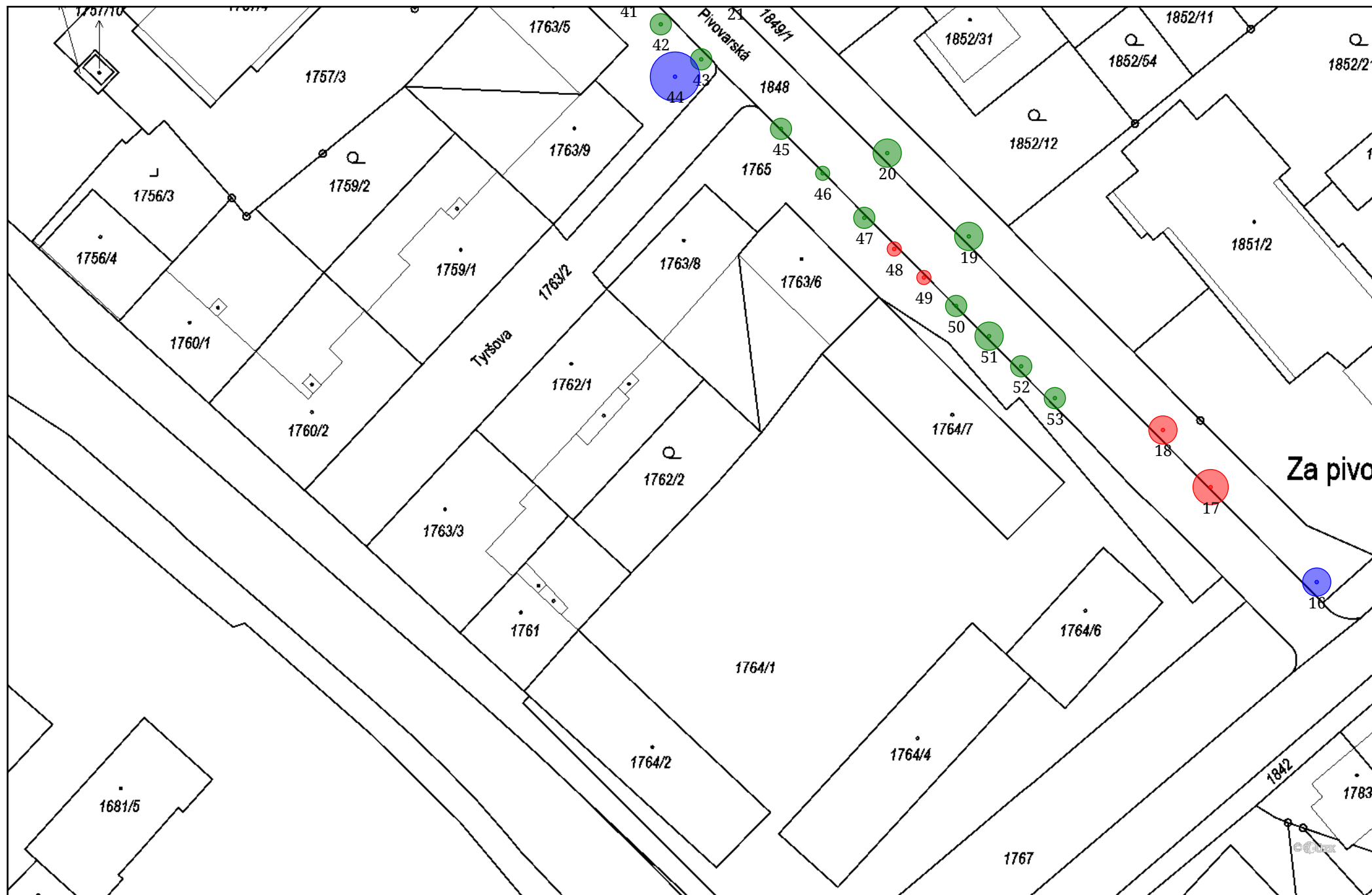
Pivovarská(1:700) - Klad listů (1:1487)



Pivovarská(1:700), 1/2



Pivovarská(1:700), 2/2



Plocha č. 11: Plačkov

Skupina ploch:	Holešov
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 lípy a naproti přes ulici mladé hrušně.

Lipové koruny jsou zanedbané a vyžadují urychlený (v podstatě výchovný) zásah s častějším opakováním.

U hrušní došlo k nevhodným redukčním - nyní bude nutná častější péče bez zbytečného odkladu.

2018 : Pokračovat v zásazích výchovného charakteru v korunách mladých lip.

2022: Hodnoceny stromy mimo hlavní stromořadí.

Číslo	RFID	Taxon		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>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	38,0	8,0	2,0	9,0	4	a	1	2	3		Řez popouštěcí	5	1	
24		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	27,0	6,0	2,0	7,0	4	a	1	2	3	Infekce kosterního větvení.	Řez popouštěcí	5	1	
35		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	18,0	9,0	0,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	1	
38		<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	smrk pichlavý 'Glaucá'	22,0	11,0	0,0	6,0	3	a	1	1	1					
39		<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	smrk pichlavý 'Glaucá'	23,0	11,0	0,0	6,0	3	a	1	1	1					
93		<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	smrk pichlavý 'Glaucá'	17,0	7,0	0,0	4,0	3	a	1	1	2					
94		<i>Juniperus squamata</i> 'Meyeri'	jalovec šupinatý 'Meyeri'	23,0	4,0	0,0	4,0	4	a	1	1	2					
95		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	14,0	11,0	0,0	4,0	3	b	2	1	1	Nevhodné místo. Konflikt s okolními strukturami.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
96		<i>Juniperus chinensis</i>	jalovec čínský	18,0	2,0	0,0	1,0	3	c	4	1	4	Sesazený strom.				
97		<i>Juniperus chinensis</i>	jalovec čínský	15,0	2,0	0,0	1,0	3	c	4	1	4	Sesazený strom.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
98		<i>Juniperus virginiana</i>	jalovec viržinský	17,0	7,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení. Redukce ve směru objektu.
99		<i>Juniperus chinensis</i>	jalovec čínský	15,0	6,0	0,0	2,0	3	a	1	1	1					
100		<i>Salix matsudana</i> 'Tortuosa'	vrba Matsudova 'Tortuosa'	29,0 22,0	10,0	2,0	9,0	3	a	1	2	3	Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Redukovat vykloněný kmen.
101		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	2,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	

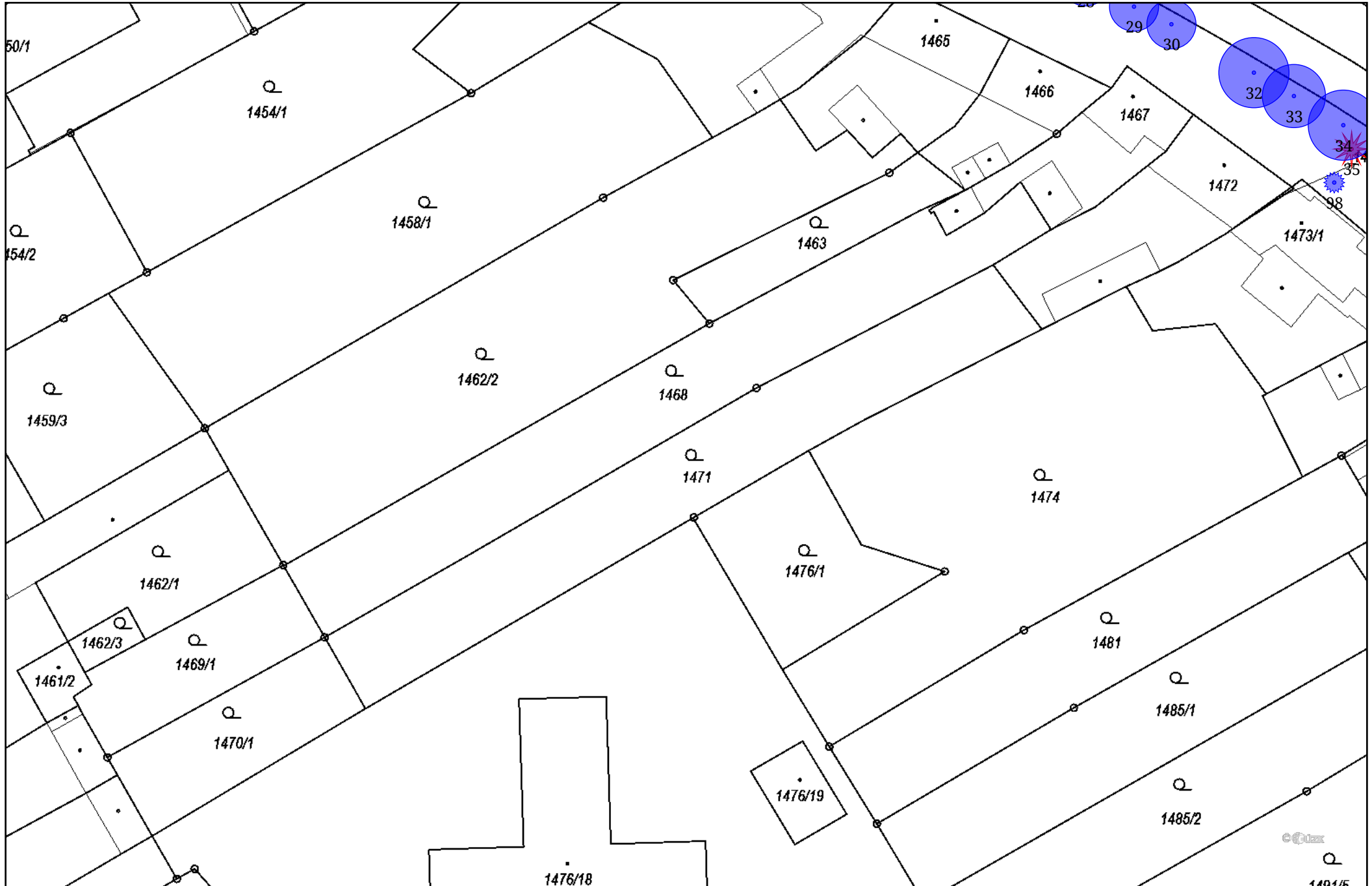
Plačkov(1:700) - Klad listů (1:2231)



Plačkov(1:700), 1/4



Plačkov(1:700), 2/4



Plačkov(1:700), 3/4



Plačkov(1:700), 4/4



Plocha č. 12: Sídliště Novosady

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:

Sídlištní plocha s převahou dospívajících stromů. Pozornost věnovat zásahům výchovného charakteru v korunách listnáčů a odstranit defektní jedince.

2017: Některé jedince bude nutno odstranit. Perspektivně plánovat pozvedání podjezdové výšky nad silnicemi. Na severní straně sídliště odstranit kotvící kůly od mladých výsadeb.

Číslo	RFID	Taxon		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>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35,0	12,0	3,0	7,0	3	a	2	2	2	Uvolněný strom. 2012 2m od kmene výkop. Konflikt s okolními strukturami.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
45		<i>Populus suaveolens</i>	topol vonný	42,0	7,0	2,0	5,0	3	b	2	2	4	Sesazený strom.	Řez na hlavu	2	2	
46		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40,0	11,0	3,0	10,0	3	a	1	1	2					
48		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	45,0	16,0	3,0	14,0	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
236		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0	11,0	2,0	13,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
237		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	49,0	17,0	2,0	14,0	4	a	1	1	2	Poškozené kořeny.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Řez zdravotní	10	2	
243		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	25,0	13,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
244		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38,0	15,0	2,0	10,0	4	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
														Řez zdravotní	10	2	
245		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42,0	14,0	3,0	10,0	4	a	1	2	3	Infekce báze kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Řez zdravotní	10	2	
246		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	65,0	20,0	5,0	15,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	2	
247		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	37,0	13,0	4,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
248		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	13,0	4,0	10,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
249		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43,0	15,0	5,0	12,0	4	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Řez zdravotní	10	3	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
251		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	19,0	9,0	2,0	4,0	3	b	2	2	3	Sesazený strom.	Kácení stromů s přetažením		3	
252		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	42,0	12,0	3,0	7,0	4	b	2	2	4	Sesazený strom.	Kácení stromů s přetažením		3	
257		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43,0	18,0	5,0	12,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
258		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	41,0	15,0	5,0	7,0	4	c	3	4	4	Infekce kmene. Dynamicky prosychá. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
260		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	33,0	17,0	6,0	9,0	4	a	1	2	2	Poškození kořenů.	Řez zdravotní	10	3	
261		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	27,0	19,0	11,0	6,0	4	a	2	1	1					
262		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	16,0	11,0	8,0	4,0	3	a	2	2	3	Asymetrická koruna. Poškození kmene.	Kácení stromů s přetažením		3	
263		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	29,0	18,0	15,0	6,0	4	a	1	1	2	Poškozené kořenové náběhy.				
264		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	41,0	17,0	4,0	7,0	4	a	2	1	1					
265		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	48,0	16,0	3,0	9,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
266		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	39,0	17,0	3,0	7,0	4	a	1	2	2	Potlačit slabší vrchol vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez bezpečnostní	10	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
267		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	35,0	18,0	2,0	7,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
268		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	34,0	13,0	3,0	10,0	3	a	1	2	3	Nakloněný kmen. Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	10	3	
269		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	58,0	20,0	6,0	11,0	4	a	2	2	2	Infekce báze kmene. Poškození větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	3	
270		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	48,0	18,0	7,0	9,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení. Koruna redukována. Sledovat.	Řez zdravotní	5	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
271		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	77,0	22,0	7,0	15,0	4	a	2	2	3	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Řez bezpečnostní	5	1	
272		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38,0	17,0	5,0	11,0	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	3	
273		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	16,0	7,0	3,0	6,0	4	b	1	2	4	Infekce kmene.				
274		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	46,0	19,0	8,0	10,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
														Řez bezpečnostní	5	2	
275		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	58,0	18,0	6,0	13,0	4	a	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Řez bezpečnostní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
276		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	40,0	16,0	6,0	9,0	4	a	2	2	2	Dále potlačovat tlaková větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
277		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	32,0	20,0	3,0	9,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
279		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	31,0	15,0	2,0	10,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
281		<i>Acer platanoides</i> 'Deborah'	javor mléčný 'Deborah'	34,0	15,0	3,0	10,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
282		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	47,0	16,0	5,0	11,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	5	3	
283		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	51,0	18,0	5,0	11,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	
284		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	38,0	17,0	5,0	8,0	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
285		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	35,0	16,0	3,0	9,0	4	a	1	2	2	Potlačit sekundární vrchol.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
286		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	27,0	16,0	3,0	6,0	3	a	2	1	1					
287		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	27,0	15,0	3,0	6,0	3	a	2	1	2					
288		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	24,0	16,0	8,0	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
289		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	15,0	8,0	2,0	4,0	3	b	2	1	1	Potlačený jedinec.				
290		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	46,0	16,0	3,0	10,0	4	b	2	3	3	Infekce kosterních větví. Prasklé větve. Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
291		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	34,0	12,0	2,0	9,0	4	a	2	2	2	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
292		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	35,0	13,0	3,0	10,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
303		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	62,0	20,0	4,0	13,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	1	
304		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	35,0	15,0	3,0	9,0	3	b	2	2	2	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
313		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	24,0	15,0	5,0	7,0	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	2	
314		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35,0	18,0	3,0	8,0	4	b	3	2	2	Poškození báze kmene. Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5	2	
317		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	46,0	18,0	6,0	10,0	4	a	2	2	2					
318		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	58,0	16,0	4,0	17,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	1	
319		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	60,0	20,0	3,0	13,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Nalomená větev.	Řez bezpečnostní	5	2	
														Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
321		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	32,0	13,0	3,0	9,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením		3	
323		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	38,0	17,0	7,0	12,0	4	a	2	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	3	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
324		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	34,0	14,0	5,0	10,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	2	
325		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32,0	16,0	4,0	9,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
328		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	52,0	20,0	4,0	15,0	4	a	1	2	3	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice. Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
														Řez bezpečnostní	5	2	
329		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	31,0	14,0	3,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
330		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	34,0	18,0	3,0	9,0	4	a	1	1	1					
331		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	48,0	16,0	4,0	11,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
332		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	51,0	17,0	4,0	13,0	4	b	2	2	3	Infekce kosterních větví. Poškození kořenů. Poškození větví.	Řez zdravotní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
333		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	24,0	8,0	2,0	7,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2	
334		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	39,0	16,0	4,0	15,0	4	c	1	5	5	Tlaková vidlice s trhlinou.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		0	
335		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	43,0	18,0	5,0	9,0	4	a	2	1	2					
336		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	28,0	16,0	8,0	5,0	3	a	1	1	2	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
337		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	29,0	18,0	10,0	6,0	4	a	2	1	2					
338		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	52,0	20,0	5,0	10,0	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	10	2	
339		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	50,0	19,0	3,0	11,0	4	a	1	2	2	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
														Řez zdravotní	10	1	
340		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	55,0	18,0	3,0	11,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
341		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	52,0	19,0	6,0	11,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
342		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	52,0	18,0	3,0	9,0	4	a	1	1	2	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
														Řez zdravotní	10	1	
344		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	56,0	23,0	3,0	13,0	4	a	1	1	1					
346		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	27,0 27,0	15,0	4,0	9,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Sledovat.				
348		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	66,0	16,0	4,0	15,0	4	a	1	3	3	Defektní větvení. Redukovaná koruna.	Řez na hlavu	2	1	
349		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	61,0	16,0	8,0	14,0	4	b	2	2	3	Infekce kosterních větví. Infekce kmene. Redukovaná koruna.	Řez na hlavu	2	1	
351		<i>Acer platanoides</i> 'Deborah'	javor mléčný 'Deborah'	32,0	17,0	5,0	9,0	3	a	1	1	1					
352		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52,0	16,0	5,0	9,0	4	b	3	2	2	Příliš mnoho jmelí. jmelí bílé	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
353		<i>Acer platanoides</i> 'Deborah'	javor mléčný 'Deborah'	22,0	16,0	5,0	6,0	3	a	1	1	1					
354		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	39,0	15,0	3,0	9,0	4	a	1	2	2	Předpoklad poškození a infekce kořenů. Sledovat.	Řez zdravotní	10	3	
355		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	42,0	17,0	4,0	12,0	4	a	1	2	2	Poškození kořenů.	Řez zdravotní	10	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
356		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	25,0	14,0	8,0	7,0	3	b	2	2	3	Rozvolnění skupiny. Infekce kosterního větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
357		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38,0	16,0	7,0	9,0	4	a	1	2	2	Předpoklad poškození a infekce kořenů.				
358		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	46,0	17,0	3,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
359		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	42,0	15,0	3,0	9,0	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2	
360		<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Purpurascens'	javor horský 'Purpurascens'	35,0	14,0	3,0	10,0	3	a	1	1	2					
361		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36,0	13,0	2,0	7,0	3	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Sledovat!	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
363		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	63,0	19,0	6,0	12,0	4	a	2	2	2	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice 2x.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
														Řez bezpečnostní	10	1	
364		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	32,0	18,0	8,0	6,0	4	a	2	1	2					
365		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	45,0	19,0	9,0	7,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	10	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
366		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	27,0	14,0	5,0	6,0	3	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
367		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	16,0	10,0	3,0	4,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		2	
368		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	24,0	13,0	5,0	6,0	3	b	2	2	2	Rozvolnění skupiny. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů s přetažením		2	
369		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	19,0	7,0	3,0	6,0	4	a	2	1	2					
370		<i>Acer platanoides</i> 'Deborah'	javor mléčný 'Deborah'	26,0	15,0	3,0	8,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Podpořit hlavní vrchol.

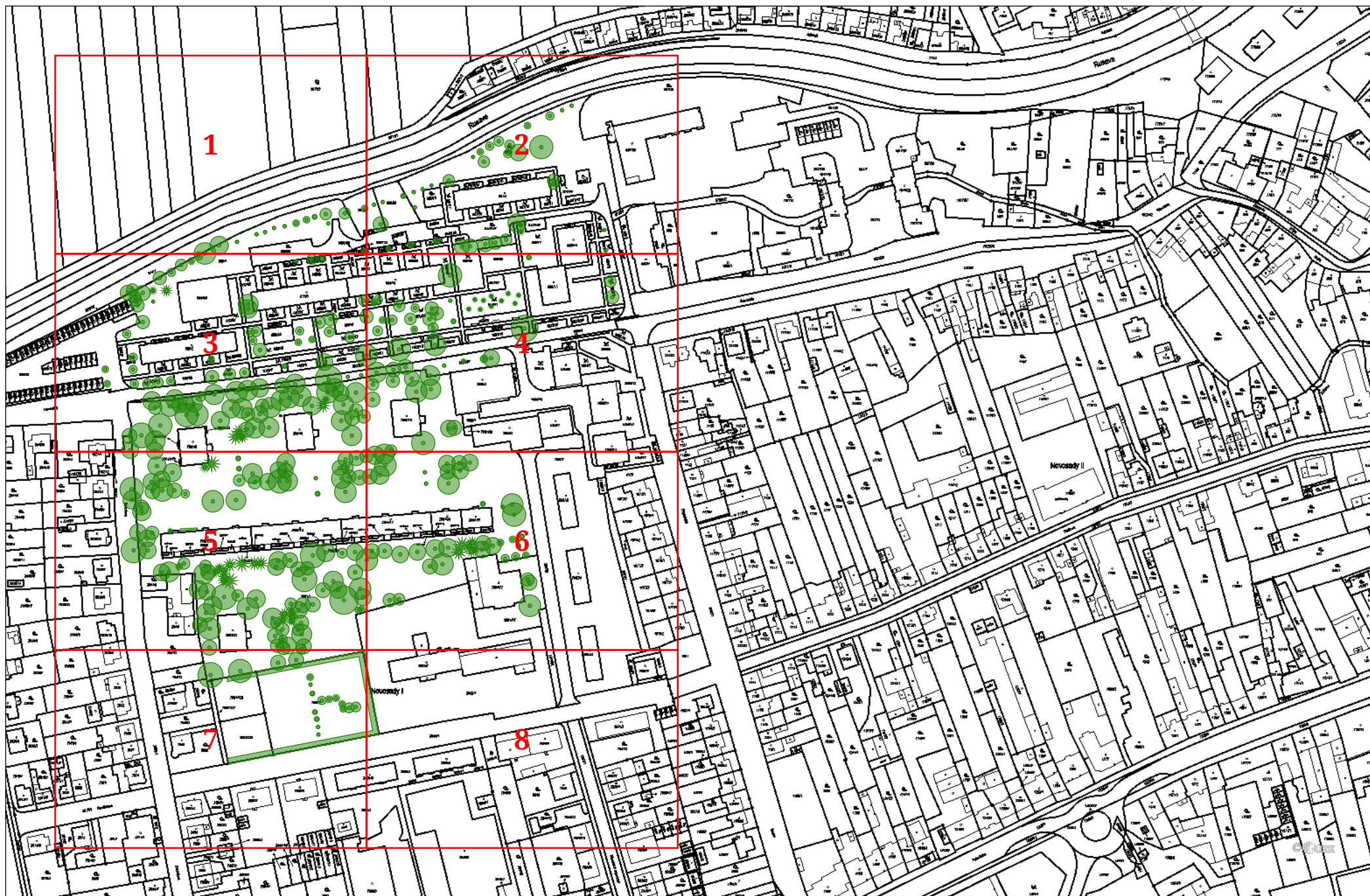
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
371		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	35,0	15,0	4,0	9,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
372		<i>Acer platanoides</i> 'Deborah'	javor mléčný 'Deborah'	15,0	14,0	3,0	5,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		2	
373		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35,0	14,0	5,0	8,0	3	a	1	1	2					
374		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	16,0	9,0	8,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3	
375		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38,0	16,0	5,0	10,0	4	a	1	2	2	Poškození kořenů.	Řez zdravotní	10	3	
396		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	19,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1					
397		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	7,0	5,0	2,0	1,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
398		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	12,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
399		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	12,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
400		<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	15,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
401		<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	16,0	6,0	2,0	6,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
404		<i>Acer campestre</i>	javor polní	11,0	4,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	
407		<i>Acer campestre</i>	javor polní	11,0	5,0	2,0	5,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	
408		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	6,0	3,0	2,0	2,0	1	a	2	1	2	Poškození báze kmene.	Řez výchovný	5	2	
409		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	5,0	3,0	2,0	2,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	
429		<i>Cerasus serrulata</i> 'Pink Perfection'	třešeň pilovitá 'Pink Perfection'	6,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	
435		<i>Platanus x hispanica</i> 'Alphens Globe'	platan javorolistý 'Alphens Globe'	9,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1					
436		<i>Platanus x hispanica</i> 'Alphens Globe'	platan javorolistý 'Alphens Globe'	10,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1					
437		<i>Platanus x hispanica</i> 'Alphens Globe'	platan javorolistý 'Alphens Globe'	6,0	4,0	2,0	3,0	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
438		<i>Platanus x hispanica</i> 'Alphens Globe'	platan javorolistý 'Alphens Globe'	9,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1					
439		<i>Platanus x hispanica</i> 'Alphens Globe'	platan javorolistý 'Alphens Globe'	11,0	6,0	2,0	5,0	2	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
440		<i>Platanus x hispanica</i> 'Alphens Globe'	platan javorolistý 'Alphens Globe'	13,0	6,0	2,0	5,0	2	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
441		<i>Platanus x hispanica</i> 'Alphens Globe'	platan javorolistý 'Alphens Globe'	12,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
442		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	13,0	8,0	2,0	4,0	3	b	1	1	2	Nevhodné místo.	Kácení stromů s přetažením		2	
443		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	14,0	8,0	2,0	4,0	2	b	1	1	2	Nevhodné místo.	Kácení stromů s přetažením		2	
444		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	14,0	8,0	2,0	6,0	2	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez výchovný	3	1	
445		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	16,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
446		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	10,0	5,0	2,0	4,0	2	a	2	1	3	Infekce kmene.	Řez výchovný	3	2	
447		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	14,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
448		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	14,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
449		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	15,0	7,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
450		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	14,0	6,0	2,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
451		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	12,0	7,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
452		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	11,0	7,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
453		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	9,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez výchovný	3	1	
454		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	7,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
455		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	11,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
456		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	8,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	

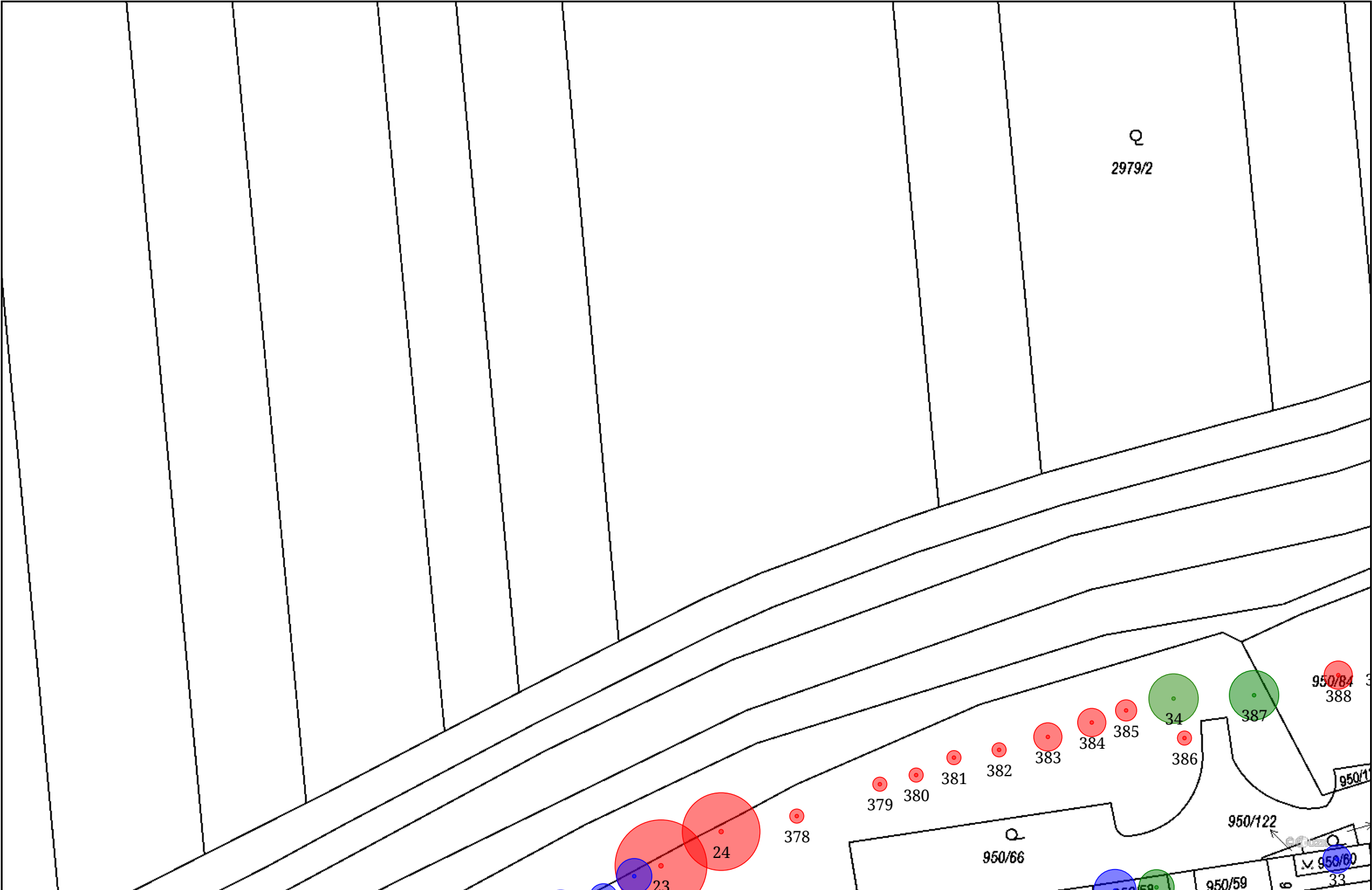
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
457		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	14,0	7,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
350	65x <i>Thuja occidentalis</i>	65x túje západní		Řez živých plotů a stěn	2	2

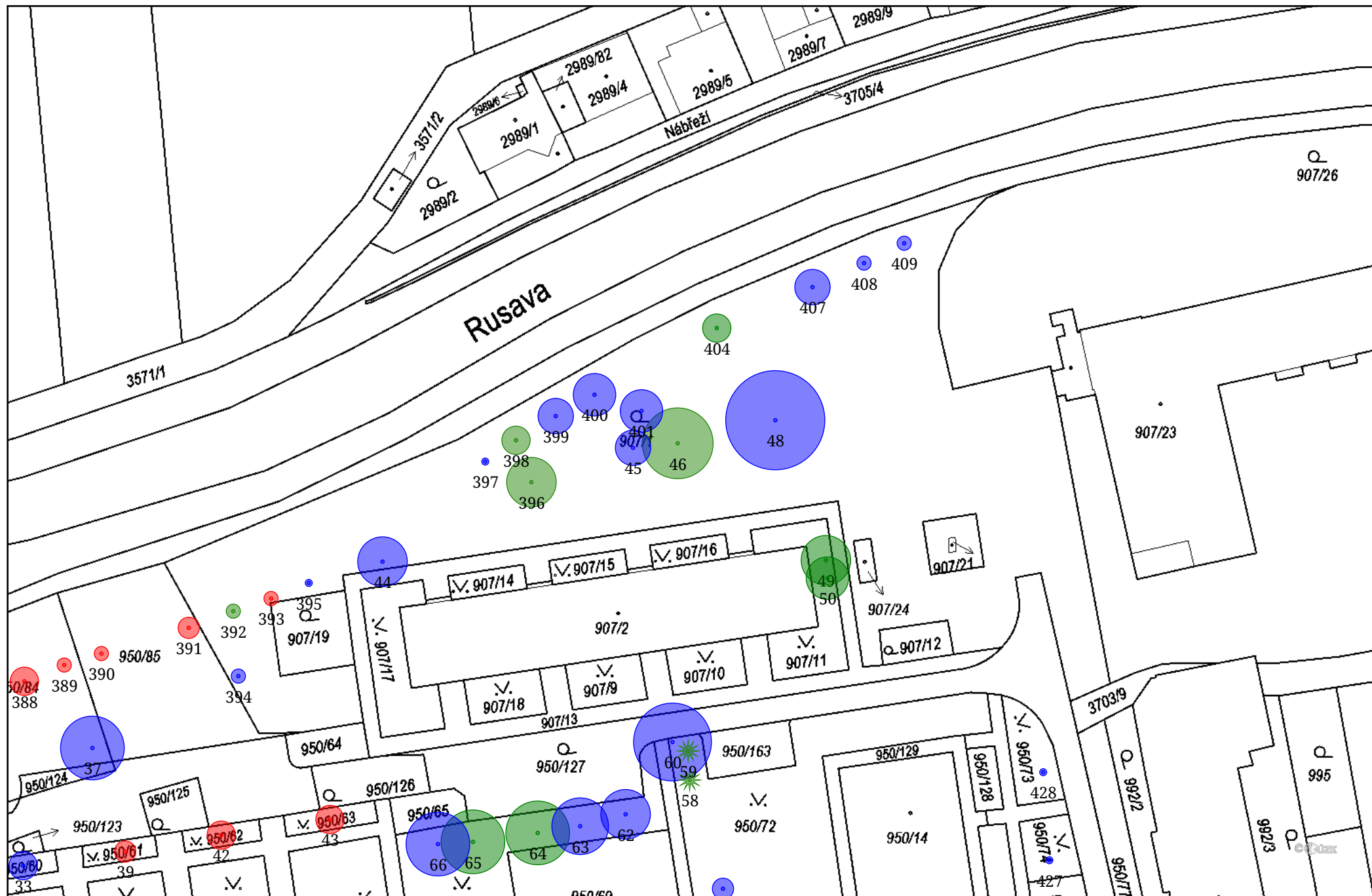
Sídliště Novosady(1:700) - Klad listů (1:2975)



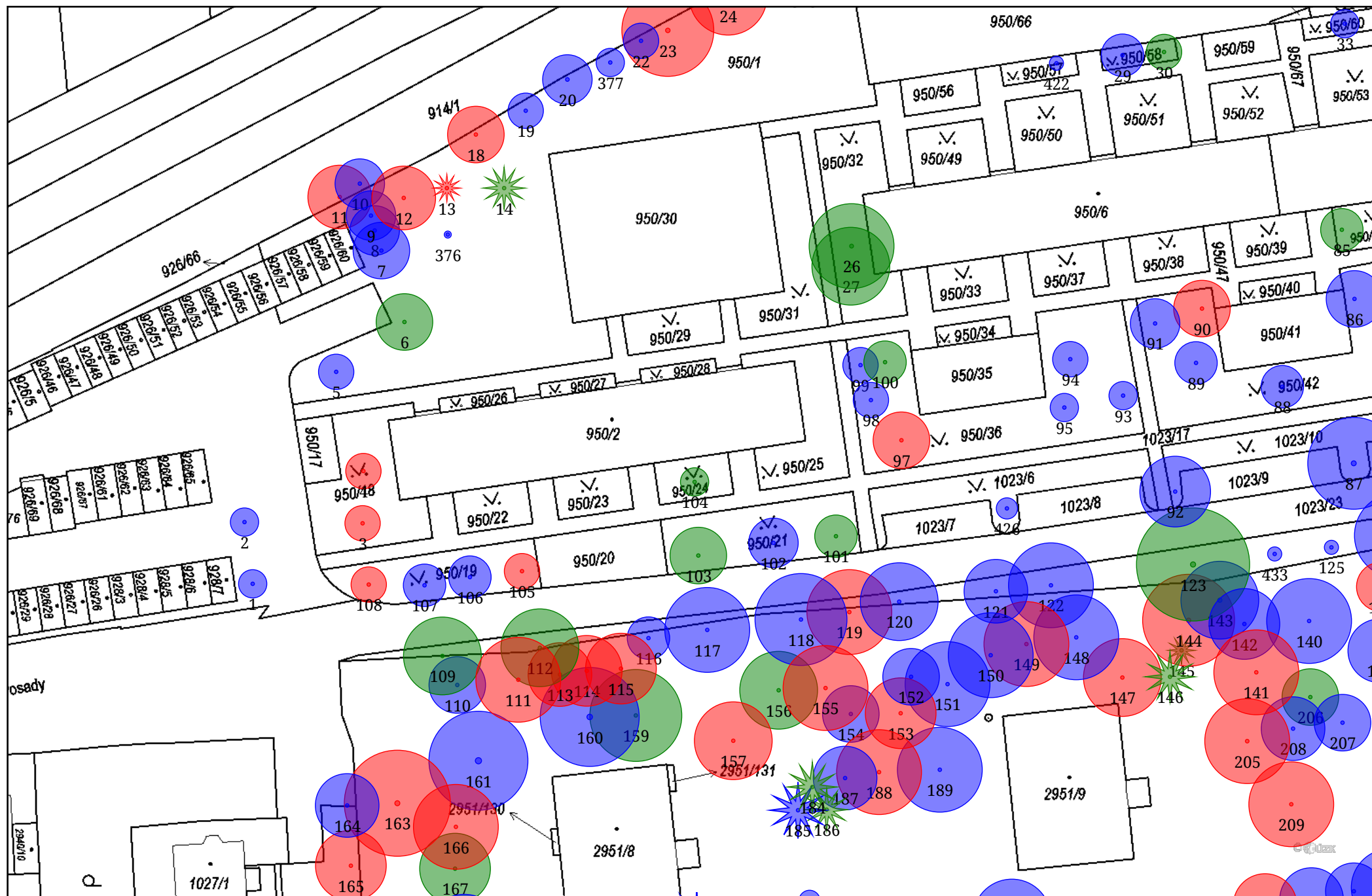
Sídliště Novosady(1:700), 1/8

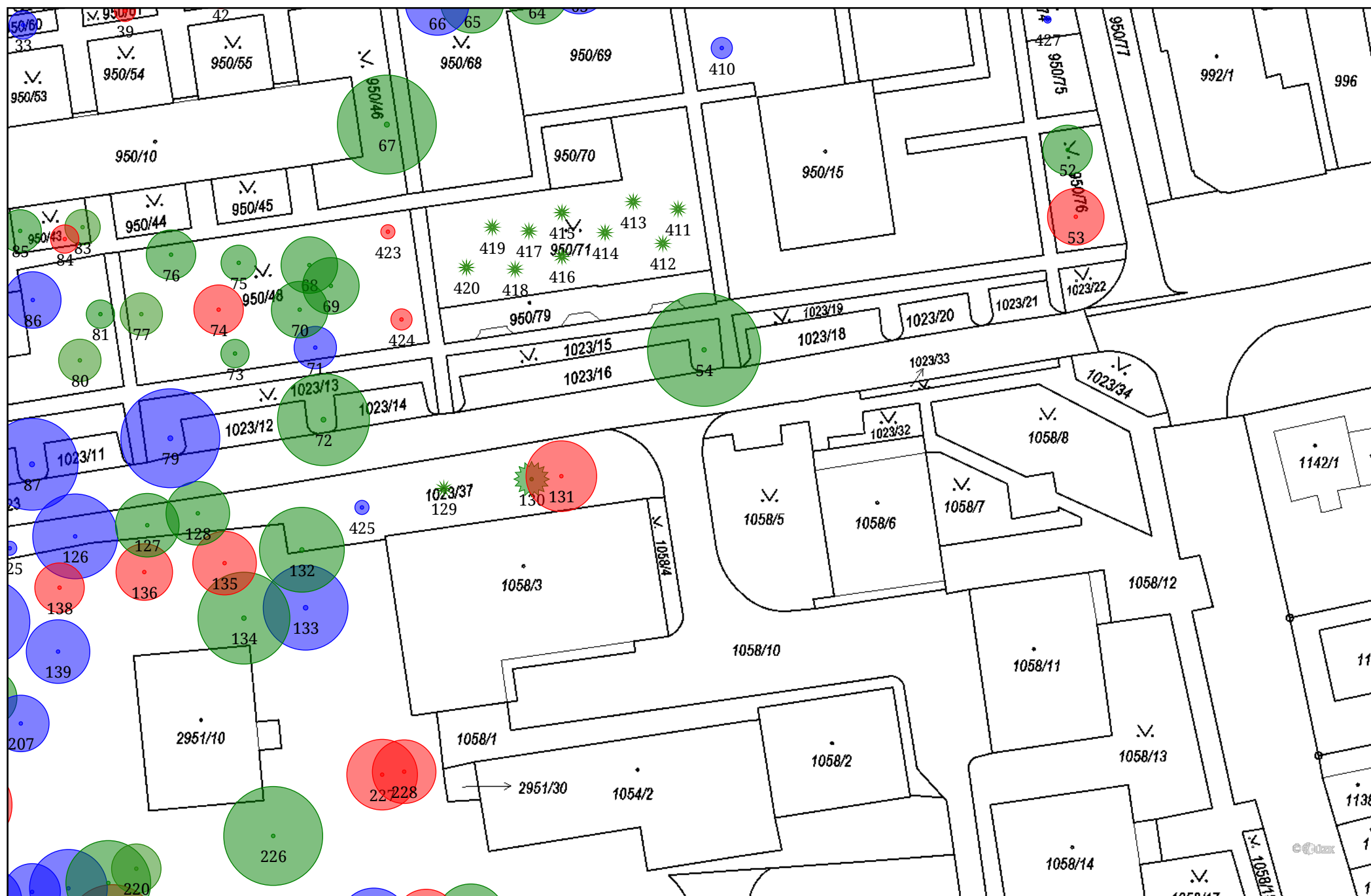


Sídliště Novosady(1:700), 2/8

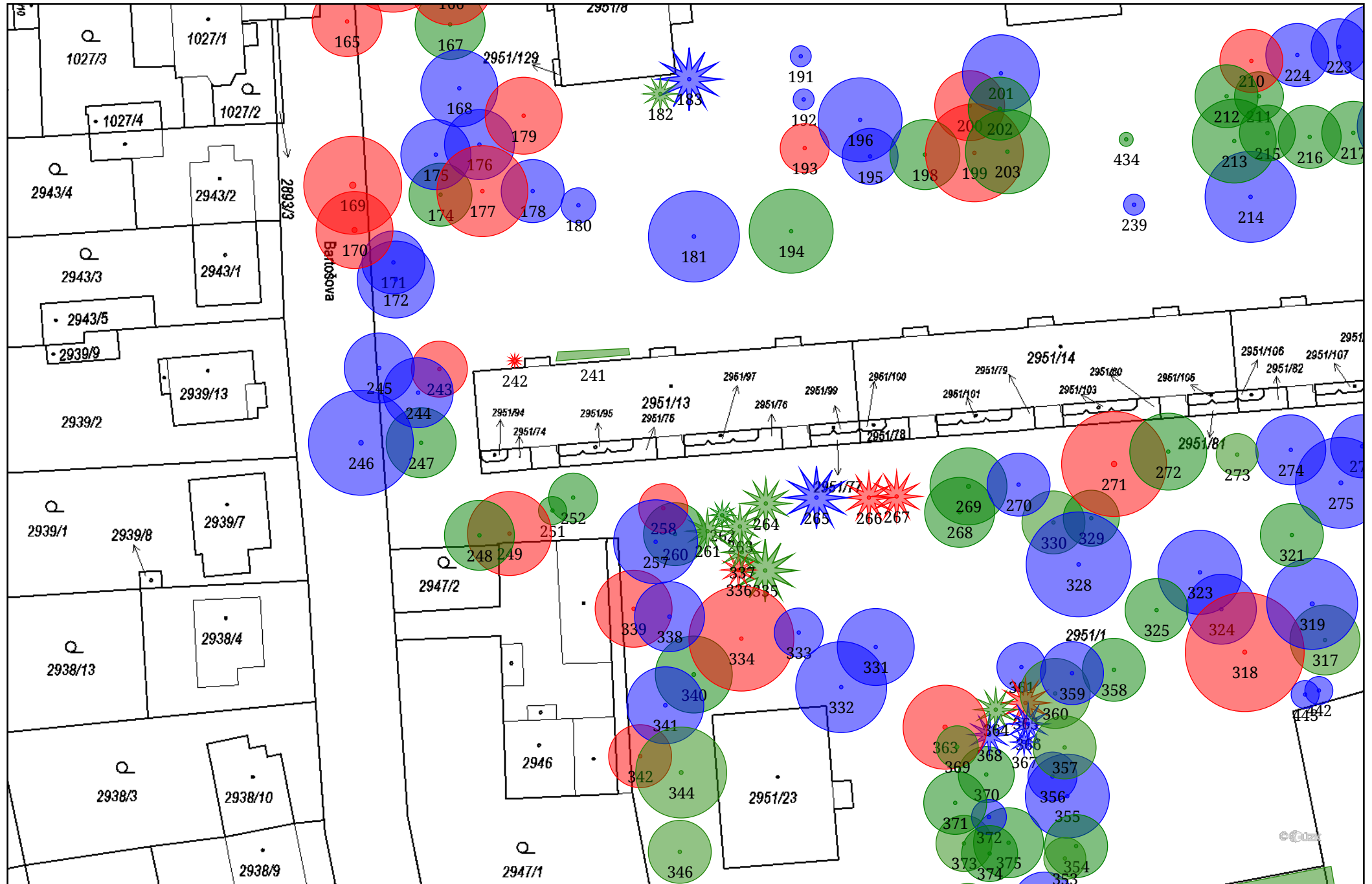


Sídliště Novosady(1:700), 3/8

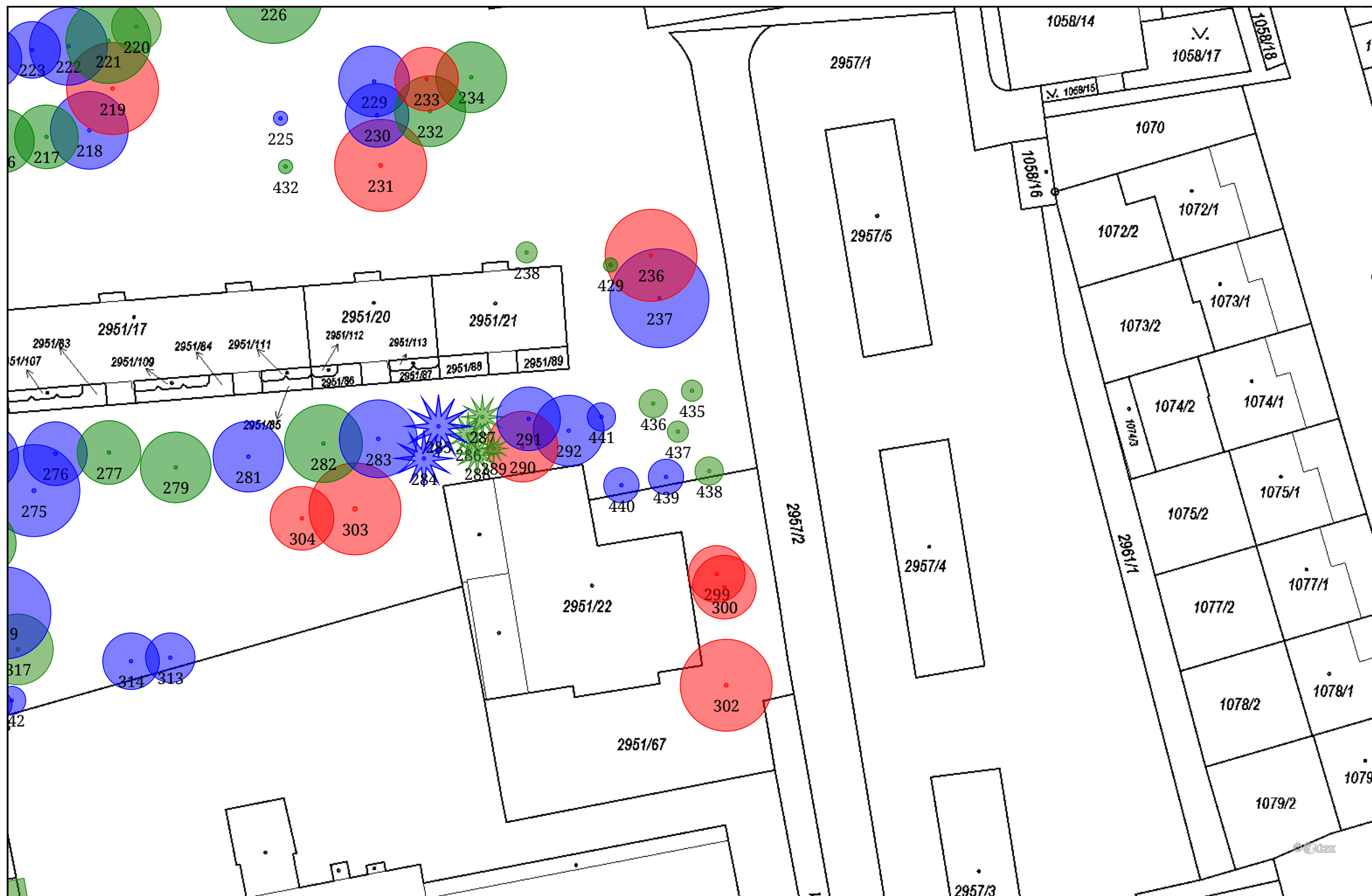


Sídliště Novosady(1:700), 4/8

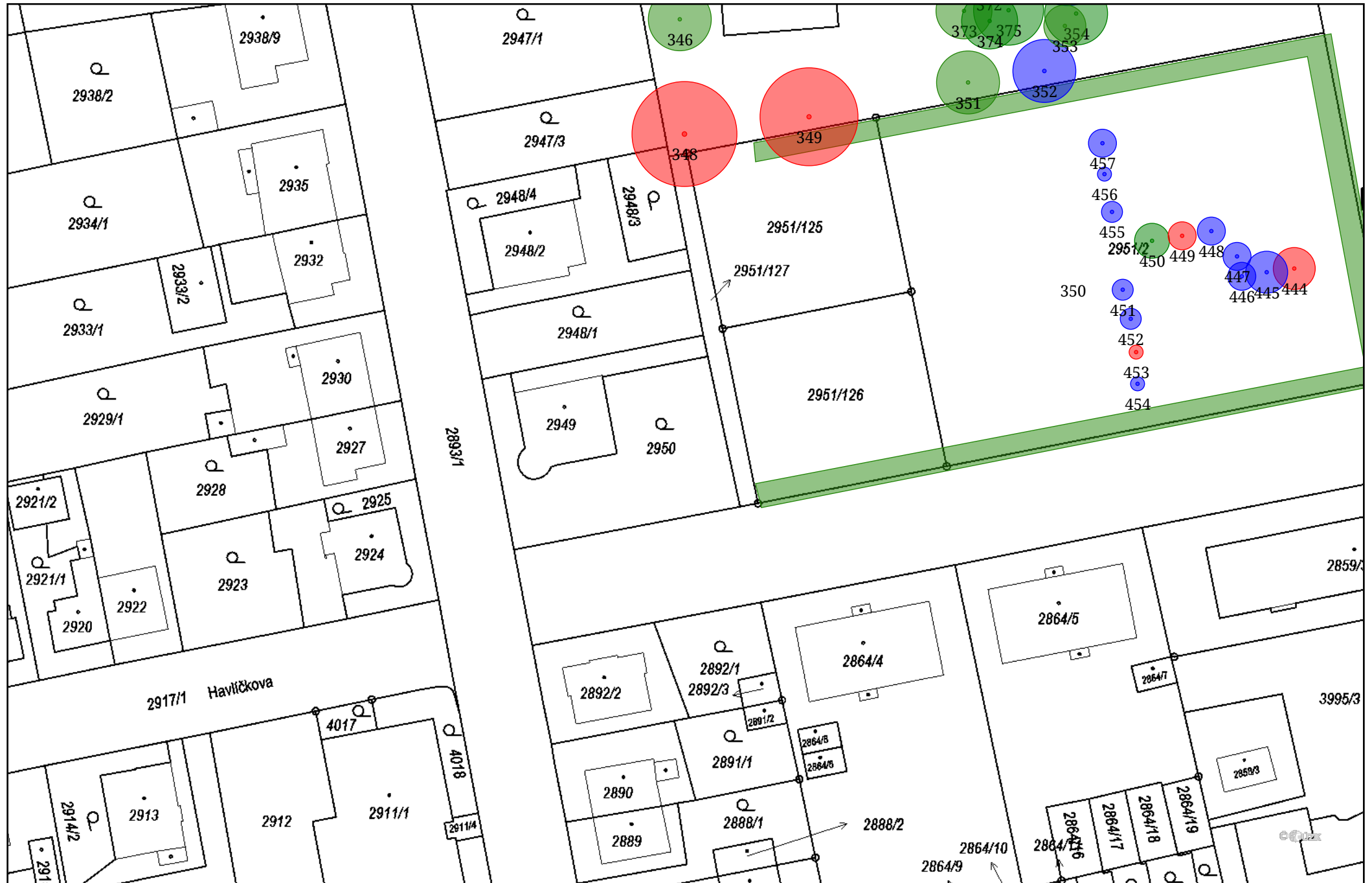
Sídliště Novosady(1:700), 5/8



Sídliště Novosady(1:700), 6/8



Sídliště Novosady(1:700), 7/8



Sídliště Novosady(1:700), 8/8



Plocha č. 13: 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.

2022: Hodnoceny vybrané stromy, pozornost zaměřit na prosychající břízy.

Číslo	RFID	Taxon		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>Caragana sp.</i>	čimišník	8,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2	Uvolnit.	Řez výchovný Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	3	1	
8		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	22,0	3,0	2,0	2,0	4	c	1	3	4	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné		1	
9		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38,0	13,0	3,0	8,0	4	b	3	2	2	Zavěšená větev v koruně. Dynamicky prosychá. Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5	1	
11		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	45,0	15,0	4,0	10,0	4	b	3	2	2	Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5	1	
14		<i>Acer campestre</i>	javor polní	52,0	15,0	3,0	13,0	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	3	
17		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	52,0	11,0	3,0	11,0	4	a	1	2	3	Defektní větvení. Poškozené kořeny.	Lokální redukce směrem k překážce Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	Redukce ve směru objektu.
19		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35,0	15,0	5,0	10,0	4	c	3	3	3	Dynamicky prosychá. Suchý vrchol.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
20		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36,0	16,0	5,0	9,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	2	
29		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	30,0	3,0	2,0	1,0	4	c	4	2	3	Poškození kmene. Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
30		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	22,0	3,0	2,0	3,0	4	b	2	1	3		Řez popouštěcí	3	2	
31		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	20,0	3,0	2,0	3,0	4	a	1	1	2		Řez popouštěcí	3	2	
33		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	18,0	3,0	2,0	2,0	4	a	1	1	2		Řez popouštěcí	3	2	
34		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	16,0	3,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2	Trhliny. Infekce kmene.	Řez popouštěcí	3	2	
35		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	10,0	3,0	2,0	2,0	3	a	1	1	3	Poškozené větvení. Defektní větvení.	Řez popouštěcí	3	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
40		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	24,0	3,0	2,0	3,0	4	a	1	1	2		Řez popouštěcí	3	2	
101		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	21,0	3,0	2,0	2,0	4	b	2	2	4	Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	
102		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	25,0	3,0	2,0	3,0	4	a	1	1	2		Řez popouštěcí	3	2	
104		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	26,0	3,0	2,0	3,0	4	b	1	1	3	Poškození kmene. Infekce kmene.	Řez popouštěcí	3	2	
105		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	24,0	3,0	2,0	3,0	4	a	1	1	3		Řez popouštěcí	3	2	
106		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	13,0	3,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2		Řez popouštěcí	3	2	
107		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	26,0	3,0	2,0	3,0	4	a	1	1	3		Řez popouštěcí	3	2	
108		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	12,0	4,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2		Řez popouštěcí	3	2	
109		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	18,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	3	Trhliny.	Řez popouštěcí	3	2	
110		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	24,0	3,0	2,0	3,0	4	a	1	1	3		Řez popouštěcí	3	2	
124		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	10,0	3,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2		Řez popouštěcí	3	2	
125		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	14,0	3,0	2,0	2,0	3	a	2	1	3		Řez popouštěcí	3	2	
126		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	12,0	3,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2		Řez popouštěcí	3	2	
127		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	18,0	4,0	2,0	3,0	4	a	1	1	3		Řez popouštěcí	3	2	
128		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	20,0	4,0	2,0	3,0	4	a	1	1	2		Řez popouštěcí	3	2	
129		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	25,0	4,0	2,0	3,0	4	a	1	1	3		Řez popouštěcí	3	2	

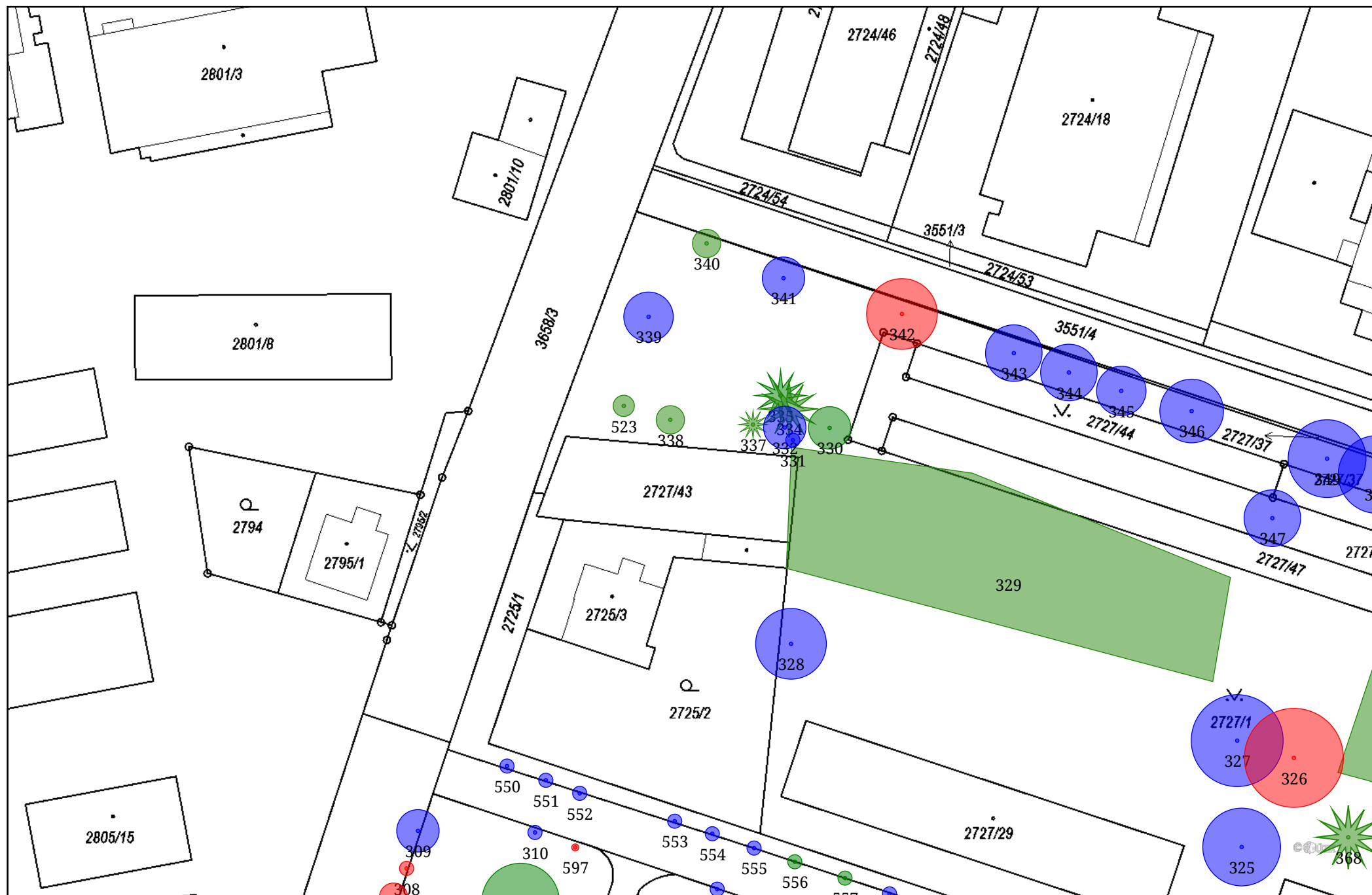
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
130		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	24,0	4,0	2,0	3,0	4	b	1	2	4	Infekce kmene.	Řez popouštěcí	3	2	
132		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	15,0	3,0	2,0	2,0	3	a	1	1	3		Řez popouštěcí	3	2	
133		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	16,0	3,0	2,0	2,0	4	b	2	1	3		Řez popouštěcí	3	2	
310		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	18,0	3,0	2,0	2,0	3	a	1	1	3		Řez popouštěcí	3	2	
312		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	12,0	3,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2		Řez popouštěcí	3	2	
314		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	27,0	4,0	2,0	3,0	4	a	1	1	3		Řez popouštěcí	3	2	
315		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	13,0	3,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2		Řez popouštěcí	3	2	
317		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	21,0	3,0	2,0	2,0	4	a	1	1	2		Řez popouštěcí	3	2	
318		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	20,0	4,0	2,0	3,0	4	a	1	1	2		Řez popouštěcí	3	2	
319		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	22,0	4,0	2,0	3,0	4	b	1	2	3	Trhliny.	Řez popouštěcí	3	2	
320		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	12,0	4,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2		Řez popouštěcí	3	2	
321		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	14,0	3,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2		Řez popouštěcí	3	2	
427		<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea Fastigiata'	buk lesní 'Atropunicea Fastigiata'	12,0	7,0	1,0	1,0	3	a	1	1	2	Poškození báze kmene.				
428		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	43,0	15,0	1,0	4,0	4	b	1	3	3	Tlaková vidlice v koruně.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
429		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	26,0	13,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
430		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	35,0	18,0	3,0	7,0	4	a	2	2	2					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
431		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	42,0	16,0	3,0	6,0	4	a	2	2	2					
432		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	33,0	17,0	3,0	6,0	4	a	2	2	2					
433		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	42,0	18,0	3,0	7,0	4	a	2	2	2					
437		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Alumii'	cypřišek Lawsonův 'Alumnii'	28,0	14,0	1,0	4,0	3	a	2	2	2	Trhlina báze kmene.				
438		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	16,0 15,0	12,0	2,0	4,0	3	b	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.				
439		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	26,0	14,0	2,0	6,0	4	a	1	1	2					
498		<i>Acer campestre</i>	javor polní	7,0 6,0 6,0 6,0	4,0	0,0	6,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	3	2	Uvolnění sousedního stromu.
499		<i>Acer platanoides</i> cv.	javor mléčný cv.	13,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
593		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	3,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez popouštěcí	3	3	
594		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	3,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez popouštěcí	3	3	
595		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	3,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
														Řez popouštěcí	3	3	
596		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	3,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
														Řez popouštěcí	3	3	
597		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	3,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
														Řez popouštěcí	3	3	

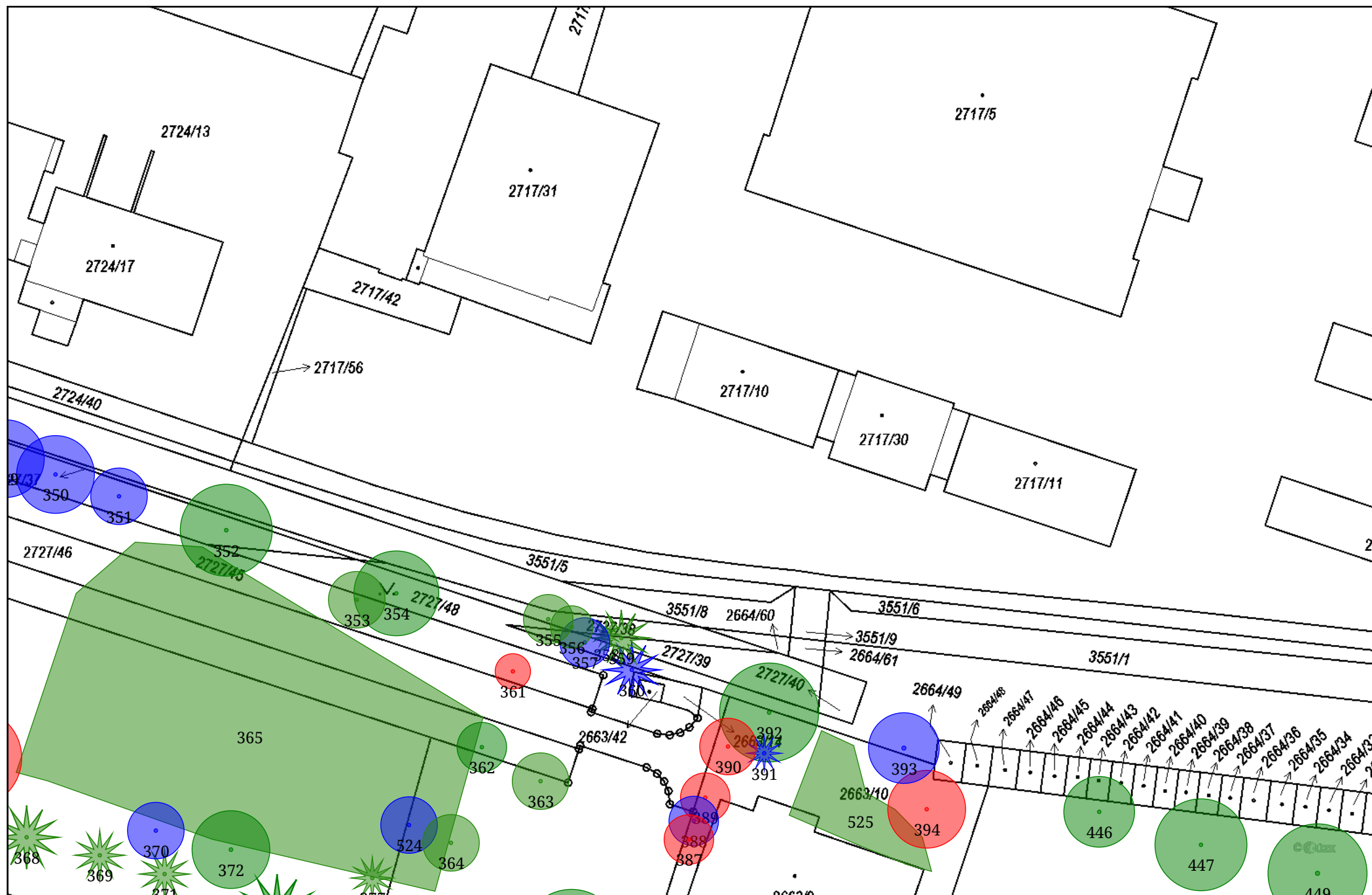
Sídliště U letiště(1:700) - Klad listů (1:2975)



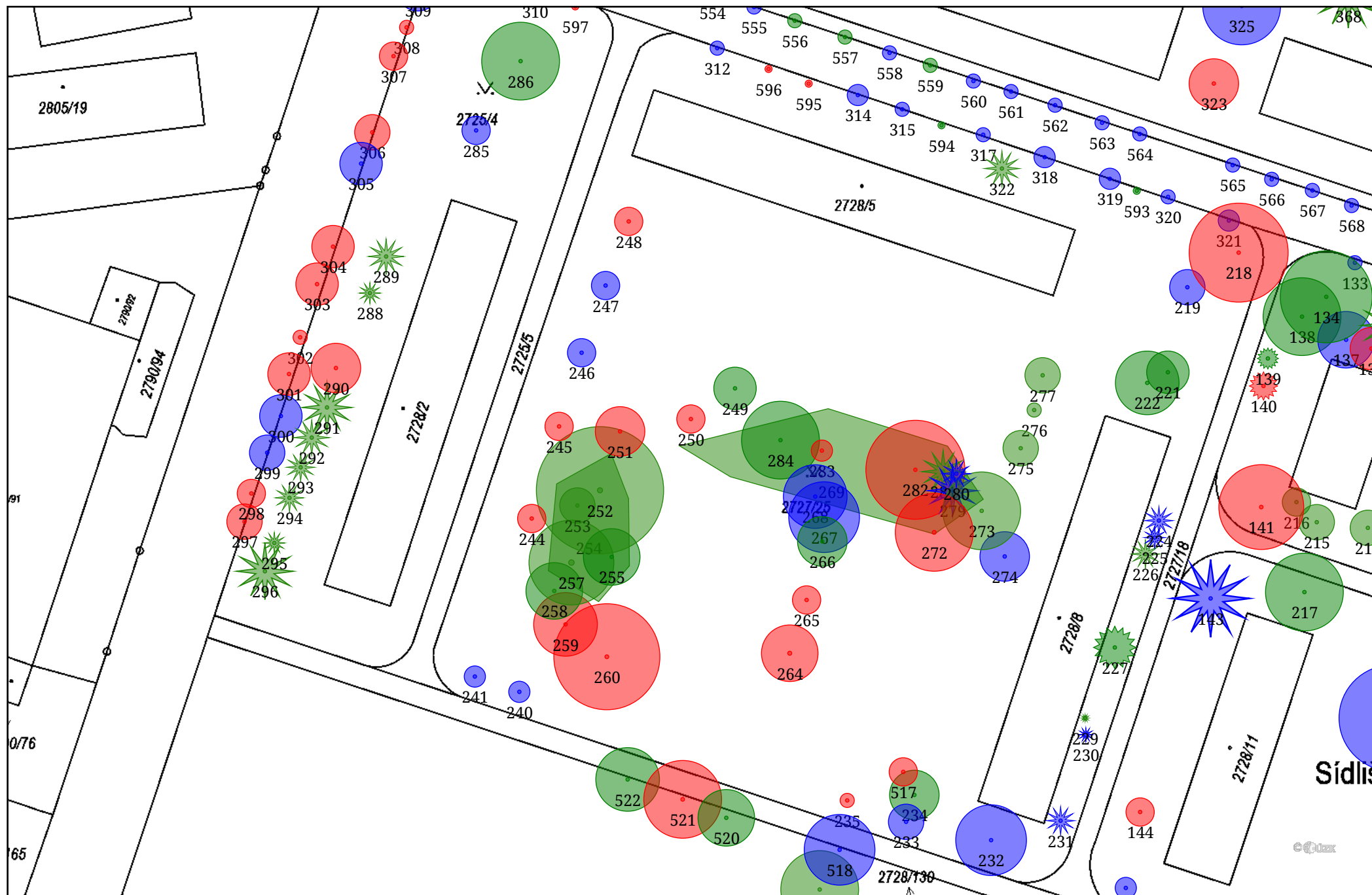
Sídliště U letiště(1:700), 1/8



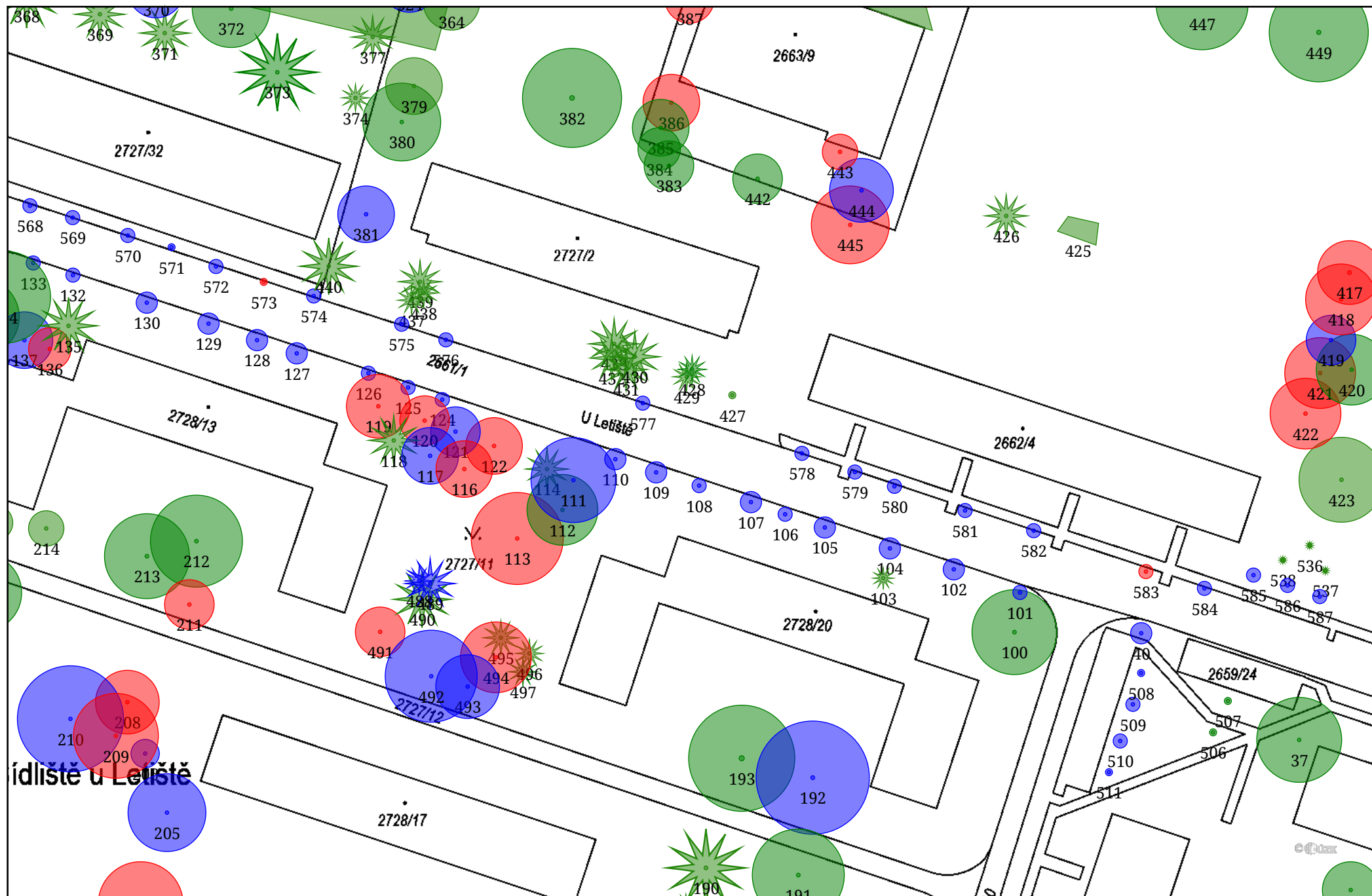
Sídliště U letiště(1:700), 2/8



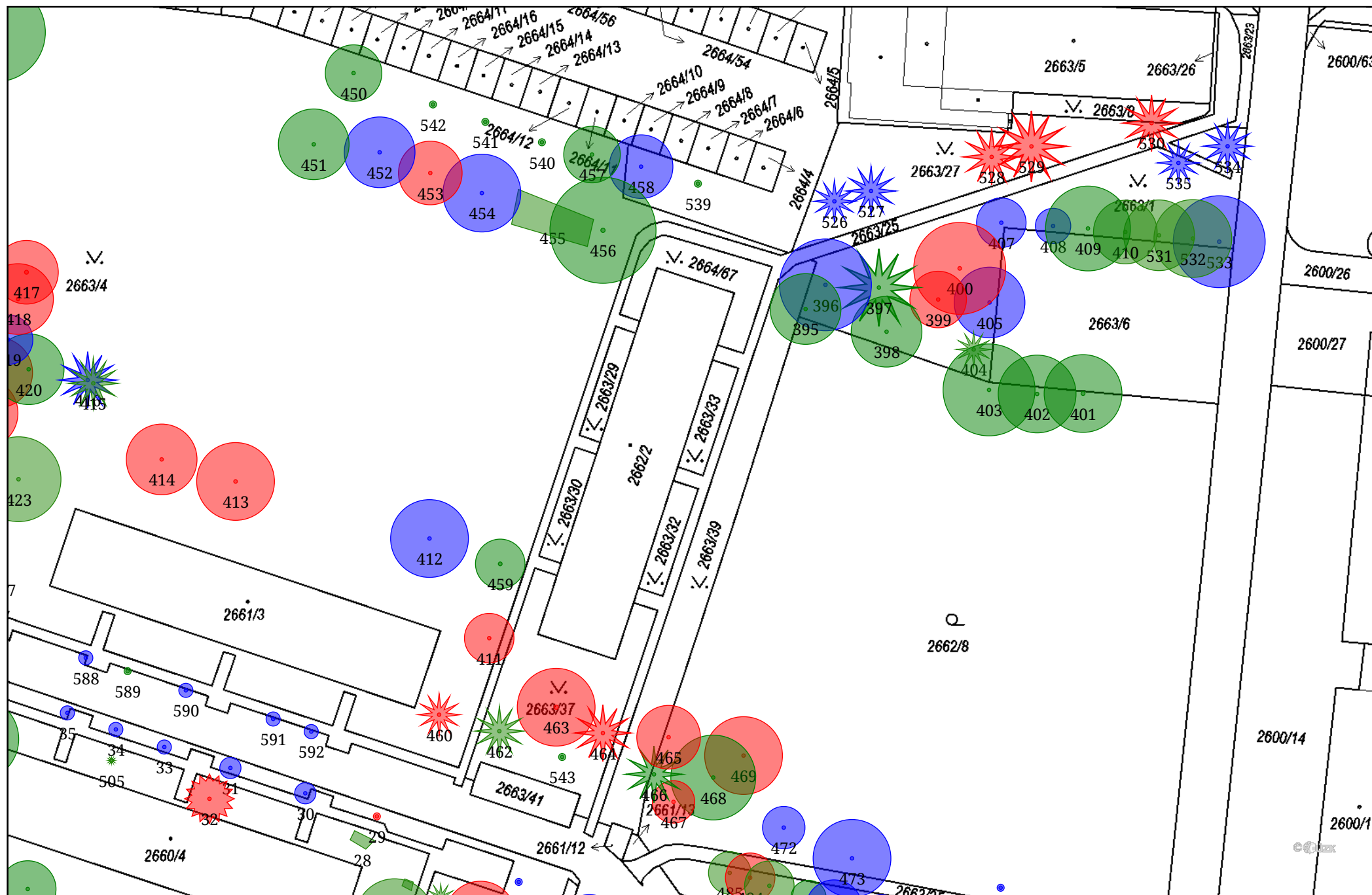
Sídliště U letiště(1:700), 3/8



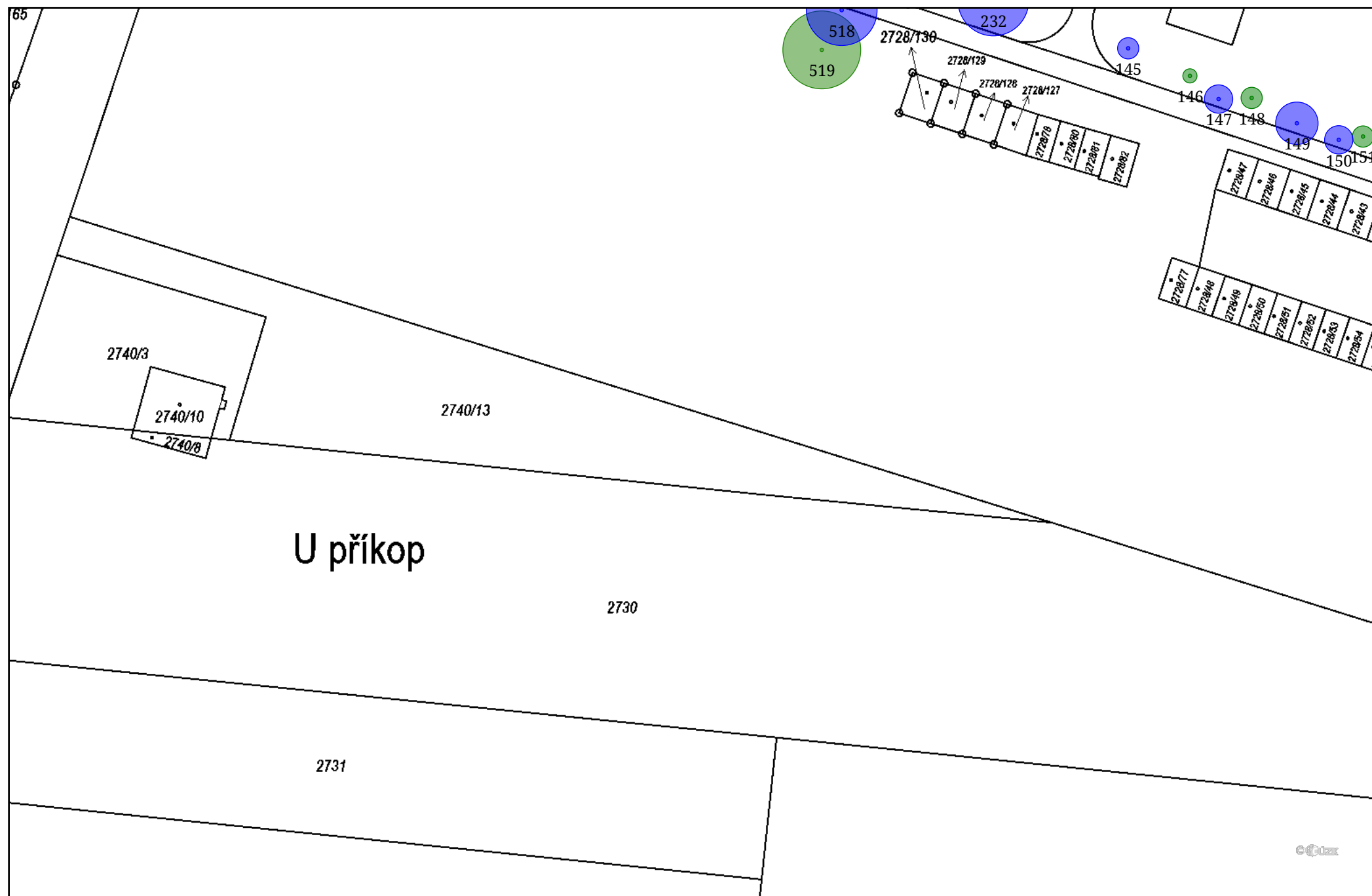
Sídliště U letiště(1:700), 4/8



Sídliště U letiště(1:700), 5/8



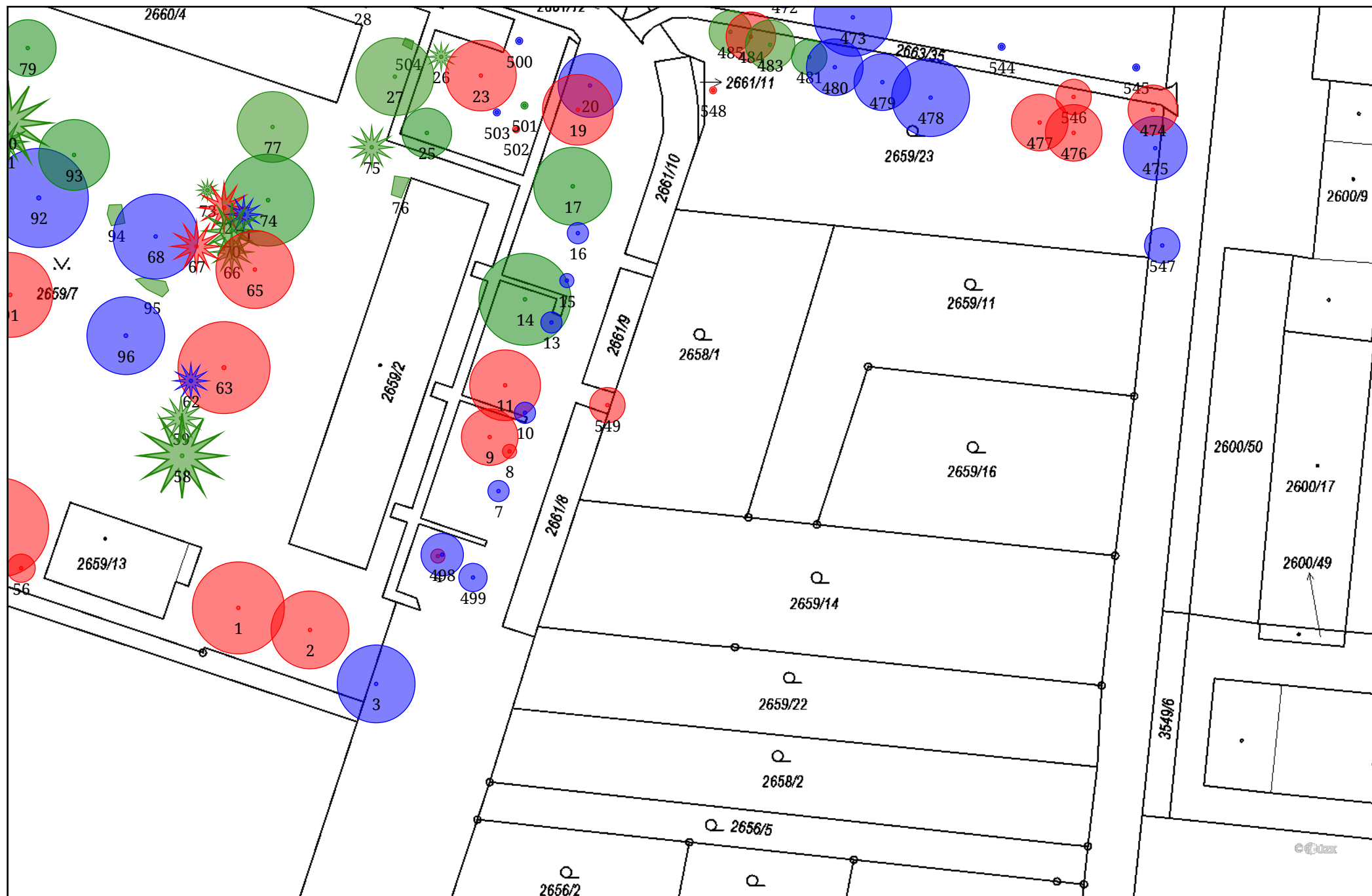
Sídliště U letiště(1:700), 6/8



Sídliště U letiště(1:700), 7/8



Sídliště U letiště(1:700), 8/8



Plocha č. 14: Stadion míru

Skupina ploch:	Holešov
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:	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 před stadionem se vyskytují duby a jasany - více z nich bude namístě odstranit.

Kolem stadionu se vyskytují především břízy - bude vhodné proředit hustší skupiny.

Za tribunou je nedávno ošetřená jírovcová alej - vyskytuje se zde dřevomor kořenový - odstranit zjevně infikované jedince a bedlivě sledovat, jelikož infekce se dá očekávat i u ostatních jedinců - každoroční kontrola napomůže včasnému odhalení.

2017: Břízy na ploše výrazně prosychají a více z nich bude nutno odstranit. Mladé výsadby vychovávat v korunách.

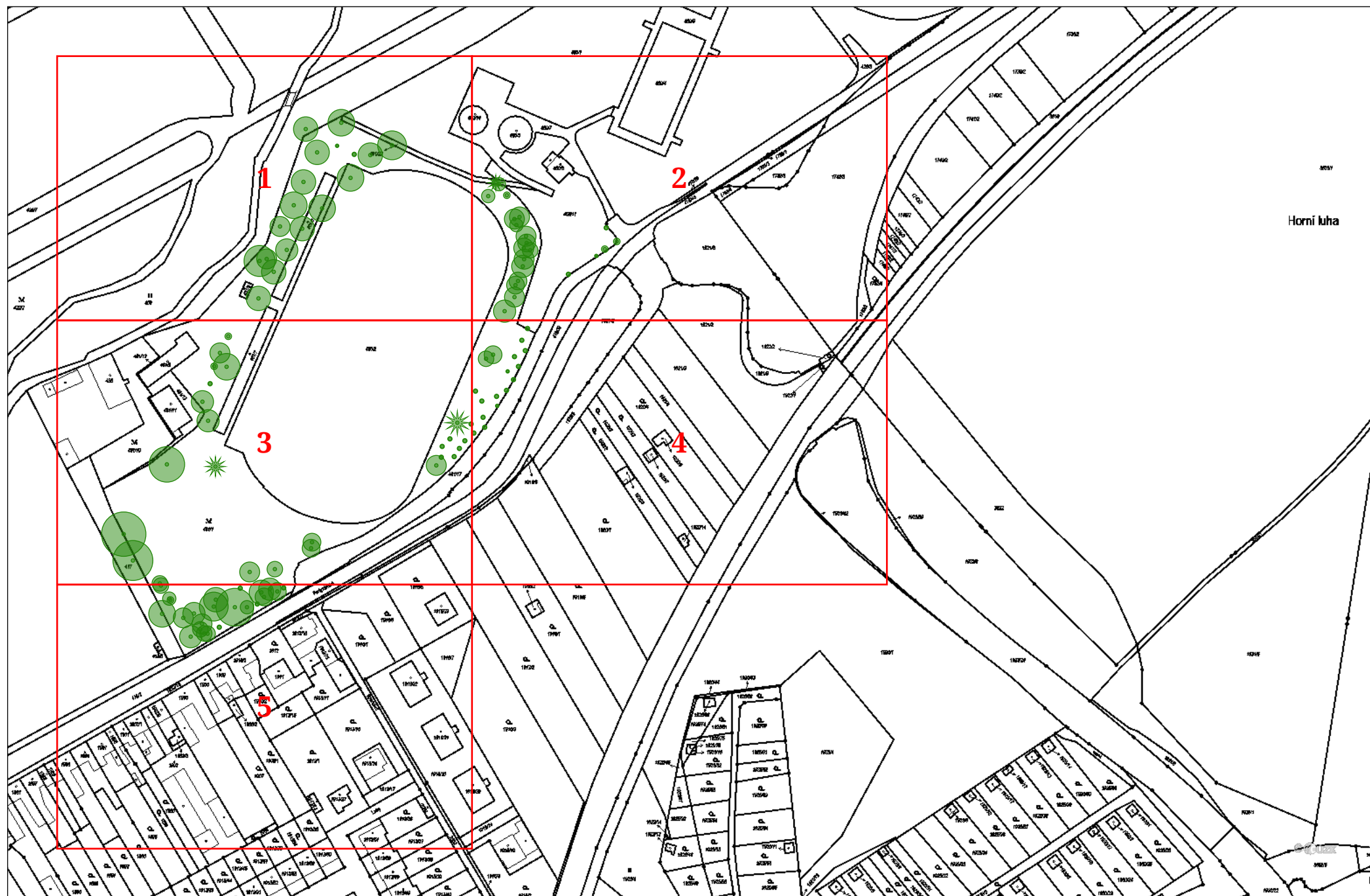
2022: Hodnoceny stromy kolem skateparku.

Číslo	RFID	Taxon		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 petraea</i>	dub zimní	73,0	23,0	5,0	12,0	4	b	2	2	3	Mechanické poškození kmene. Infekce báze kmene.				
2		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	47,0	18,0	8,0	10,0	4	b	2	2	2	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	5	1	
6		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30,0	14,0	4,0	7,0	3	b	2	3	3	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene. Dynamicky prosychá.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat.
7		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	36,0	17,0	9,0	7,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
9		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30,0	15,0	2,0	7,0	3	c	3	3	3	Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů. Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	2	
11		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	52,0	22,0	8,0	9,0	4	a	2	2	2	Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů. Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
12		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	52,0	22,0	8,0	9,0	4	a	2	2	2	Redukovaná koruna.	Řez bezpečnostní	5	3	
13		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	57,0	18,0	2,0	9,0	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá. jmelí bílé	Řez bezpečnostní	5	1	
13		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	54,0	20,0	2,0	10,0	4	b	2	3	3	Dutina ve kmeni. Podezření na infekci kořenů. jmelí bílé	Řez bezpečnostní	5	2	
15		<i>Quercus robur</i>	dub letní	78,0	24,0	14,0	13,0	4	b	3	2	2	ochmet evropský	Redukce obvodová	5	2	10 procent.
16		<i>Quercus robur</i>	dub letní	78,0	24,0	14,0	13,0	4	b	3	2	2	ochmet evropský	Řez bezpečnostní	5	2	
16		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	50,0	16,0	3,0	11,0	4	a	2	3	3	Infekce kmene. Nakloněný kmen. jmelí bílé	Redukce obvodová	5	2	10 procent.
18		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	50,0	16,0	3,0	11,0	4	a	2	3	3	Infekce kmene. Nakloněný kmen. jmelí bílé	Řez bezpečnostní	5	3	
18		<i>Quercus robur</i>	dub letní	88,0	25,0	8,0	17,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
19		<i>Quercus robur</i>	dub letní	18,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
20		<i>Quercus robur</i>	dub letní	18,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	5	3	
20		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	47,0	21,0	10,0	11,0	4	b	3	3	3	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. rezavec štětinatý	Řez bezpečnostní	5	1	

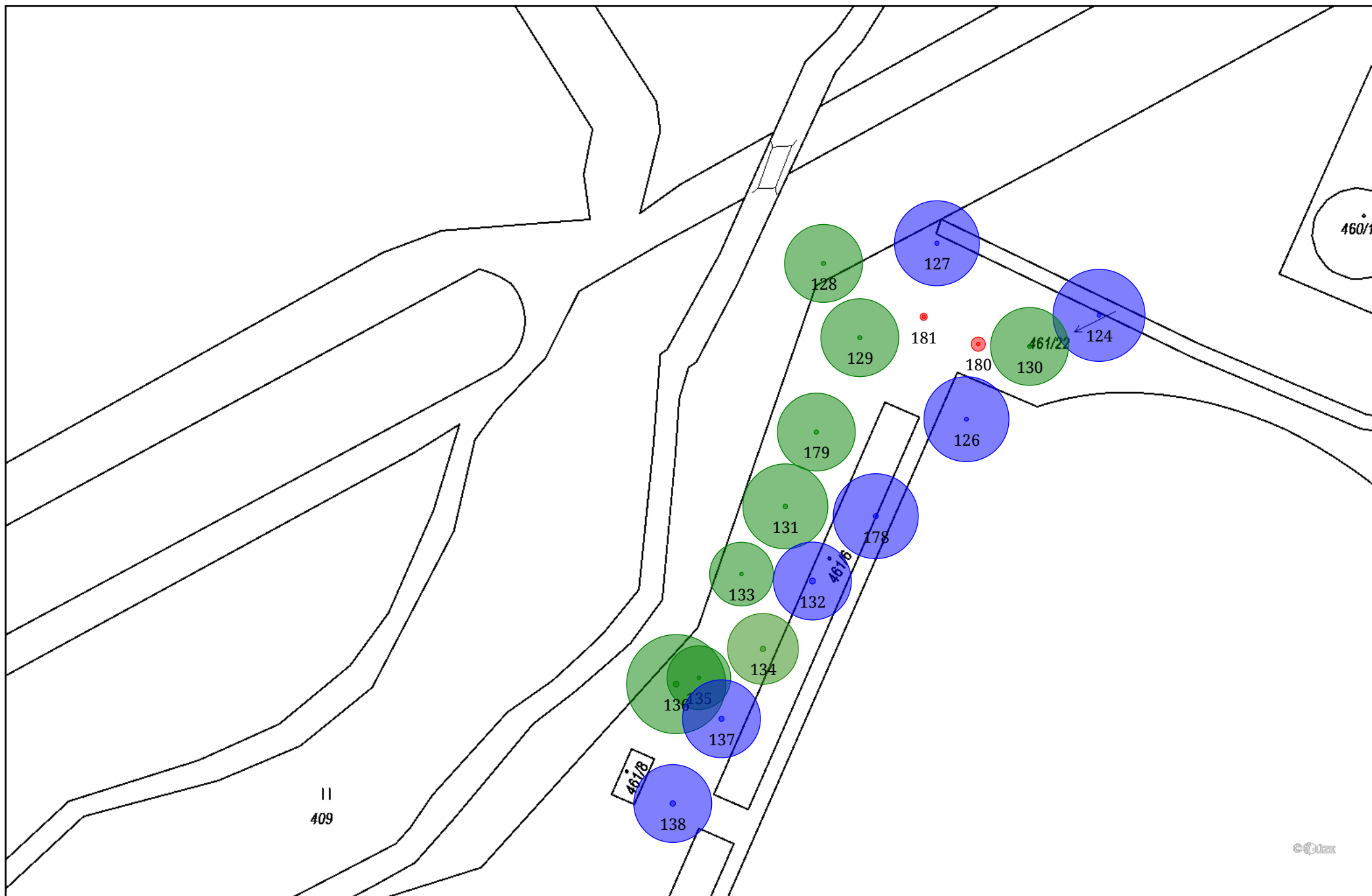
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
21		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	43,0	16,0	4,0	8,0	4	b	3	2	2		Řez bezpečnostní	5	2	
23		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	42,0	18,0	5,0	10,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
26		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	36,0	17,0	6,0	8,0	4	c	3	3	3	Podezření na infekci kořenů. Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
28		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	30,0	10,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
31		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	65,0	17,0	5,0	9,0	4	a	2	2	3	Redukovaná koruna.	Řez bezpečnostní	5	3	
32		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	55,0	16,0	2,0	9,0	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
33		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	65,0	16,0	2,0	16,0	4	a	1	2	2	Odlehčit těžké větve.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
38		<i>Quercus robur</i>	dub letní	103,0	24,0	5,0	20,0	4	a	2	2	2	ochmet evropský	Řez bezpečnostní	10	3	
39		<i>Quercus robur</i>	dub letní	114,0	24,0	6,0	18,0	5	a	2	2	2	ochmet evropský	Řez bezpečnostní	10	2	
40		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	24,0	11,0	4,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
41		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	22,0 17,0	11,0	3,0	7,0	3	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů s přetažením		2	
42		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	18,0	9,0	4,0	3,0	3	c	5	3	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů s přetažením		1	
145		<i>Acer campestre</i>	javor polní	4,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1					
146		<i>Acer campestre</i>	javor polní	4,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1					
147		<i>Quercus robur</i>	dub letní	7,0	4,0	1,0	2,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	
149		<i>Quercus robur</i>	dub letní	4,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
190		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	17,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Nakloněný kmen.				

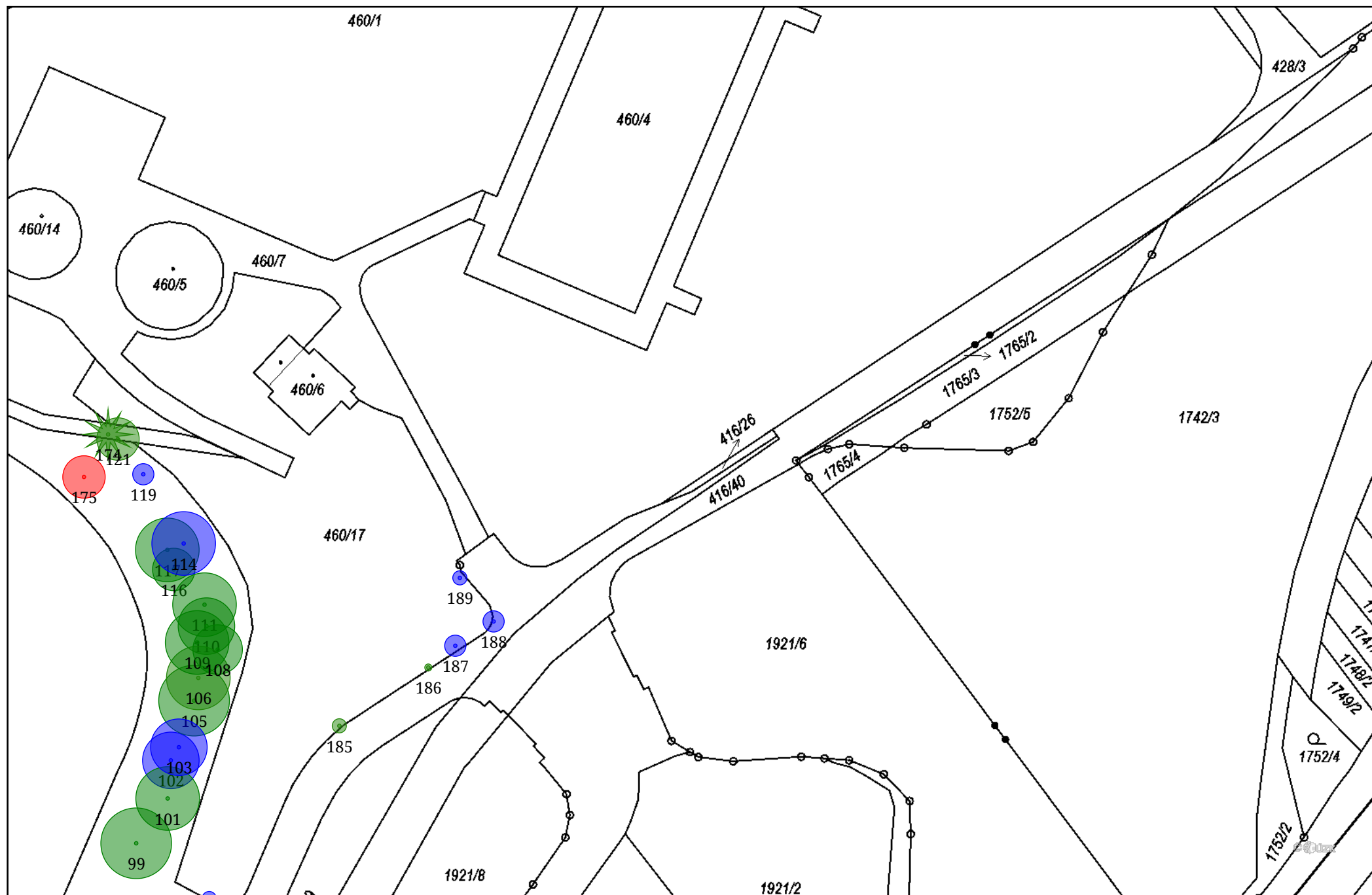
Stadion míru(1:700) - Klad listů (1:2231)



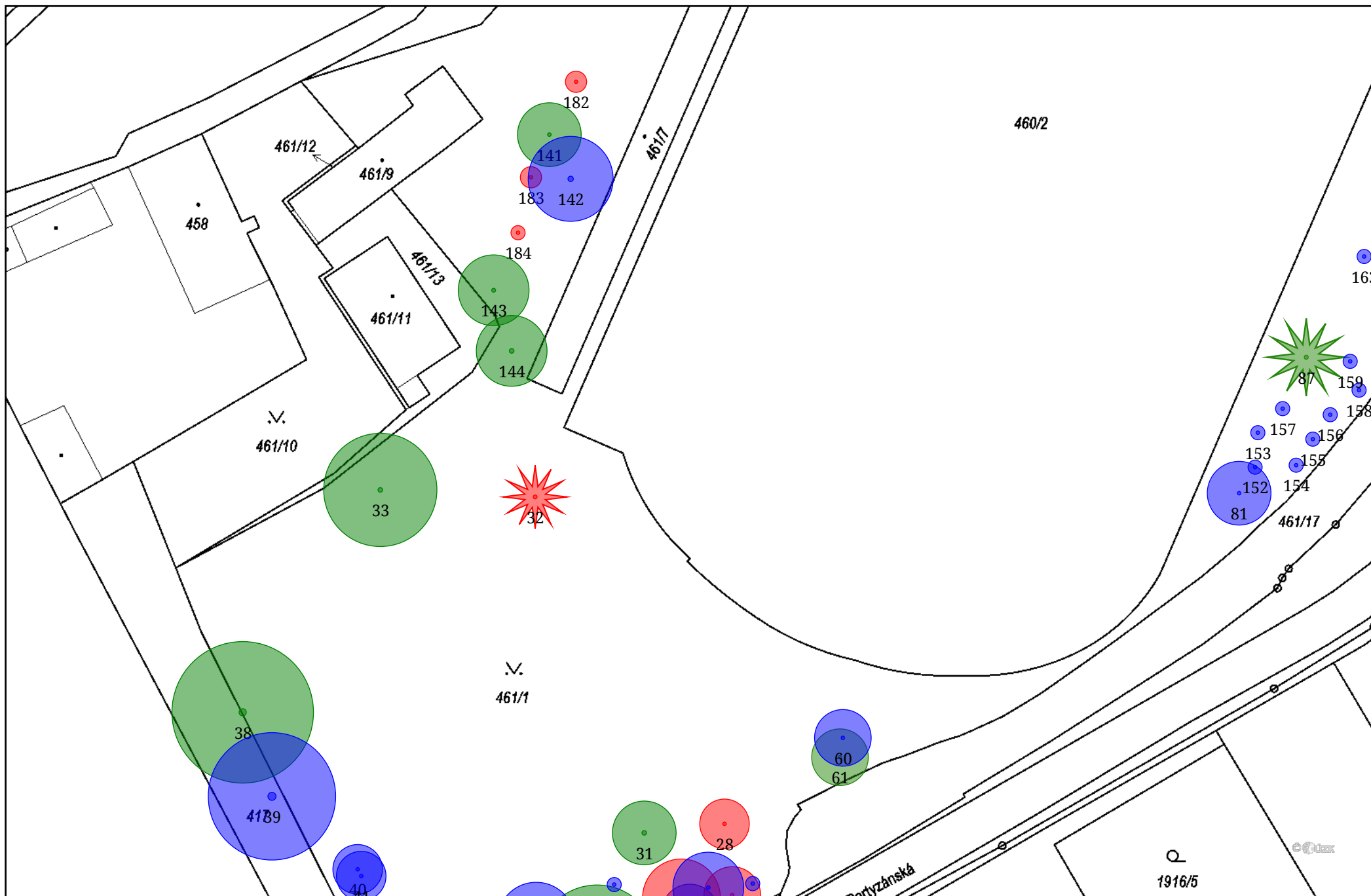
Stadion míru(1:700), 1/5



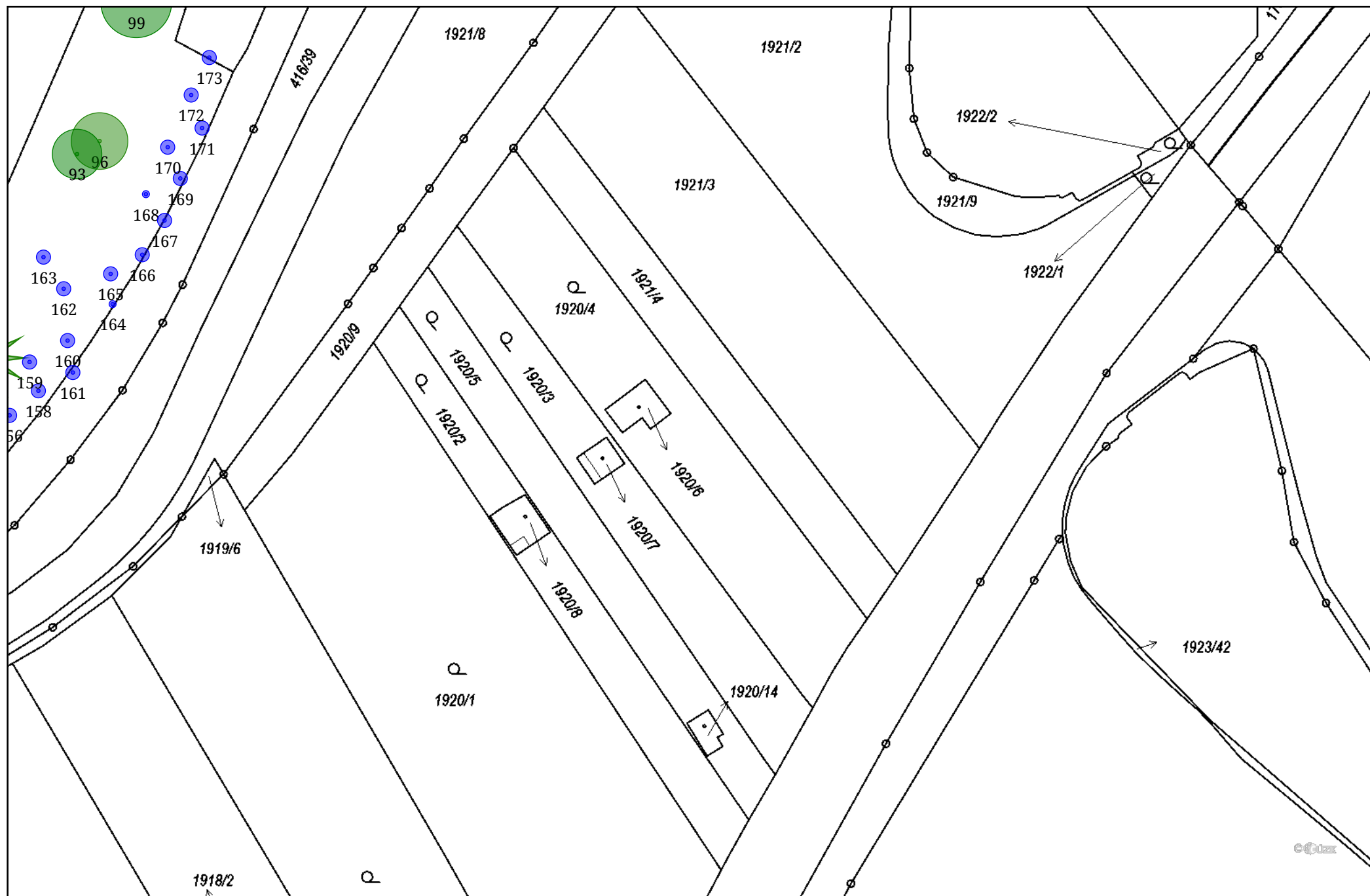
Stadion míru(1:700), 2/5



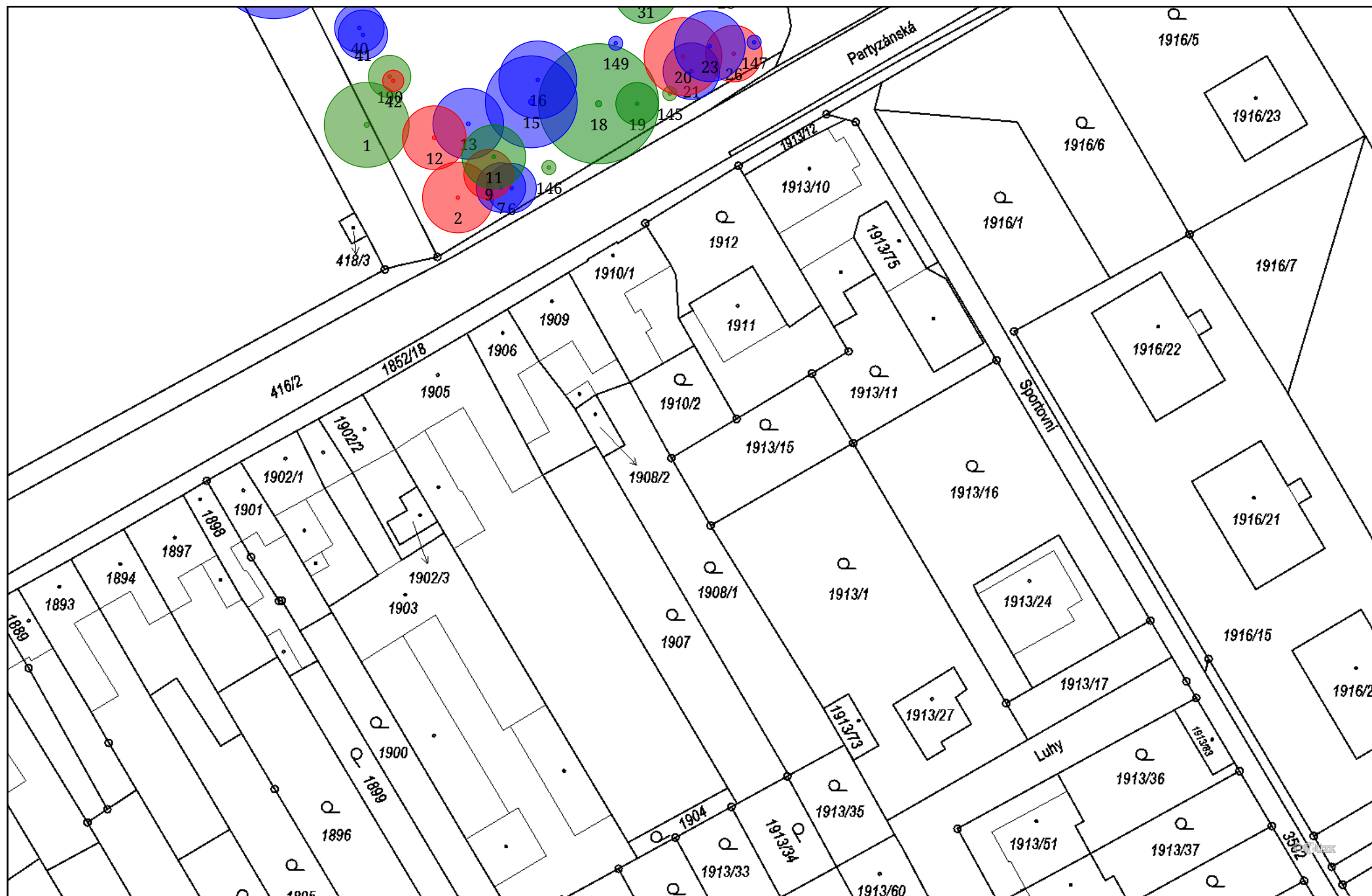
Stadion míru(1:700), 3/5



Stadion míru(1:700), 4/5



Stadion míru(1:700), 5/5



Plocha č. 15: Švehlovy sady

Skupina ploch:	Holešov
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:

Parková plocha, kde bude nutno se věnovat zanedbaným korunám dospívajících lip.

2018: U lip došlo v nedávné době k ošetření, další zásahy jsou tedy obvykle plánovány pouze perspektivně.

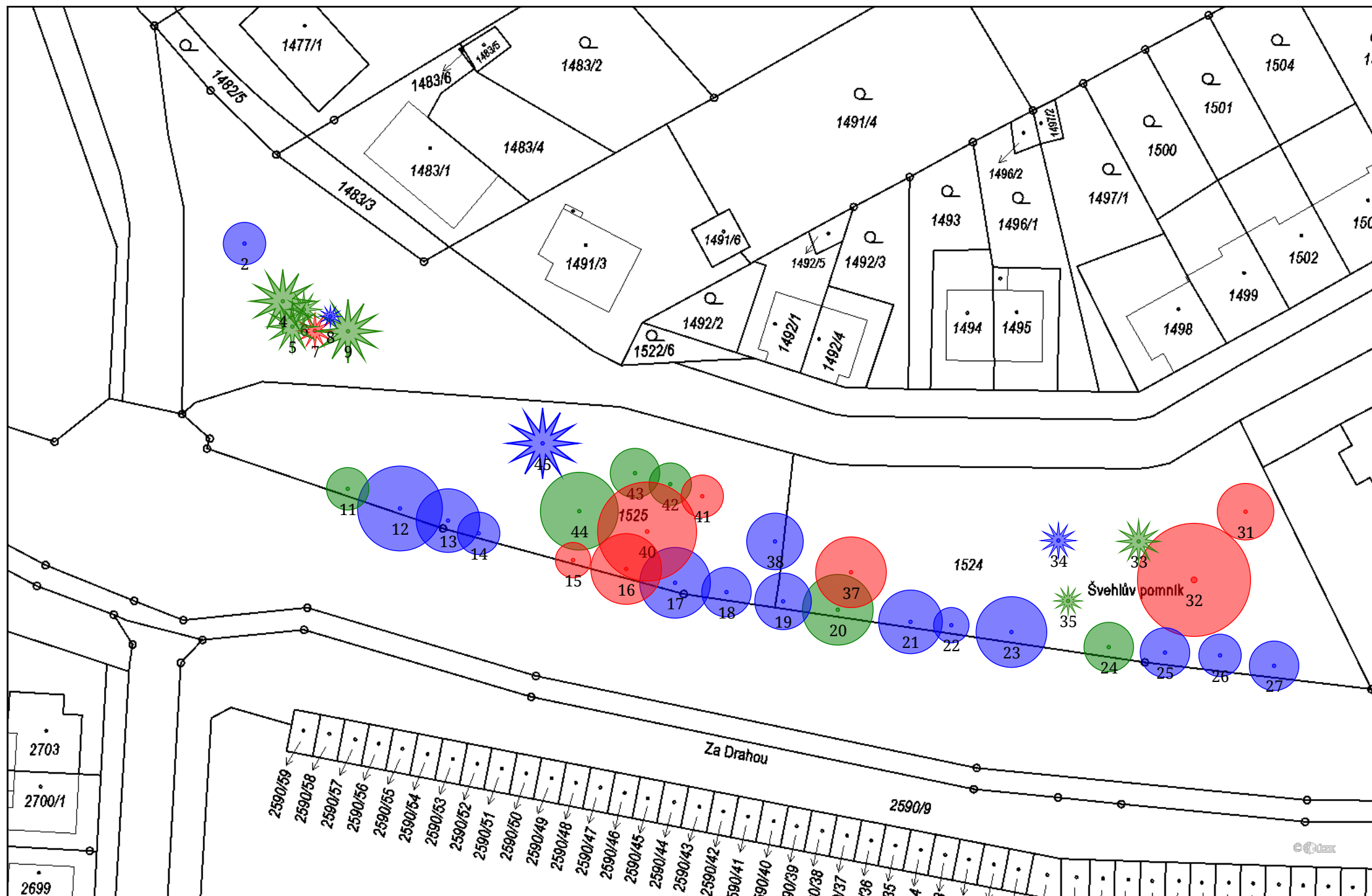
2022: Obvykle bez nutnosti naléhavých zásahů. Některé jedince bude nutno odstranit.

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
2		<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	20,0	9,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
4		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	47,0	16,0	3,0	9,0	4	a	2	1	1					
5		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	34,0	14,0	2,0	7,0	4	a	2	1	1					
6		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	31,0	14,0	4,0	5,0	3	a	2	1	1					
7		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	28,0	11,0	7,0	5,0	3	c	2	3	3	Nakloněný kmen. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		1	
8		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	22,0	13,0	8,0	3,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
9		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	44,0	14,0	5,0	9,0	4	a	2	1	1					
11		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	17,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
12		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	45,0	12,0	2,0	12,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
13		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	35,0	12,0	3,0	9,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
14		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	19,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
15		<i>Tilia americana</i>	lípa americká	22,0	8,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	1	
16		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	39,0	15,0	3,0	10,0	3	a	1	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní		1	
17		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	44,0	14,0	3,0	10,0	3	a	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
18		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	41,0	12,0	4,0	7,0	3	b	3	3	3	Dynamicky prosychá. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Kácení stromů s přetažením		2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
19		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32,0	12,0	3,0	8,0	3	a	2	1	1	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
20		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	42,0	15,0	3,0	10,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	3	Potlačit tlakové větvení.
21		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42,0	16,0	3,0	9,0	3	b	1	3	3	Tlakové vidlice.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
22		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
23		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	45,0	15,0	2,0	10,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
24		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	27,0	10,0	2,0	7,0	3	a	2	1	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	3	
25		<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	37,0	11,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
26		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	22,0	8,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
27		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	25,0	10,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
31		<i>Salix alba 'Tristis'</i>	vrba bílá 'Tristis'	43,0 27,0 22,0	6,0	1,0	8,0	4	a	1	2	4	Infekce báze kmene. Sesazený.	Řez na hlavu	2	1	
32		<i>Fagus sylvatica 'Atropunicea'</i>	buk lesní 'Atropunicea'	83,0	19,0	2,0	16,0	4	a	1	3	3	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba - vrtaná statická i horní dynamická. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	10	1	
														Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	1	
33		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	36,0 21,0	15,0	2,0	6,0	4	a	1	2	3	Vyvíjející se tlaková vidlice. Infekce kmene.				
34		<i>Thuja occidentalis 'Malonyana'</i>	túje západní 'Malonyana'	32,0 27,0	13,0	1,0	5,0	4	b	1	3	3	Prasklá tlaková vidlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volné		2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
35		<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	túje západní 'Malonyana'	24,0 22,0	11,0	1,0	4,0	3	a	1	2	2	Poškození kořenů. Tlaková vidlice vyvíjející se.				
37		<i>Aesculus</i> <i>hippocastanum</i>	jírovec maďal	44,0	13,0	4,0	10,0	3	a	1	2	3	Defektní větvení. Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
38		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	41,0	16,0	3,0	8,0	4	b	3	2	3	Infekce kmene. Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	10	2	
40		<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	jasan ztepilý 'Pendula'	53,0	15,0	2,0	14,0	4	c	3	3	3	Podezření na infekci kořenů. Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
41		<i>Gleditsia triacanthos f.</i> <i>inermis</i>	dřezovec trojtrnný f. inermis	17,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
42		<i>Gleditsia triacanthos f.</i> <i>inermis</i>	dřezovec trojtrnný f. inermis	17,0	11,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.
43		<i>Gleditsia triacanthos f.</i> <i>inermis</i>	dřezovec trojtrnný f. inermis	14,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
44		<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	javor mléčný 'Crimson King'	48,0	14,0	2,0	11,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
45		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	50,0	15,0	5,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní		2	

Švehlovy sady(1:700), 1/1



Plocha č. 16: Količín náves

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

Poznámka:

Na ploše se vyskytují především mladé stromy perspektivně s potřebou výchovných zásahů v jejich korunách. Obecně některé vzrostlé i mladé stromy bude vhodné odstranit, mimoto praktikovat individuální přístup. 2020: Větší množství stromů bylo odstraněno. Zvýšená péče by měla být věnována starším lípám.

2022: Odstranit suché jedince.

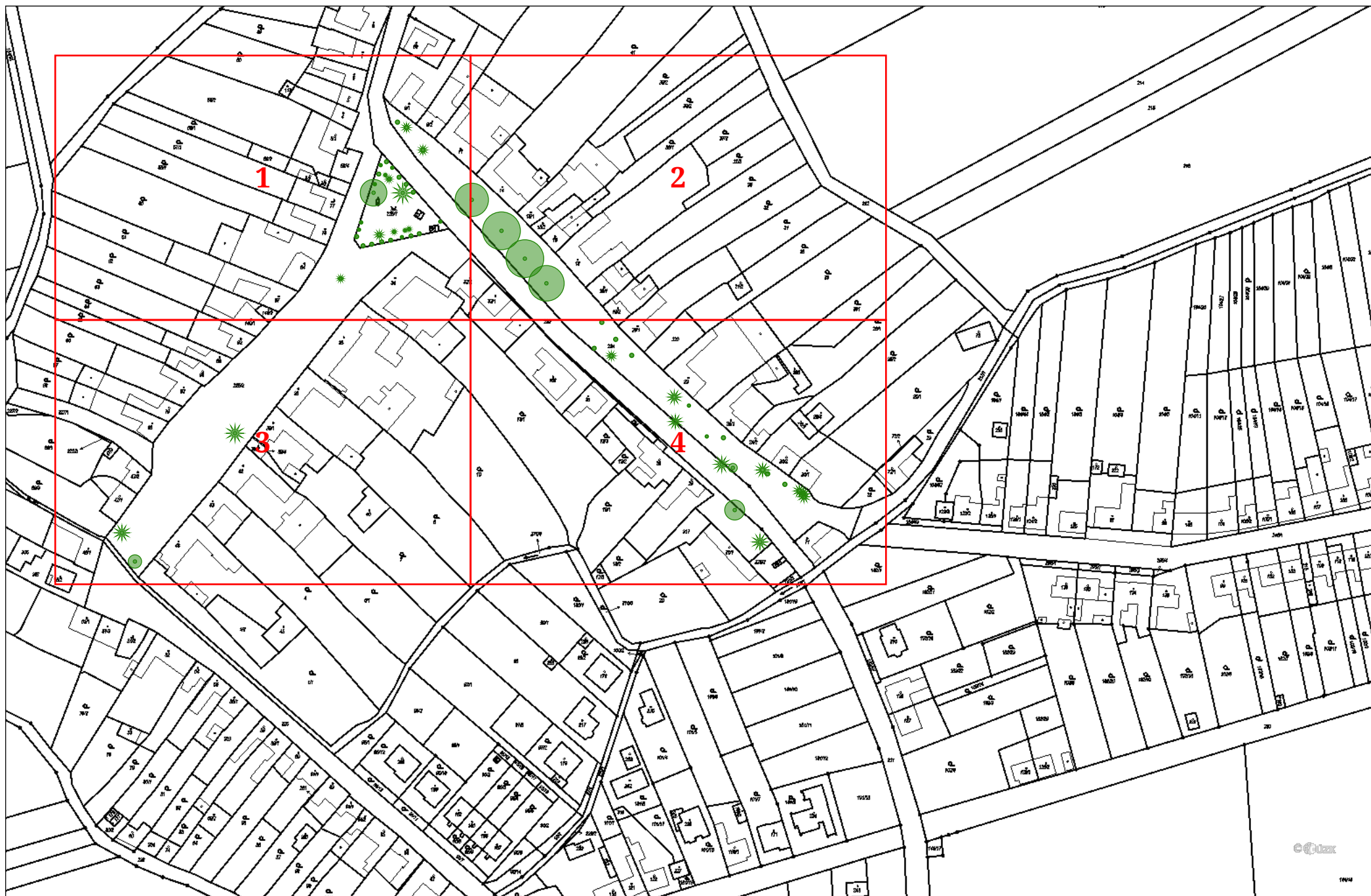
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Staphylea pinnata</i>	klokoč zpeřený	3,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
2		<i>Staphylea pinnata</i>	klokoč zpeřený	3,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
4		<i>Staphylea pinnata</i>	klokoč zpeřený	3,0	3,0	2,0	1,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	
5		<i>Staphylea pinnata</i>	klokoč zpeřený	4,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
6		<i>Staphylea pinnata</i>	klokoč zpeřený	3,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
7		<i>Staphylea pinnata</i>	klokoč zpeřený	4,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
8		<i>Picea pungens</i> ‘Glauca’	smrk pichlavý ‘Glauca’	30,0	16,0	2,0	3,0	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Sledovat!				
9		<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	50,0	21,0	2,0	9,0	4	a	2	1	2					
11		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	94,0	23,0	3,0	12,0	4	a	1	2	3	Asymetrická koruna. Redukovaná koruna. Výletové otvory od ptáků.				
13		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	22,0	9,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
14		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	15,0	10,0	0,0	2,0	3	a	1	1	1					
21		<i>Staphylea pinnata</i>	klokoč zpeřený	3,0	2,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
23		<i>Staphylea pinnata</i>	klokoč zpeřený	6,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
24		<i>Staphylea pinnata</i>	klokoč zpeřený	4,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
25		<i>Staphylea pinnata</i>	klokoč zpeřený	2,0	3,0	2,0	1,0	2	c	5	1	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
26		<i>Staphylea pinnata</i>	klokoč zpeřený	5,0	2,0	2,0	2,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	
27		<i>Staphylea pinnata</i>	klokoč zpeřený	5,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
28		<i>Staphylea pinnata</i>	klokoč zpeřený	5,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
29		<i>Staphylea pinnata</i>	klokoč zpeřený	5,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
30		Staphylea pinnata	klokoč zpeřený	4,0	3,0	2,0	2,0	2	c	5	1	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
32		Acer platanoides ‘Globosum’	javor mléčný ‘Globosum’	29,0	3,0	2,0	2,0	4	a	1	1	3		Řez popouštěcí	3	3	
33		Picea pungens ‘Glauca’	smrk pichlavý ‘Glauca’	20,0	6,0	0,0	4,0	3	a	1	1	1					
37		Tilia cordata	lípa malolistá	53,0	15,0	3,0	15,0	4	a	1	1	2					
38		Tilia x vulgaris	lípa obecná	88,0	17,0	3,0	17,0	4	b	2	3	3	Redukovaná koruna. Jmelí v koruně. Infekce kmene. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. Dále redukovat. jmelí bílé	Redukce obvodová	5	2	20 procent.
39		Tilia cordata	lípa malolistá	84,0	16,0	3,0	17,0	5	a	2	3	3	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. Redukovaná koruna. Dále redukovat.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
													Redukce obvodová	5	3	10 procent.	
40		Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	72,0	15,0	3,0	16,0	4	a	1	2	2	Odlomená část koruny. jmelí bílé	Řez zdravotní	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
44		Hibiscus sp.	ibišek	5,0	3,0	2,0	2,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	1	
48		Pinus rotundata	borovice blatka	28,0	7,0	1,0	6,0	3	a	2	1	2					
49		Pinus rotundata	borovice blatka	34,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2					
51		Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	18,0	5,0	1,0	4,0	2	c	1	3	3	Infekce báze kmene. Nevhodná struktura větvení. Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
58		Pinus rotundata	borovice blatka	21,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
59		Pinus rotundata	borovice blatka	22,0	9,0	4,0	5,0	3	a	2	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.				

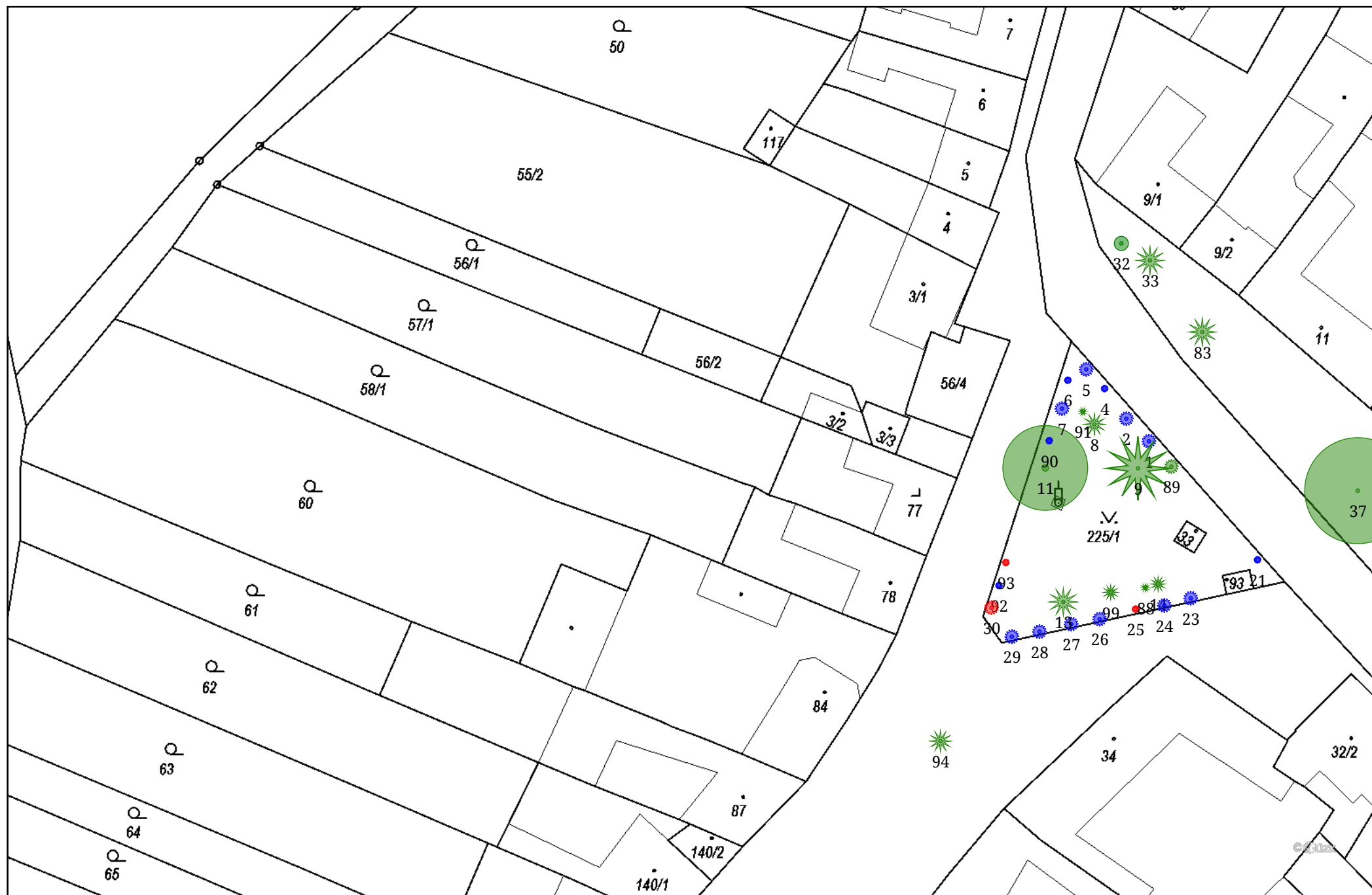
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
60		<i>Pinus rotundata</i>	borovice blatka	25,0	9,0	2,0	5,0	3	a	2	2	3	Poškození báze kmene. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.				
62		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	28,0	3,0	2,0	2,0	4	b	1	2	3	Dutina ve kmeni.	Řez popouštěcí	3	3	
64		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	26,0	2,0	2,0	2,0	4	a	1	1	3		Řez popouštěcí	3	3	
65		<i>Pinus rotundata</i>	borovice blatka	31,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.				
66		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	38,0	3,0	2,0	2,0	4	b	1	1	3		Řez popouštěcí	3	3	
69		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	26,0	3,0	2,0	1,0	4	b	1	1	4	Infekce kosterního větvení.	Řez popouštěcí	3	3	
70		<i>Pinus rotundata</i>	borovice blatka	26,0	9,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
71		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	31,0	3,0	2,0	2,0	4	a	1	2	4	Infekce kmene.	Řez popouštěcí	3	3	
73		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	31,0	3,0	2,0	2,0	4	a	1	1	3		Řez popouštěcí	3	3	
74		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	31,0	2,0	2,0	2,0	4	a	1	1	3		Řez popouštěcí	3	3	
83		<i>Pinus sylvestris</i> 'Watereri'	borovice lesní 'Watereri'	20,0	3,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
84		<i>Picea pungens</i> 'Argentea'	smrk pichlavý 'Argentea'	15,0	5,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
85		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	2,0	2,0	1,0	1,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2	Pokusit se znovu zapěstovat terminál.
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
86		<i>Pinus rotundata</i>	borovice blatka	35,0	6,0	1,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
87		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	45,0	17,0	5,0	9,0	4	a	1	2	2	Velké řezné rány. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Poškození báze kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
88		<i>Picea pungens</i> 'Argentea'	smrk pichlavý 'Argentea'	15,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1					
89		<i>Staphylea pinnata</i>	klokoč zpeřený	2,0	2,0	2,0	2,0	2	b	3	1	2					
90		<i>Staphylea pinnata</i>	klokoč zpeřený	2,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
91		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	3,0	2,0	0,0	1,0	2	a	1	1	2					
92		<i>Staphylea pinnata</i>	klokoč zpeřený	2,0	2,0	1,0	1,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	
93		<i>Staphylea pinnata</i>	klokoč zpeřený	2,0	2,0	1,0	1,0	2	c	5	1	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
94		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	28,0 21,0	6,0	2,0	3,0	4	a	1	2	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.				
95		<i>Picea pungens</i> 'Argentea'	smrk pichlavý 'Argentea'	30,0	9,0	1,0	8,0	3	a	2	1	1					
96		<i>Tamarix tetrandra</i>	tamaryšek čtyřmužný	28,0	4,0	1,0	6,0	4	b	1	2	4	Rozsáhlá infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Řez popouštěcí	3	2	
97		<i>Pinus sylvestris</i> 'Watereri'	borovice lesní 'Watereri'	29,0	4,0	1,0	7,0	3	a	1	2	2	Asymetrická koruna.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
99		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	9,0	5,0	0,0	2,0	2	a	2	1	1					

Količín náves(1:700) - Klad listů (1:2231)



Količín náves(1:700), 1/4



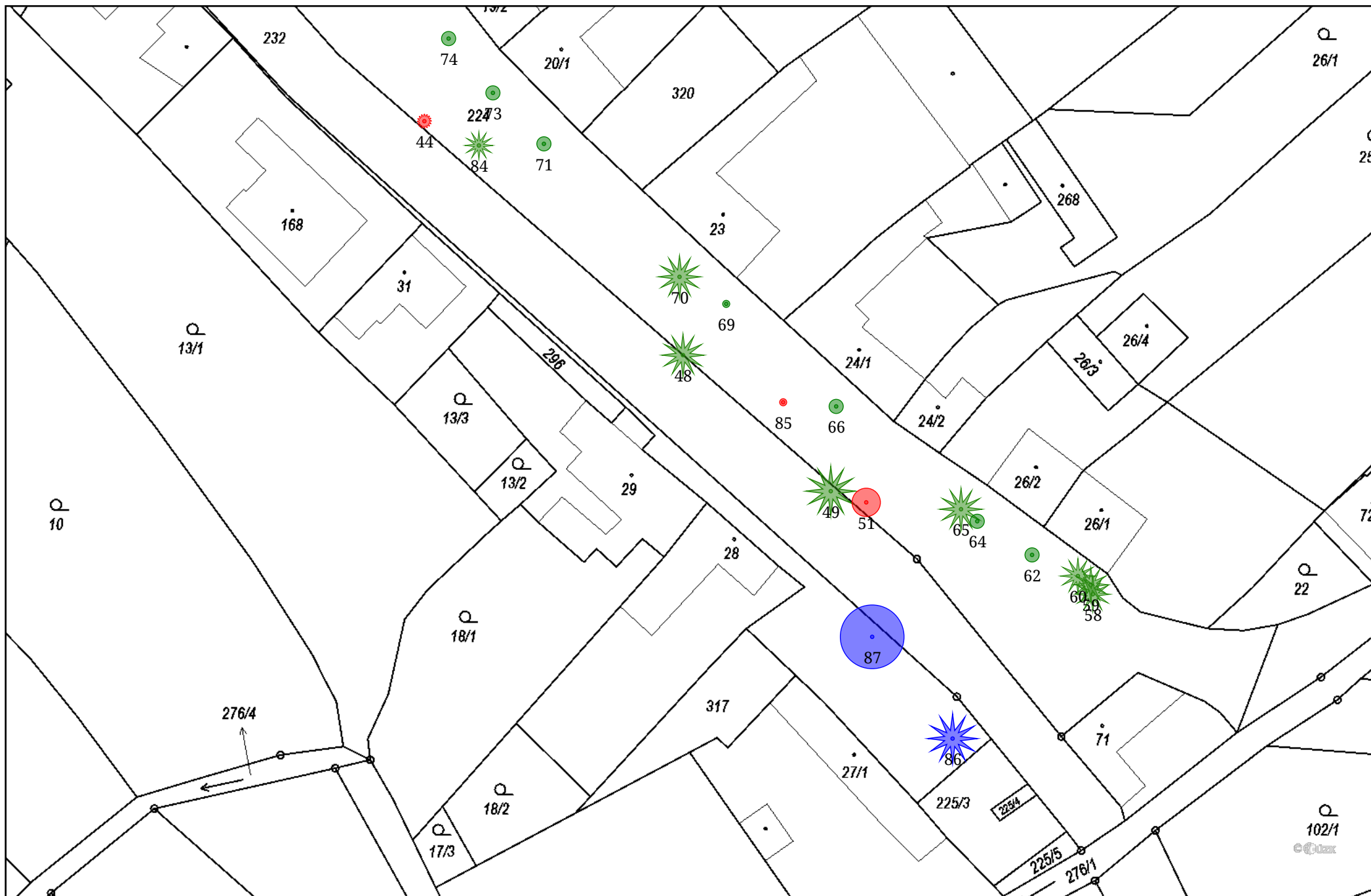
Količín náves(1:700), 2/4



Količín náves(1:700), 3/4



Količín náves(1:700), 4/4



Plocha č. 17: Količín náves

Skupina ploch:	výsadby
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:

Nově založené uliční stromořadí s mladými převážně nezapěstovanými jeřáby s potřebou výchovných zásahů naléhavějšího rázu.

2022: 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
1		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	10,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1					
2		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	9,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1					
3		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	8,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
4		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	8,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
5		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	8,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
6		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	10,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	5	3	
8		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	10,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	
9		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	7,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2	Poškození kmene.	Řez výchovný	3	1	
11		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	8,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
12		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	9,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
13		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	6,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	
14		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	4,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	3	1	
15		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	10,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	
16		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	4,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
17		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	6,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
18		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	4,0	4,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
19		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	11,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
20		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	8,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
21		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	10,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
22		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	8,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	3	
23		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	9,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	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
24		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	9,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez výchovný	3	1	
25		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	11,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný		1	
26		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	5,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	

Količín náves(1:700), 1/1



Plocha č. 18: Žopy

Skupina ploch: Žopy

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:

Rozptýlená zeleň na ploše vesnického charakteru. Směs listnatých a jehličnatých dřevin, většinou středněvěkých a mladších. Některé starší lípy byly v minulosti redukovány tvarovacím řezem.

Část plochy byla v nedávné minulosti osázena kvalitními výpěstky alejových stromů - javorů.

2022: 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>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	15,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
2		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	10,0	5,0	2,0	4,0	2	c	3	1	2	Poškození báze kmene. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		3	
3		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	10,0	5,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	3	
4		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	15,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
5		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	8,0	5,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2	Poškození kmene.	Řez zdravotní	5	1	
6		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	12,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
7		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	13,0	7,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	2	
8		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	14,0	7,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	2	
9		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	15,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
10		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	15,0	7,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	2	
11		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	14,0	7,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	2	
12		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	16,0	7,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	2	
13		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	8,0	5,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1	Suchý vrchol.	Řez zdravotní	5	3	
14		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	13,0	6,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	
15		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	29,0	11,0	1,0	5,0	4	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3	
16		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	33,0	13,0	2,0	5,0	4	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3	
17		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	36,0	13,0	2,0	6,0	4	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3	
18		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	5,0 4,0 3,0 3,0	6,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
19		<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	3,0 3,0 3,0 3,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2					
20		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	16,0 14,0 13,0 8,0	10,0	2,0	6,0	3	a	2	2	3	Defektní větvení. Infekce báze kmene.				
21		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	41,0	12,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2	Infekce kmene.				
22		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	33,0	13,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2					
23		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	30,0	11,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.				
24		<i>Pinus contorta</i>	borovice pokroucená	25,0	8,0	2,0	3,0	3	c	4	2	3	Z větší části odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
25		<i>Pinus contorta</i>	borovice pokroucená	20,0	7,0	2,0	4,0	3	b	2	1	2	Potlačený jedinec.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
26		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	45,0	21,0	2,0	8,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
27		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	47,0	18,0	3,0	9,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	10	3	
28		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	53,0	18,0	4,0	12,0	4	a	2	1	2					
29		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	73,0	19,0	3,0	16,0	4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Sekundární koruna.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Stabilizace sekundární koruny	5	1	20 procent.
30		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	52,0	13,0	3,0	10,0	4	a	2	2	2	Dynamicky prosychá.	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
31		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	70,0	14,0	1,0	13,0	4	a	2	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Sekundární koruna. Infekce kmene. Silné suché větve v koruně.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	1	
32		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	39,0	18,0	3,0	7,0	4	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3	
33		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	45,0	19,0	3,0	7,0	4	a	2	1	1					
34		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	45,0	17,0	2,0	8,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
35		<i>Pinus contorta</i>	borovice pokroucená	36,0	8,0	2,0	7,0	4	a	2	1	1					
36		<i>Pinus contorta</i>	borovice pokroucená	18,0	6,0	1,0	4,0	3	b	3	1	2	Dynamicky prosychá.				
37		<i>Pinus contorta</i>	borovice pokroucená	18,0	6,0	1,0	2,0	3	b	3	1	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		3	
38		<i>Pinus contorta</i>	borovice pokroucená	16,0	5,0	1,0	3,0	3	b	2	1	2	Dynamicky prosychá.				
39		<i>Pinus contorta</i>	borovice pokroucená	26,0	7,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1					
40		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	41,0	16,0	1,0	7,0	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
41		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	40,0	15,0	2,0	6,0	4	a	2	2	2	Poškození kmene. Nakloněný kmen.				
42		<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	smrk pichlavý 'Glaucá'	44,0	15,0	2,0	5,0	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.				
43		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	48,0	21,0	2,0	7,0	4	a	1	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	10	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
44		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	62,0	17,0	4,0	13,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení. Asymetrická koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví. Symetrizovat.
														Řez zdravotní	5	3	
45		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	59,0	19,0	8,0	11,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení. Asymetrická koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Potlačit tlakové větvení.
														Řez zdravotní	5	3	
46		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	54,0	17,0	6,0	14,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	5	3	
47		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	49,0	13,0	5,0	10,0	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	5	3	Symetrizovat.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	
48		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	33,0	9,0	2,0	6,0	4	a	2	1	1					
50		<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	39,0	11,0	1,0	7,0	4	a	1	2	2	Poškozuje silnici. Poškození kořenů.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1	
55		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	55,0	20,0	2,0	11,0	4	a	1	1	1	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2	
56		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	39,0	11,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3	
58		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	42,0	16,0	4,0	11,0	4	a	1	1	2	Nakloněný kmen.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
59		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	31,0	13,0	4,0	6,0	3	a	2	1	1					
62		<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	27,0	13,0	2,0	5,0	4	b	2	3	3	Asymetrická koruna. Uvolněný strom.	Kácení stromů s přetažením		2	
64		<i>Quercus robur</i>	dub letní	21,0	9,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
65		<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	35,0	12,0	1,0	7,0	3	a	2	1	1	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.				

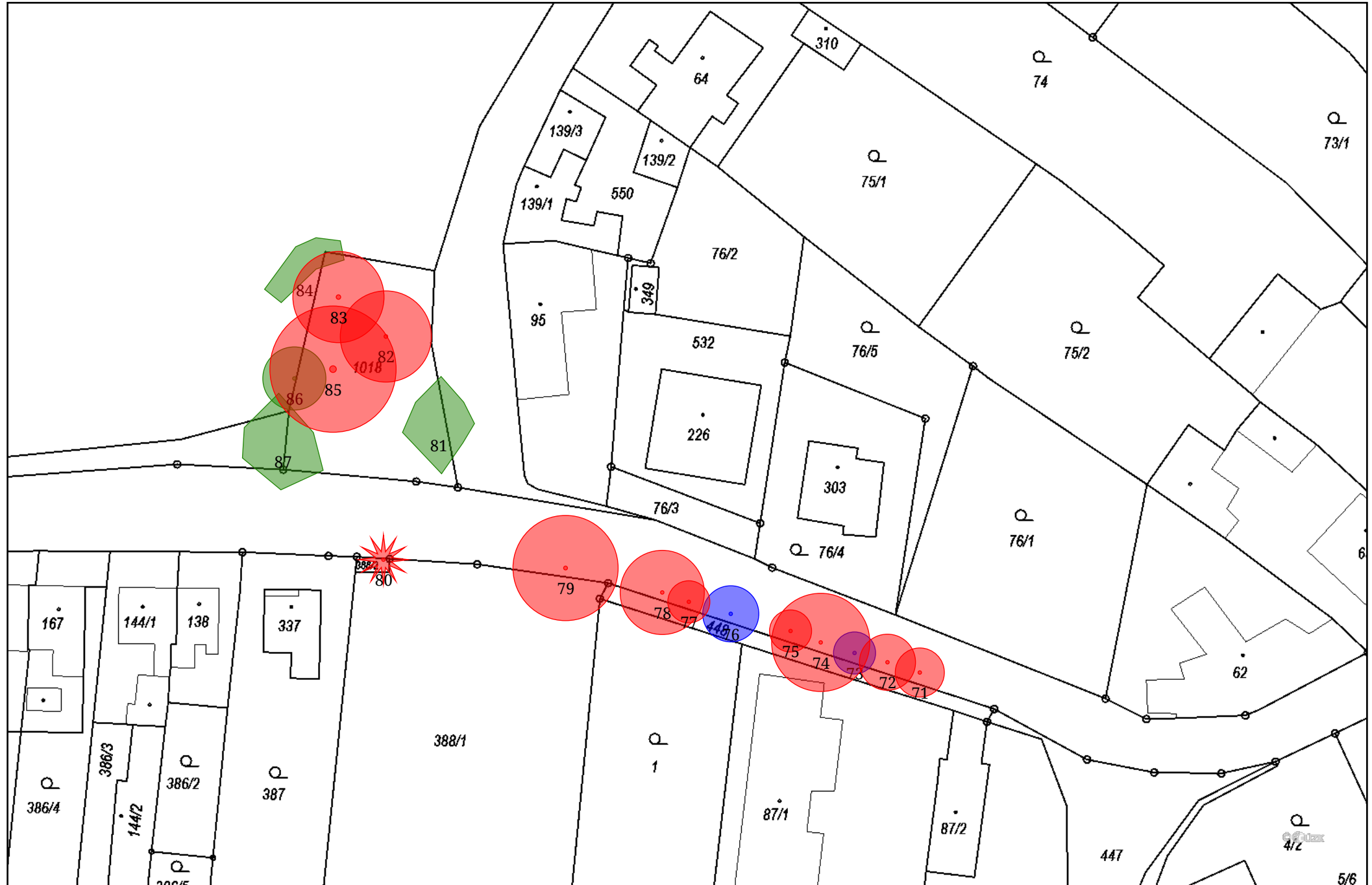
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
66		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	26,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Poškození kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3	
67		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52,0	13,0	3,0	8,0	4	b	1	3	4	Sekundární koruna. Infekce kosterního větvení. Infekce báze kmene. Příliš mnoho jmelí. Podezření na infekci kořenů. jmelí bílé	Kácení stromů s přetažením		2	
68		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	56,0	15,0	6,0	13,0	4	a	1	2	3	Sekundární koruna. Infekce kosterního větvení. Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Stabilizace sekundární koruny	5	1	20 procent.
69		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	45,0	14,0	5,0	10,0	4	a	2	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	10	3	Redukce ve směru objektu.
88		<i>Abies concolor</i>	jedle ojiněná	5,0	4,0	0,0	2,0	2	a	1	1	1					
89		<i>Malus sp.</i>	jabloň	5,0	4,0	2,0	2,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2	
90		<i>Malus sp.</i>	jabloň	5,0	4,0	2,0	2,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2	
91		<i>Paulownia tomentosa</i>	paulovnie plstnatá	4,0	4,0	2,0	2,0	1	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
49	6x <i>Picea pungens</i> 'Glaucá', 5x <i>Pseudotsuga menziesii</i>	6x smrk pichlavý 'Glaucá', 5x douglaska tisolistá		Probírka/prořezávka s negativním výběrem	10	1
				Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdové výšky stromů ve skupině	10	1

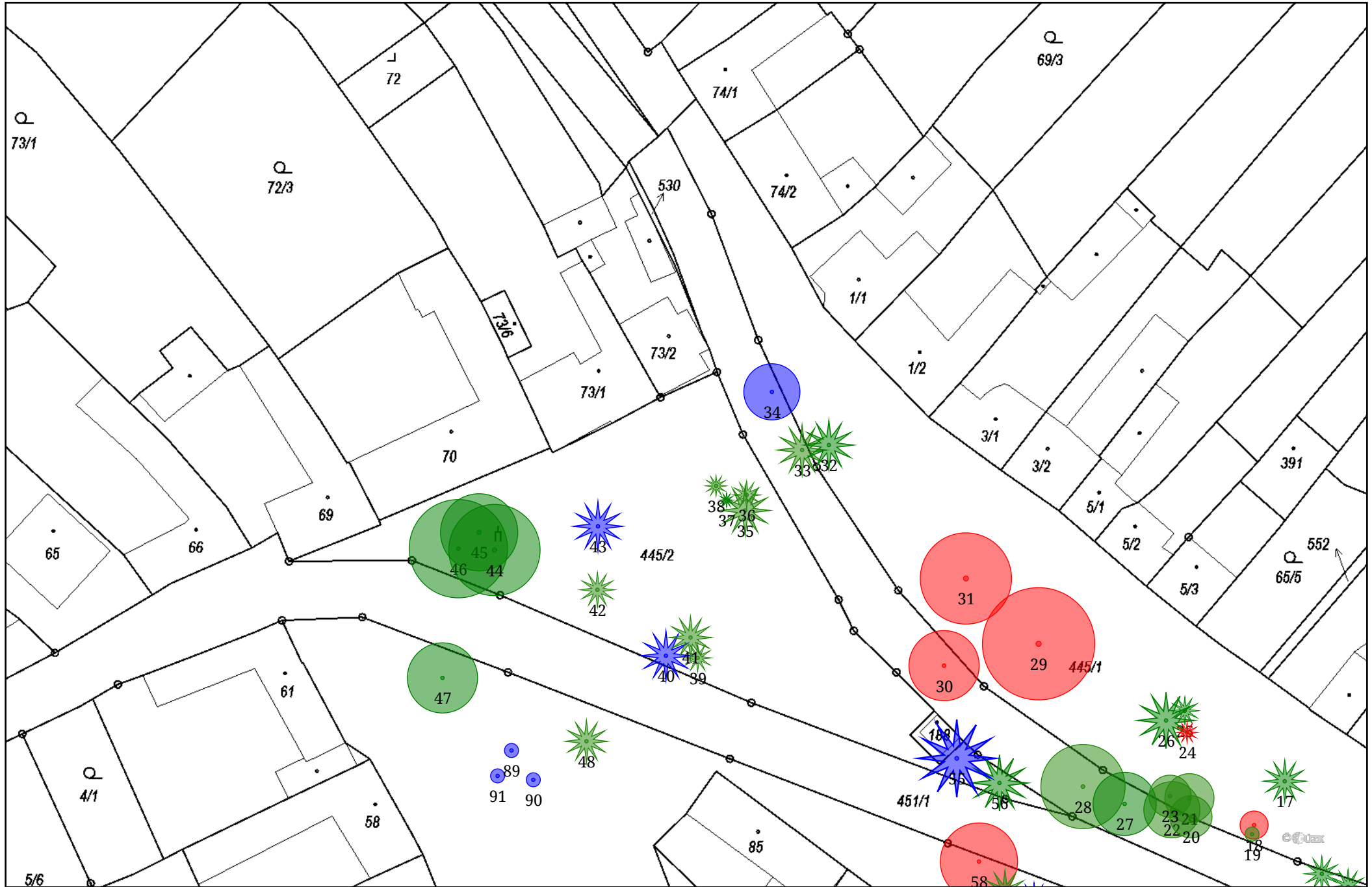
Žopy(1:700) - Klad listů (1:2181)



Žopy(1:700), 1/4



Žopy(1:700), 2/4



Žopy(1:700), 3/4



Žopy(1:700), 4/4

