

Regenerace veřejně přístupné zeleně města Svitavy

2.Projekt péče o stromy

Ing. Michal Romanský
Dobrovského 1
612 00 Brno
IČO: 68093721, DIČ: CZ 6804257218

HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING.MICHAL ROMANSKÝ	SAFE TREES s.r.o. Na Štěpnici 945 665 01 ROSICE	ING.MICHAL ROMANSKÝ ING.J.KOLAŘIK, Ph.D.		
KRAJ: Pardubický			ČÍS. ZAK.	
INVESTOR: Město Svitavy, T.G.Masaryka 35, Svitavy 568 02			SOUBOR	2.Projekt péče o stromy.pdf
AKCE: Regenerace veřejně přístupné zeleně ve městě Svitavy 2.Projekt péče o stromy			DRUH PD	DPS
			DATUM	listopad 2010
ODDÍL:			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	SOUPRAVA
OBSAH: 2.Projekt péče o stromy			ČÍS. PŘÍLOHY	
				2.

2.část

lokalita č.57: Riegrova - lokalita č.106: 5.května nad autocvičištěm

Projekt péče o stromy na území města Svitavy byl zpracován na objednávku města Svitavy v rámci inventarizace ploch veřejně přístupné zeleně. Terénní šetření proběhla v měsíci září - říjnu 2010. Mapové podklady byly dodány zadavatelem.

V Rosicích dne 22.10.2010

Zpracoval : Ing. Jaroslav KOLAŘÍK, Ph.D.
Ing. Michal ROMANSKÝ
Ing. Bc. Jiří POULÍK
Ing. Aleš FIŠR
Bc. Martin VIDRŠPERK, DiS.
Petr CEJNAR, DiS.

METODIKA HODNOCENÍ

Determinace taxonu

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

Průměr (DBH)

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 výsadba ve stádiu aklimatizace
- 2 aklimatizovaná výsadba, jedinec v období dynamického růstu
- 3 mladý strom dorůstající rozměrů dospělého jedince
- 4 dospělý strom, projevuje se stagnace růstu
- 5 starý jedinec, ústup koruny

Perspektiva

Odhad perspektivy jedince na základě jeho zdravotního stavu a vitality.

- a dlouhodobě perspektivní (nad 10 let)
- b krátkodobě perspektivní (odhadovaná doba dožití do 10 let)
- c neperspektivní

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.

- 0 bez zjištěných symptomů narušení statických poměrů
- 1 mírné narušení statických poměrů (nutné další sledování)
- 2 významnější narušení stability stromu (nutná častá kontrola – 1-2x ročně, příp. sanace)
- 3 riziko pádu kosterních větví, rozsáhlý defekt (pokud není možná sanace defektu, nutné odstranění stromu)
- 4 havarijní stav, rozpadající se koruna či kmen

Zdravotní stav

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

- 0 zdravotní stav výborný
- 1 zdravotní stav dobrý
- 2 zdravotní stav zhoršený
- 3 zdravotní stav výrazně zhoršený
- 4 zdravotní stav silně narušený
- 5 havarijní 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.

0	vitalita výborná
1	vitalita mírně snižená
2	vitalita zhoršená, koruna začíná prosychat
3	vitalita výrazně zhoršená, prosychání dynamicky pokračuje
4	vitalita zbytková
5	suchý strom

Technologie ošetření

Navrhovaná technologie ošetření stromu.

Kácení stromů

Pokácení stromu s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek. Je doporučeno, aby kácení stromů rostoucích mimo les vždy realizovala odborná arboristická firma pomocí proškolených pracovníků.

Kód	Subkód	Popis položky	Číslo ceníkové položky
KS	SK	Směrové kácení	112 10-11
	SP	Směrové kácení s přetažením stromu	112 10-31
	PK	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí koruny	
	ZP	Postupné kácení ve ztížených podmínkách s nutností spouštění částí kmene a koruny	

Odstranění pařezu

Odstranění pařezu pokáceného stromu odfrézováním až do hloubky 100 mm. Bez zasypání jámy vzniklé frézováním.

Kód	Subkód	Popis položky	Číslo ceníkové položky
F	--	Odstranění pařezu frézováním	111 20-31

Řez stromů

Řez stromů realizovaný s využitím výškové techniky (hydraulická plošina či stromolezecká technika) spolu s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m a složením na hromady.

Kód	Subkód	Popis položky	Číslo ceníkové položky
RV	--	Výchovný řez - řez mladého stromu za účelem zapěstování jeho koruny. Cílem je založení tvarově charakteristické koruny pro daný druh či kultivar a přizpůsobení funkčním požadavkům stanoviště (např. úpravou podchodné, podjezdné výšky, redukcí koruny směrem k budovám, veřejnému osvětlení či jiným překážkám.)	184 80-531
RZ	--	Zdravotní řez - řez zaměřený na řešení zdravotního stavu stromu. Odstraňují se především větve suché, vitalitně oslabené, nevhodné z hlediska architektury koruny, křížící se, infikované či napadené škůdci, rizikové z hlediska provozní bezpečnosti. To vše při zachování charakteristického habitu daného taxonu. Zdravotní řez primárně řeší cíle řezu bezpečnostního.	184 80-52 184 80-59
RR		Redukční řez – řez zmenšující objem koruny nebo zakracující větve. Nezahrnuje řez zdravotní. Zásah musí být proveden citlivě při zachování druhově charakteristického habitu ošetřovaného jedince a maximálním přizpůsobení velikosti a tvaru koruny funkčním požadavkům stanoviště	--
	SP	Redukční řez směrem k překážce	
	OR	Redukční řez obvodový za účelem snížení těžiště koruny za účelem stabilizace stromu	
	SR	Sesazovací řez (hluboký řez kosterního větvením který výrazně převyšuje obvodovou redukci – možné realizovat výhradně u krátkověkých dřevin s výbornou kmenovou výmladností – vrby, topoly)	
	PV	úprava podchodné/podjezdné výšky	
RB	--	Bezpečnostní řez – odstraňování suchých větví s průměrem nad (3) 5 cm vč., (stabilizace) odlehčení větví se zřetelnými staticky významnými defekty, které bezprostředně ohrožují provozní bezpečnost. Odstraňování větví zavěšených či zlomených. Neřeší komplexní statické poměry celého stromu (možnost vývratu, zlomu kmene či velkých kosterních větvení).	184 80-51 184 80-59
RT		Tvarovací řez korun stromů (účelem tohoto typu řezu je pravidelná redukce celého objemu sekundární koruny)	--
	HL	Pravidelný řez na hlavu	
	CP	Pravidelný řez na čípek	
	ZZ	Znovuzapěstování přerostlého tvarovacího řezu (se selektivním ponecháním delších výhonů nad původní úroveň tvarování)	
RPB	--	„ Přírodě blízké “ ošetření koruny stromů – speciální zásah do korun senescentních stromů zaměřený nejen na stabilizaci stromu a podporu jeho regenerace, ale i na podporu jeho kolonizace doprovodnými organismy (hmyz, houby apod.). Realizaci je nutné svěřit kompetentní arboristické firmě.	--

Bezpečnostní vazby

Instalace bezpečnostních vazeb na staticky oslabené stromy. Úkon zahrnuje jak veškerý instalační materiál, tak i vlastní umístění vazby v koruně.

Kód	Subkód	Popis položky	Číslo ceníkové položky
VD		Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté	--
	H	Horní úroveň víceúrovňové vazby	
	D	Dolní úroveň víceúrovňové vazby	
VS		Instalace bezpečnostní vazby statické předepjaté	--
	H	Horní úroveň víceúrovňové vazby	
	D	Dolní úroveň víceúrovňové vazby	
VK	--	Kontrola již instalované vazby – detailní kontrola nosných prvků vazby s úpravou nikoli náhradou	--

V grafické příloze:

Červeně stromy určené k pokácení

Zeleně stromy ponechané a ošetřované

SEZNAM PLOCH

Číslo	Plocha	Počet stromů a skupin	Číslo stránky
1.	Autobusové nádraží	14	-1.část
2.	Boženy Němcové	71	-1.část
3.	Cyklostezka Svitavy-Vendolí	2	-1.část
4.	ČSA	3	-1.část
5.	Dopravní hřiště - Sokolovská	9	-1.část
6.	Dukelská	3	-1.část
7.	Felberova - okolo školy + Větrná	99	-1.část
8.	Hálkova	15	-1.část
9.	Hlavní U Seidlerů	24	-1.část
10.	Horova	1	-1.část
11.	Hřbitov	205	-1.část
12.	chodník Poličská - Langrův les	1	-1.část
13.	Internátní školní jídelna Svitavy	4	-1.část
14.	Jungmannova	21	-1.část
15.	Kijevská 1-5	14	-1.část
16.	Kijevská - Neumannova	57	-1.část
17.	Kpt. Jaroše	26	-1.část
18.	Kpt. Jaroše 103-105	41	-1.část
19.	Kpt. Jaroše - svahy nad Povolným	5	-1.část
20.	Lanškrounská	2	-1.část
21.	Lázeňská	16	-1.část
22.	Malé náměstí	22	-1.část
23.	Marie Majerové	8	-1.část
24.	Máchova alej	42	-1.část
25.	Městské muzeum a galerie	5	-1.část

Číslo	Plocha	Počet stromů a skupin	Číslo stránky
26.	Moravská - Zámecká	84	-1.část
27.	MŠ ČSA	14	-1.část
28.	MŠ Lačnov	8	-1.část
29.	MŠ Marie Majerové	50	-1.část
30.	MŠ Milady Horákové	48	-1.část
31.	MŠ Pražská	61	-1.část
32.	MŠ Úvoz	19	-1.část
33.	MŠ Větrná	30	-1.část
34.	Myslbekova	28	-1.část
35.	M. Horákové u MŠ	4	-1.část
36.	M. Kudeříkové	1	-1.část
37.	Na červenici	15	-1.část
38.	Nádražní	19	-1.část
39.	Objekt Hlavní 81	28	-1.část
40.	Okolo lačnovského hřiště	22	-1.část
41.	Okolo velkého kruhového objezdu	10	-1.část
42.	Olbrachtova	8	-1.část
43.	Olomoucká	50	-1.část
44.	Palackého x Fibichova	20	-1.část
45.	Parčík Okružní	24	-1.část
46.	Parčík Střelnice	9	-1.část
47.	Park Gorkého	60	-1.část
48.	Park J. Palacha	317	-1.část
49.	Park U Vávrů	22	-1.část
50.	Park ÚZSVM	96	-1.část

Číslo	Plocha	Počet stromů a skupin	Číslo stránky
51.	Park Wolkerova alej	31	-1.část
52.	Petrusova,Gorkého-podél plechového plotu Autocentrum	13	-1.část
53.	Pláž u rybníku Rosnička	2	-1.část
54.	Psychiatrie - Hejduk	83	-1.část
55.	Radiměřská	25	-1.část
56.	Raisova	96	-1.část
57.	Riegrova	35	16
58.	Rosnička - u zahr. osady	86	22
59.	Rybník Rosnička	439	31
60.	R. Kloudy	8	66
61.	sídliště A. Slavíčka	128	69
62.	sídliště B. Martinů	134	79
63.	sídliště Dimitrovova	118	92
64.	sídliště Družstevní	131	101
65.	sídliště Felberova	69	108
66.	sídliště kpt. Nálepky	24	116
67.	sídliště U koj. ústavu	54	119
68.	sídliště U nádraží	123	124
69.	Sokolovská	3	136
70.	Sportovní areál - hřiště A. Slavíčka - výsadby u žel. tratě	6	139
71.	Sportovní hala na Střelnici	43	144
72.	Svitavská	103	151
73.	Svitavská x Husova	3	171
74.	Štítného	40	176
75.	Tichá	8	182

Číslo	Plocha	Počet stromů a skupin	Číslo stránky
76.	Tovární	32	185
77.	T.G.M	64	191
78.	U finančního úřadu	12	200
79.	U kina	2	203
80.	U krytého bazénu	14	206
81.	U lávky	1	209
82.	U stadionu - nové parkoviště	8	212
83.	U zastávky	5	215
84.	Urnový háj	79	218
85.	Uzavřená	6	224
86.	Uzavřená - za Bílým domem	10	229
87.	Úvoz	23	232
88.	Vančurova	51	237
89.	Vítězná	39	247
90.	Vnitroblok Riegrova-Chelčického	61	256
91.	Wolkerova alej	9	262
92.	Za hřbitovem	10	265
93.	Za zahrádkami u koj. ústavu	5	268
94.	Zadní	101	290
95.	Zahrada Radiměřská	8	317
96.	Zahrada Rokycanova	7	320
97.	Zahrada 5.května	13	323
98.	Zahradní	16	326
99.	Zámecká	1	329
100.	ZŠ Lačnov	5	332

Číslo	Plocha	Počet stromů a skupin	Číslo stránky
101.	ZŠ Riegrova	31	335
102.	ZŠ Svitavy, Gymnázium a Jazyková škola	364	339
103.	ZŠ TGM	9	372
104.	ZUŠ Svitavy	12	375
105.	5. května	26	378
106.	5. května nad autocvičištěm	18	385

ANALÝZA STAVU JEDNOTLIVÝCH PLOCH

Plocha č. 57: Riegrova

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 35

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

Stromořadí tvořené především z starých lip, často infikovaných na bázi či kmenech i v korunách - předpoklad ošetřování redukčním řezem a nutnost dlouhodobě sledovat stav a výskyt dřevokazných hub z důvodu zhoršeného zdravotního stavu i oslabené vitality. 2010: U některých jedinců se projevuje jejich stagnace a ústup vitality, což s sebou přináší zhoršení jejich provozní bezpečnosti. Těmto stromům bude zapotřebí věnovat zvýšenou pozornost a některé bude lepší odstranit a nahradit novou výsadbou.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4	4,0	2,0	2	1	a	1	0	0		Výchovný řez
2	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4	4,0	2,0	2	1	a	1	0	0		Výchovný řez
3	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5	3,0	2,0	1	1	a	1	0	1		Výchovný řez
4	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5	4,0	2,0	2	1	a	1	0	0		Výchovný řez
5	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7	5,0	2,0	3	1	a	1	0	1	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Výchovný řez
6	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	6	5,0	2,0	2	1	a	0	0	0	Vyvíjející se tlakové větvení.	Výchovný řez
7	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	52	16,0	7,0	9	4	b	2	2	3	Infekce báze, tlaková vidlice v kosterním větvení. Sledovat.	Redukční řez obvodový Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
8	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	9	6,0	2,0	3	2	a	1	0	0		Výchovný řez
9	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	62	18,0	7,0	12	4	b	1	2	3	Infekce kmene i kosterních větví.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
10	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	70	18,0	6,0	12	5	b	1	2	3	Infekce kmene i kosterního větvení, v koruně vazba - přesto obvodovou redukcí koruny a sledovat!	Bezpečnostní řez Kontrola již instalované vazby Redukční řez obvodový
11	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	59	18,0	8,0	15	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
12	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	58	17,0	7,0	14	4	b	1	2	3	Infekce kmene i kosterního větvení - obvodová redukce koruny.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
13	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	60	19,0	10,0	13	4	b	1	2	3	Infekce kmene, tlaková vidlice v kosterním větvení - obvodová redukce koruny, instalovat bezpečnostní vazbu.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté Redukční řez obvodový
14	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	69	17,0	8,0	13	4	b	2	2	3	Infekce báze i kmene. Perspektivně odstranit.	Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce
15	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4	3,0	2,0	1	1	a	2	0	0		Výchovný řez
16	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	62	17,0	5,0	15	4	b	2	1	3	Infekce kmene.	Zdravotní řez
17	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	10	6,0	2,0	3	2	a	1	0	0		Výchovný řez
18	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	6	4,0	2,0	2	2	a	1	0	1	Vyvíjející se tlakové větvení.	Výchovný řez
19	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	57	17,0	3,0	15	4	a	1	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Infekce kmene.	Redukční řez obvodový Kontrola již instalované vazby

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
20	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	46	16,0	8,0	10	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene i kořenů dřevomoryhhhyem kořenovým.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
21	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	53	16,0	4,0	14	4	a	1	1	2	Infekce kosterních větví.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
22	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	68	15,0	5,0	10	5	b	2	2	3	Infekce kmene i koruny - udržovat obvodovou redukcí koruny.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
23	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	63	19,0	9,0	11	5	b	2	2	3	Infekce tlakového kosterního větvení i kosterních větví. Infekce báze kmene. Hnojník kolem báze. Sledovat!	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
24	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	89	20,0	3,0	16	5	b	1	2	3	V koruně vazba, infekce kosterního větvení - sledovat. Infekce báze kmene. Předpoklad poškození a infekce kořenů.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
25	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	34	13,0	5,0	5	4	b	3	1	2	Infekce kmene. Perspektivně pokácet.	Bezpečnostní řez
27	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	53	12,0	3,0	7	4	b	2	1	3	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
28	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	73	16,0	5,0	17	4	a	1	2	2	Zaškrcená báze, infekce kosterního větvení - sledovat.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické Zdravotní řez
29	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	65	19,0	3,0	16	5	b	3	3	3	Infekce kosterního větvení. Velká část koruny odlomena či odstraněna.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
30	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	58	17,0	8,0	12	4	a	1	2	2	Infekce kosterního větvení.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické Zdravotní řez
31	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	5	4,0	2,0	2	1	a	1	0	1		Výchovný řez
32	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	42	13,0	7,0	7	4	a	2	3	3	Nejsou patrné kořenové náběhy, infekce báze kmene i kořenů dřevomorem kořenovým.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
33	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	60	17,0	10,0	13	4	a	1	1	2	Infekce kosterních větví.	Zdravotní řez
34	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							
35	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							
36	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							

Riegrova(1:700) - Klad listů (1:1487)



Riegrova(1:700), 1/2



Riegrova(1:700), 2/2



Plocha č. 58: Rosnička - u zahr. osady

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Málo exponované plochy

Počet stromů: 85

Počet stromových skupin: 1

Poznámka:

2009: Stromy podél areálu zahrádkářské kolonie na břehu rybníku Rosnička. Jde o rákosinový pás, ve kterém se vyskytují především rozpadající se vrby, které bude vhodné odstranit, některé z těchto stromů bude nutno pokácet v dohledné době. 2010: Pokračovat v navržených zásazích.

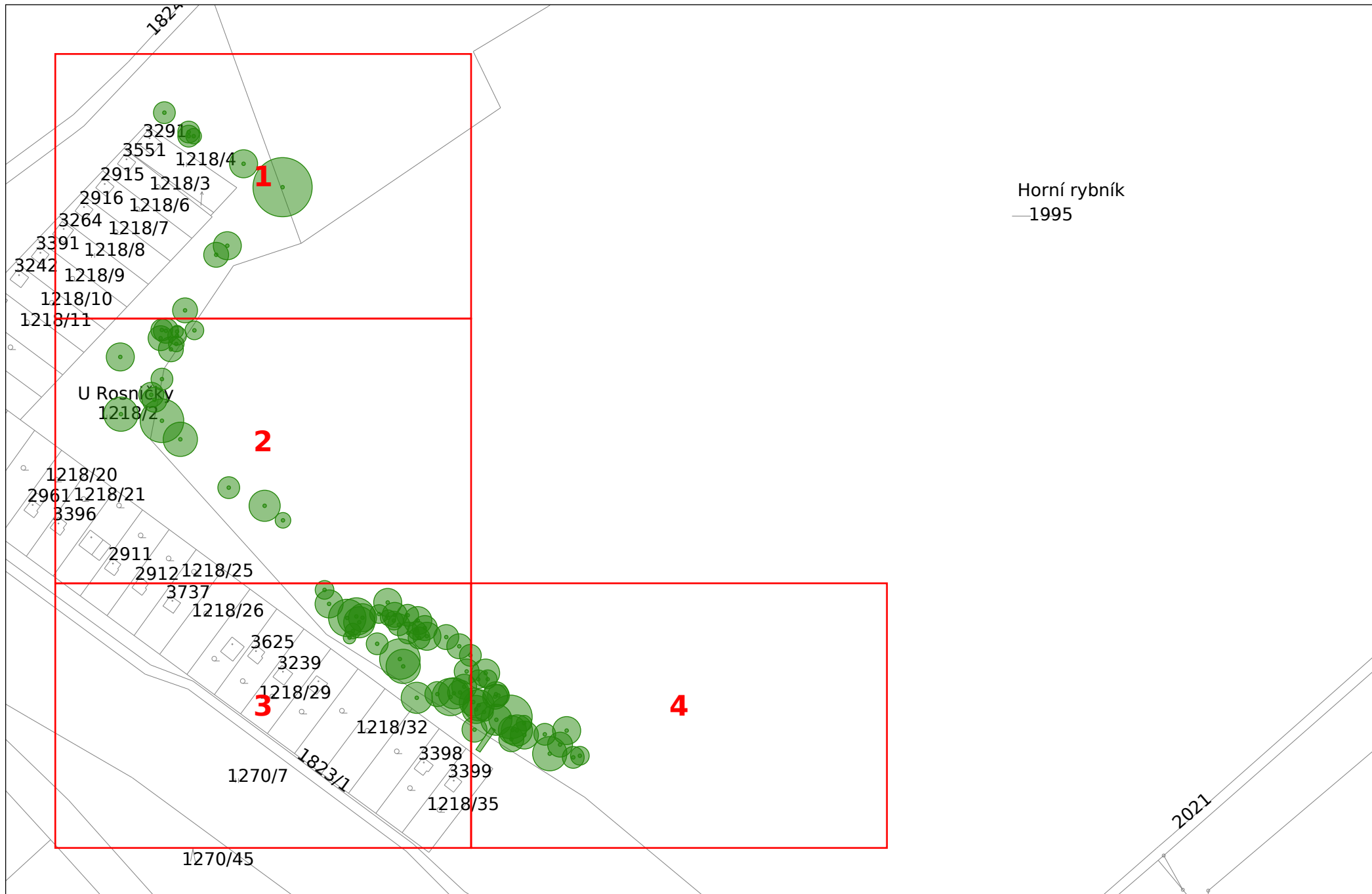


Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	18	16,0	3,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
2	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	32	22,0	3,0	8	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
3	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	28	16,0	2,0	9	3	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
4	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	55	7,0	0,0	7	5	c	2	4	5	Zlomený strom.	Směrové kácení
5	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	62	10,0	5,0	5	4	c	3	2	5	Torzo.	Směrové kácení
6	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	64	25,0	13,0	10	5	a	2	2	2		Redukční řez obvodový
7	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	41	21,0	7,0	9	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
8	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32	24,0	9,0	8	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
9	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	65	27,0	8,0	14	5	b	2	4	4	Rozpadající se.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
10	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	56	19,0	8,0	10	4	b	1	3	4	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
11	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	61	22,0	5,0	7	5	b	3	2	2		Bezpečnostní řez
12	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	37	23,0	8,0	8	4	b	3	2	3	Suchý vrchol. Tlaková vidlice.	Směrové kácení
13	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	60	22,0	8,0	8	4	b	4	2	2	Usychající.	Směrové kácení
14	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	41	21,0	7,0	6	4	c	3	3	4	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
15	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	55	22,0	7,0	9	4	b	3	2	3	Suchý vrchol.	Směrové kácení
16	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	27	10,0	5,0	8	3	b	1	2	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
17	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	44	18,0	4,0	7	4	b	3	2	3	Suchý vrchol.	Směrové kácení
18	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	35	17,0	0,0	8	4	b	2	2	4	Infekce kmene.	Směrové kácení
19	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	54	8,0	0,0	8	4	c	2	2	5	Torzo.	Směrové kácení
20	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	61	18,0	2,0	9	4	b	2	2	4	Infekce kmene.	Směrové kácení
21	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	41	19,0	4,0	8	4	b	3	1	2	Suchý vrchol.	Směrové kácení
22	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	27	16,0	2,0	7	3	b	1	2	4	Infekce kmene.	Směrové kácení
23	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	37	17,0	5,0	6	4	b	2	2	4	Infekce kmene.	Směrové kácení
24	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	48	12,0	1,0	9	4	c	1	1	5	Torzo.	Směrové kácení
25	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	48	13,0	0,0	7	4	c	3	1	5	Torzo.	Směrové kácení
26	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	51	14,0	3,0	7	5	b	2	2	5	Torzo.	Směrové kácení
27	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	23	14,0	2,0	7	4	b	1	2	4	Infekce kmene.	Směrové kácení
28	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	34	13,0	8,0	6	4	b	1	1	4	Infekce kmene.	Směrové kácení
29	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	44	20,0	6,0	8	4	b	3	3	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
30	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	43	10,0	2,0	5	4	b	1	1	5	Torzo.	Směrové kácení
31	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	63	9,0	2,0	6	4	b	1	1	5	Torzo.	Směrové kácení
32	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	24	10,0	2,0	9	3	a	1	0	1		Zdravotní řez

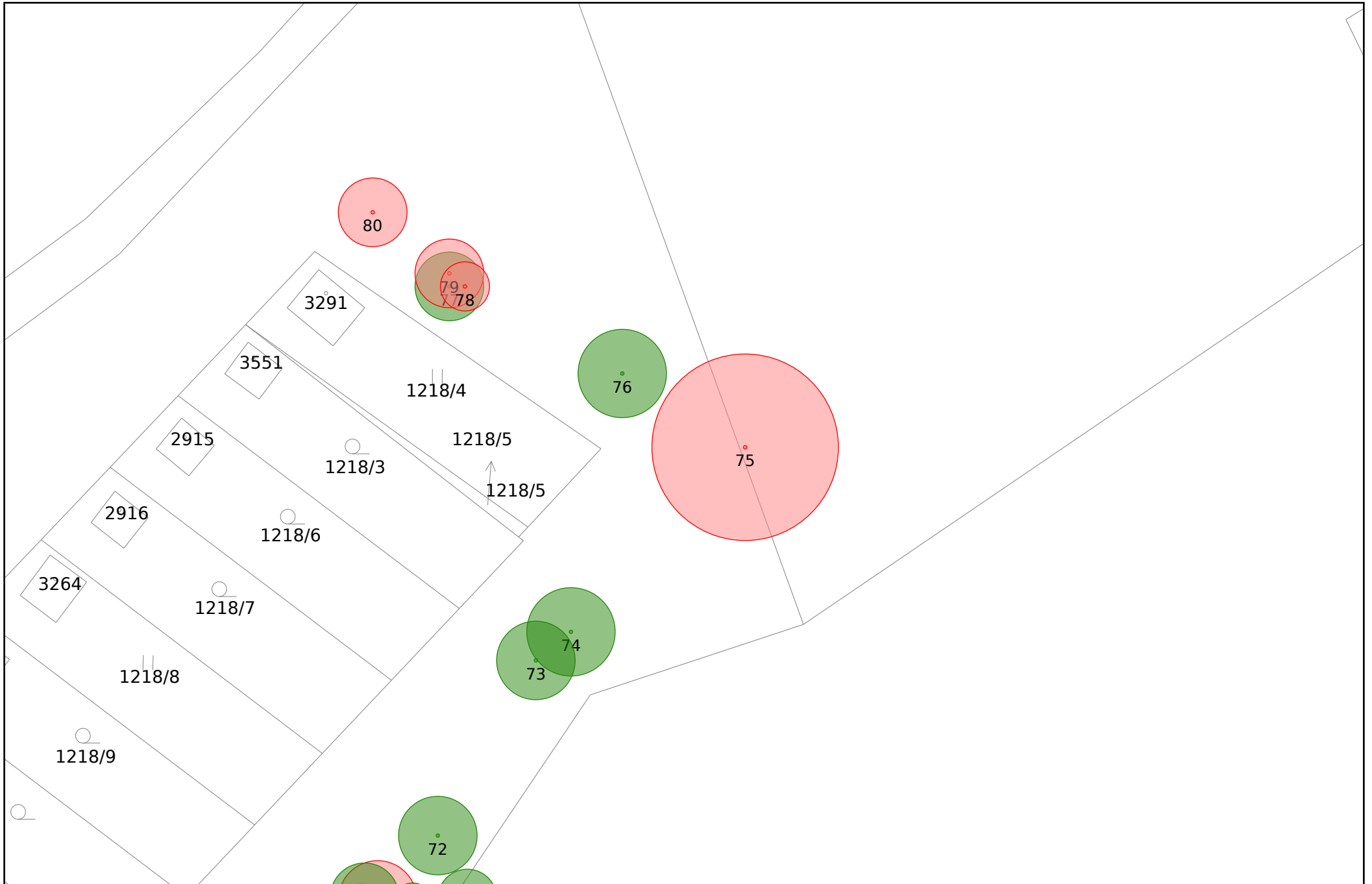
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
33	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	65	11,0	2,0	9	5	c	1	1	5	Torzo.	Směrové kácení
34	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	65	21,0	2,0	10	5	b	1	3	3	Infekce kmene.	Redukční řez obvodový
35	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	77	24,0	8,0	12	5	b	1	2	3		Redukční řez obvodový
36	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	86	17,0	1,0	12	5	b	1	3	4	Rozsáhlá infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
37	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	24	10,0	5,0	6	3	b	2	1	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
38	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	37	19,0	9,0	10	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
39	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	24	14,0	5,0	9	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
40	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	29	17,0	7,0	9	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
41	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	26	13,0	6,0	8	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
42	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	35	8,0	2,0	6	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
43	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	43	8,0	0,0	8	5	b	1	3	4	Zlomený kmen.	Směrové kácení
44	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	36	16,0	6,0	10	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
45	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	59	14,0	0,0	12	5	b	1	2	4	Infekce kosterního větvení.	Směrové kácení
46	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	23	13,0	7,0	8	3	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
47	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	40	16,0	5,0	10	4	b	1	3	3	Infekce kmene. Část tlakové vidlice vylomena.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
48	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	30	17,0	2,0	11	4	b	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Redukční řez obvodový
49	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	35	17,0	3,0	13	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Redukční řez obvodový
50	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	23	11,0	2,0	7	3	b	1	1	3	Infekce kosterních větví.	Směrové kácení
51	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	20	4,0	2,0	5	3	c	1	0	3	Bez vrcholu.	Směrové kácení
52	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	22	4,0	2,0	4	3	b	1	1	3	Bez vrcholu.	Směrové kácení
53	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	18	13,0	1,0	9	3	b	1	1	3	Infekce báze kmene - pařezové výmladky.	Směrové kácení
54	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	63	9,0	1,0	6	5	b	1	1	5	Torzo.	Pravidelný řez na hlavu
55	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	34	15,0	15,0	5	4	c	3	2	5	Rozpadající se.	Směrové kácení
56	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	33	12,0	2,0	10	4	b	2	2	4	Rozpadající se.	Směrové kácení
57	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40	23,0	1,0	11	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté Zdravotní řez
58	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	92	19,0	2,0	14	5	b	1	3	4	Rozsáhlá infekce kmene.	Směrové kácení
59	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	45	16,0	1,0	11	4	b	1	2	3	Infekce kmene.	Směrové kácení

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
60	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	25	16,0	2,0	8	3	b	3	1	3	Suchý vrchol.	Směrové kácení
61	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	27	16,0	8,0	8	3	b	3	2	3	Vyvrací se.	Směrové kácení
62	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	37	12,0	1,0	7	3	b	3	1	3	Suchý vrchol.	Bezpečnostní řez
63	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	78	16,0	0,0	8	5	c	2	3	5	Rozpadající se torzo.	Směrové kácení
64	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	33	15,0	2,0	8	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
65	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	49	20,0	1,0	9	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
66	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	27	14,0	5,0	5	4	b	2	2	3		Bezpečnostní řez
67	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	72	13,0	2,0	8	5	c	1	4	5	Rozpadající se.	Směrové kácení
68	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	23	12,0	1,0	6	4	b	1	1	3	Infekce báze kmene.	Bezpečnostní řez
69	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	23	11,0	7,0	4	3	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
70	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	20	8,0	1,0	7	3	a	1	1	2		Zdravotní řez
71	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	35	11,0	1,0	6	4	b	3	2	3	Suchý vrchol.	Bezpečnostní řez
72	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	31	16,0	2,0	8	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
73	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	27	16,0	2,0	8	4	a	1	2	1	Tlaková vidlice od báze. Sledovat.	Bezpečnostní řez
74	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	31	17,0	2,0	9	4	a	1	2	2	Sledovat. Tlaková vidlice od báze.	Bezpečnostní řez
75	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	105	33,0	8,0	19	5	b	2	3	3	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
76	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	31	18,0	3,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
77	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	18	14,0	2,0	7	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
78	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	24	21,0	4,0	5	3	b	3	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
79	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	37	27,0	4,0	7	4	b	3	3	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
80	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	26	16,0	2,0	7	3	b	2	3	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
81	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	23	10,0	1,0	7	3	b	3	1	2	Suchý vrchol.	Směrové kácení
82	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	32	19,0	1,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
83	4x <i>Salix alba</i>	Stromová skupina	0	16,0	0,0	0						Výmladky z ležícího kmene. Bez nutnosti nynějšího zásahu.	
84	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	27	13,0	2,0	8	3	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
85	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	37	23,0	4,0	11	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
86	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	21	14,0	6,0	7	3	a	1	0	1		Zdravotní řez

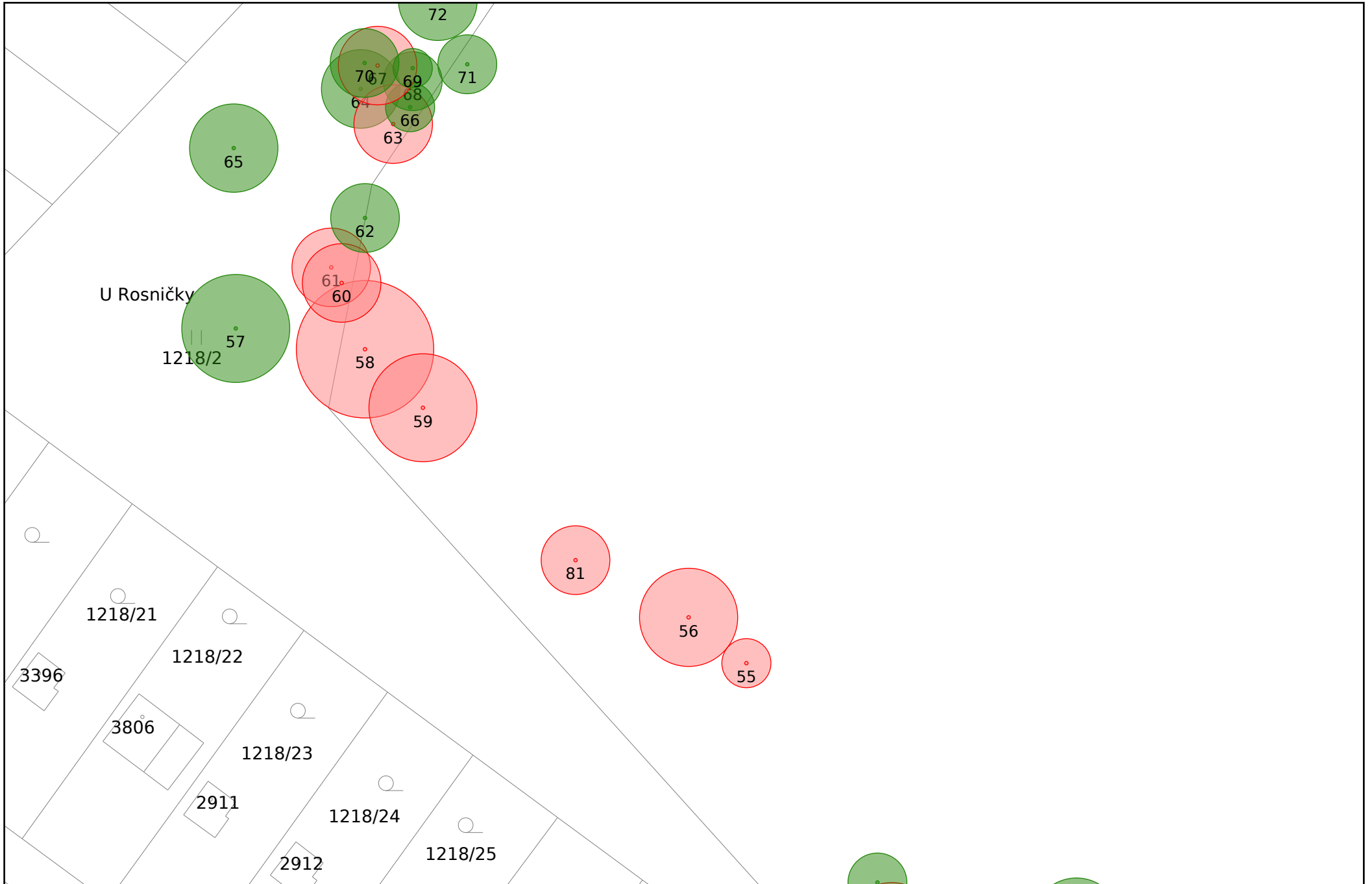
Rosnička - u zahr. osady(1:500) - Klad listů (1:1593)



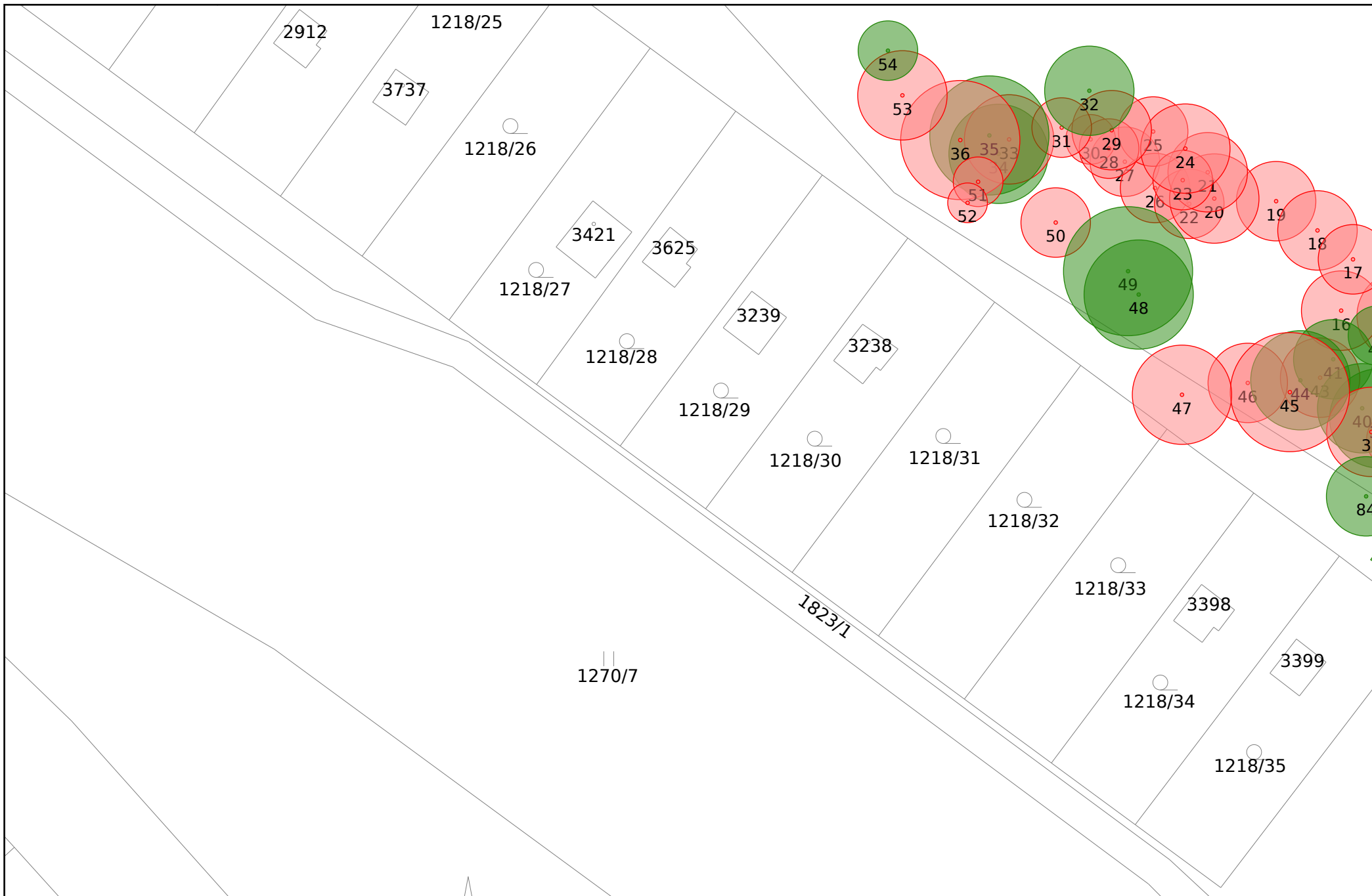
Rosnička - u zahr. osady(1:500), 1/4



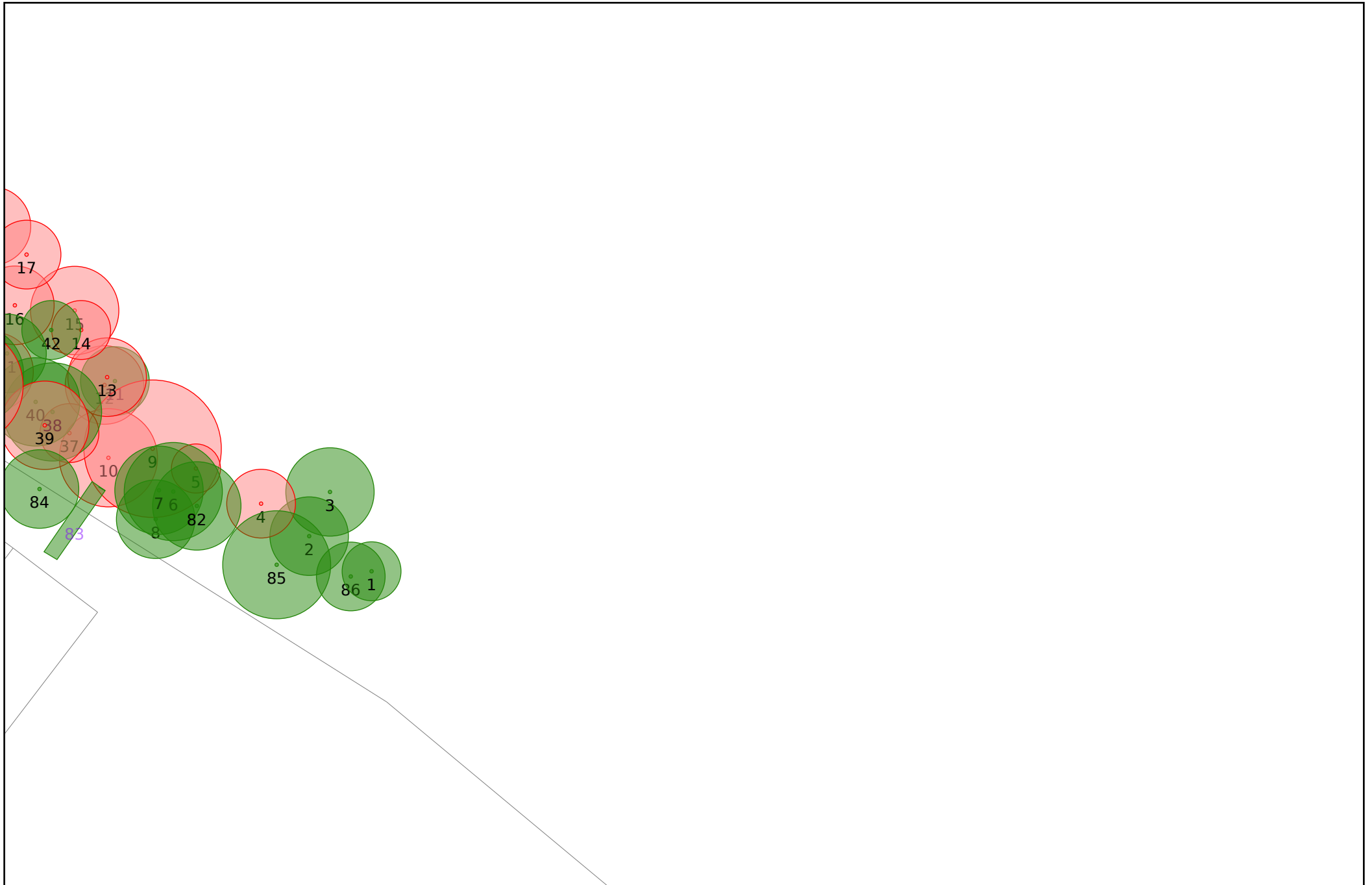
Rosnička - u zahr. osady(1:500), 2/4



Rosnička - u zahr. osady(1:500), 3/4



Rosnička - u zahr. osady(1:500), 4/4



Plocha č. 59: Rybník Rosnička

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Málo exponované plochy

Počet stromů: 426

Počet stromových skupin: 13

Poznámka:

Stromy kolem rybníku Rosnička. Zaměřit pozornost bude nutno na staré vrby po obvodu. Některé usychají a bude je nutno odstranit. Ostatní velké bude nutno redukovat v dohledné době či pokácet. Stejně tak torza na jedné straně s velkými sekundárními výhony - ty bude nutno sesadit a udržovat řezem na hlavu (tak navrženo) nebo je také odstranit. Mimoto odstranit výrazně infikované jedince apod., odstranit suché větve nejdříve nad cestami a sledovat vývoj dalších defektů. 2010: Pokračovat v navržených zásazích.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	82	10,0	3,0	8	5	c	4	1	4	Usychající torzo.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
2	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	48	22,0	6,0	8	4	a	2	2	2		Redukční řez obvodový
3	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	27	12,0	2,0	7	3	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
4	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	97	23,0	7,0	17	5	a	1	2	3	Infekce kmene. Infekce kosterních větví.	Redukční řez obvodový
5	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	170	23,0	0,0	11	5	b	2	3	4	Rozpadající se větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
6	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	90	12,0	3,0	9	5	b	1	2	4		Redukční řez obvodový
7	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	80	24,0	6,0	17	5	a	2	3	3	Infekce báze kmene.	Redukční řez obvodový
8	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	68	15,0	5,0	10	5	a	2	2	3	Infekce kmene.	Redukční řez obvodový
9	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	75	24,0	12,0	14	4	a	2	2	2		Redukční řez obvodový
10	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	97	20,0	9,0	14	5	b	2	3	3	Infekce kosterního větvení.	Redukční řez obvodový
11	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	82	22,0	4,0	14	5	b	4	2	3	Usychající.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
12	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	81	14,0	1,0	12	4	b	1	2	3		Redukční řez obvodový
13	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	69	19,0	7,0	10	4	b	1	2	3		Redukční řez obvodový
14	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	45	11,0	2,0	13	4	b	1	1	4	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
15	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	95	18,0	4,0	12	5	c	4	2	4	Usychající.	Směrové kácení
16	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	63	5,0	3,0	4	4	c	4	1	5	Torzo.	Směrové kácení
17	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	70	14,0	10,0	6	4	c	4	1	4	Torzo.	Směrové kácení
18	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	65	18,0	3,0	8	4	c	4	2	4	Usychající.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
19	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	65	20,0	3,0	12	5	a	1	2	3	Infekce báze kmene.	Redukční řez obvodový
20	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	82	8,0	2,0	8	5	b	1	2	4	Rozvolnené torzo.	Redukční řez obvodový
21	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	15	7,0	1,0	8	3	a	0	0	1		Výchovný řez
22	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	24	12,0	3,0	10	3	a	1	0	2		Zdravotní řez
23	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	19	11,0	2,0	7	3	a	1	0	2		Zdravotní řez
24	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
25	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
26	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	17	8,0	0,0	7	3	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Zdravotní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
27	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
28	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
29	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
30	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
31	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	132	23,0	1,0	18	5	b	1	2	3		Redukční řez obvodový
32	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	49	20,0	2,0	12	4	a	1	1	2		Bezpečnostní řez
33	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	148	14,0	2,0	12	5	b	3	2	4		Redukční řez obvodový
34	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	56	19,0	2,0	12	4	b	2	2	3	Infekce kosterního větvení. Poškozené kořeny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
35	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	46	13,0	2,0	9	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
36	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	54	19,0	5,0	12	4	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Bezpečnostní řez
37	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	51	19,0	0,0	11	4	a	2	1	1	.	Bezpečnostní řez
38	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	37	18,0	3,0	11	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze. Druhou variantou je pokácení stromu.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté
39	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	42	20,0	3,0	10	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
40	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	60	20,0	9,0	12	4	a	1	1	1		Redukční řez obvodový
41	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38	20,0	3,0	8	4	a	1	1	2		Bezpečnostní řez
42	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	49	18,0	3,0	13	4	b	1	2	3	Tlaková vidlice od báze. Sledovat.	Bezpečnostní řez
43	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	49	20,0	4,0	14	4	a	1	2	1	Sledovat. Tlaková vidlice od báze.	Bezpečnostní řez
44	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	58	20,0	4,0	12	4	b	1	2	3	Tlaková vidlice. Infekce kmene.	Směrové kácení
45	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	51	19,0	3,0	12	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
46	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	42	18,0	4,0	12	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
47	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	43	18,0	4,0	13	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
48	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	41	17,0	3,0	10	4	c	5	3	4	Jeden kmen suchý zcela.	Směrové kácení
49	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	47	18,0	4,0	12	4	a	1	1	2		Bezpečnostní řez
50	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	40	18,0	2,0	9	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
51	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	43	19,0	3,0	8	4	a	1	1	2	Původně dvojkmen, nyní jeden kmen odstraněn.	Bezpečnostní řez
52	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	40	18,0	2,0	11	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
53	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	45	15,0	2,0	9	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
54	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	15	14,0	0,0	6	3	b	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
55	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	43	12,0	3,0	6	4	c	1	3	4	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
56	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	45	19,0	2,0	13	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Infekce kosterních větví.	Směrové kácení
57	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	19	8,0	2,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
58	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	64	20,0	2,0	9	5	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Sledovat.	Bezpečnostní řez
59	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	36	20,0	2,0	14	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
60	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	18	9,0	2,0	5	3	a	1	1	2		Zdravotní řez
61	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
62	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	28	17,0	4,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
63	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	25	17,0	4,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
64	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	22	16,0	1,0	7	3	a	1	0	1	Odstranit nejslabší kmen.	Zdravotní řez
65	<i>Populus simonii</i>	topol Simonův	31	16,0	3,0	6	4	b	2	2	2	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
66	<i>Populus simonii</i>	topol Simonův	31	18,0	3,0	8	3	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Bezpečnostní řez
67	<i>Populus simonii</i>	topol Simonův	34	20,0	2,0	7	3	b	3	1	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
68	<i>Populus simonii</i>	topol Simonův	43	19,0	3,0	7	4	b	3	1	2		Bezpečnostní řez
69	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	45	20,0	3,0	9	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
70	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	33	20,0	5,0	8	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
71	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	42	19,0	3,0	9	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
72	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	19	11,0	3,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
73	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	39	17,0	1,0	8	3	a	1	1	2		Redukční řez obvodový
74	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	30	17,0	8,0	7	3	b	1	1	3	Infekce kmene. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
75	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	31	17,0	10,0	6	3	a	2	0	1		Zdravotní řez
76	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	15	10,0	2,0	5	3	a	1	0	2		Zdravotní řez
77	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	18	13,0	5,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
78	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	19	12,0	1,0	8	3	b	2	1	3	Infekce kmene. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
79	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
80	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38	16,0	2,0	11	4	a	1	0	2		Bezpečnostní řez
81	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	24	13,0	4,0	6	3	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
82	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	45	17,0	8,0	10	4	b	1	2	2	Defektní větvení.	Směrové kácení
83	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26	11,0	1,0	7	3	a	1	1	2		Bezpečnostní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
84	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	40	20,0	11,0	11	4	a	2	2	2		Redukční řez obvodový
85	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	54	20,0	5,0	13	4	a	1	1	2		Redukční řez obvodový
86	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	26	18,0	2,0	9	3	a	1	2	1	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Bezpečnostní řez
87	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40	24,0	2,0	12	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
88	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	21	13,0	3,0	7	3	b	1	2	1	Tlaková vidlice.	Směrové kácení
89	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	41	21,0	5,0	11	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Tlaková vidlice od báze.	Redukční řez obvodový
90	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	22	9,0	1,0	5	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
91	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	36	13,0	2,0	8	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
92	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	29	14,0	7,0	10	3	a	1	0	2		Zdravotní řez
93	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	36	14,0	1,0	8	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze.	Bezpečnostní řez
94	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32	18,0	4,0	8	4	a	1	2	1	Vykloněný.	Bezpečnostní řez
95	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27	16,0	7,0	9	3	b	2	1	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
96	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	28	19,0	5,0	8	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
97	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	80	16,0	3,0	13	5	b	3	2	3		Redukční řez obvodový
98	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	25	17,0	3,0	7	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
99	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	31	14,0	3,0	8	4	a	1	1	2		Bezpečnostní řez
100	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	33	13,0	3,0	8	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Bezpečnostní řez
101	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	28	19,0	2,0	8	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
102	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
103	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	16	9,0	1,0	6	3	a	1	0	0		Zdravotní řez
104	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	15	9,0	1,0	5	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
105	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	16	9,0	1,0	5	3	a	0	0	1		Zdravotní řez
106	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	32	13,0	2,0	8	4	a	1	0	0		Bezpečnostní řez
107	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	14	10,0	1,0	5	3	a	1	0	0		Zdravotní řez
108	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
109	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	39	15,0	2,0	8	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
110	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	40	15,0	2,0	9	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
111	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	24	15,0	2,0	8	3	b	2	2	2	Rozvolnění skupiny. Vyvíjející se tlaková vidlice.	Směrové kácení
112	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	39	13,0	0,0	8	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
113	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	28	13,0	2,0	8	3	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
114	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
115	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	18	7,0	1,0	5	3	a	1	0	1		Zdravotní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
116	<i>5x Alnus glutinosa</i>	Stromová skupina	0	4,0	0,0	0						Vychovávat mladé jedince v korunách.	
117	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	41	23,0	2,0	10	4	a	1	0	0		Zdravotní řez
118	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	51	21,0	9,0	10	4	b	2	2	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
119	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	59	19,0	4,0	14	5	b	1	2	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
120	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	56	22,0	7,0	14	5	b	2	2	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
121	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	53	22,0	10,0	13	5	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
122	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
123	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
124	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
125	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
126	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
127	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
128	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
129	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
130	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
131	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	49	30,0	2,0	11	5	a	1	0	2	Mechanické poškození kmene.	Bezpečnostní řez
132	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	46	31,0	8,0	12	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
133	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	33	30,0	5,0	10	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
134	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	47	32,0	6,0	10	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
135	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	65	32,0	2,0	13	5	a	1	1	1		Zdravotní řez
136	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	54	25,0	4,0	9	5	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
137	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	31	26,0	2,0	7	3	b	3	1	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
138	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	37	29,0	6,0	8	4	a	2	0	1		Bezpečnostní řez
139	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	47	30,0	1,0	8	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
140	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	53	31,0	6,0	9	4	a	2	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Bezpečnostní řez
141	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	40	24,0	1,0	9	4	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Bezpečnostní řez
142	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38	30,0	7,0	8	4	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
143	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	50	31,0	4,0	9	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
144	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	34	29,0	7,0	8	4	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
145	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	46	30,0	9,0	8	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
146	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	35	28,0	14,0	8	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
147	<i>Quercus robur</i>	dub letní	61	30,0	13,0	10	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
148	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	63	26,0	1,0	11	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
149	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	46	28,0	3,0	15	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
150	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	44	31,0	17,0	12	4	a	1	1	2		Bezpečnostní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
151	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	45	31,0	18,0	13	4	a	1	1	2		Bezpečnostní řez
152	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	48	28,0	15,0	12	5	b	1	2	3	Infekce kmene. Sledovat.	Bezpečnostní řez
153	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	43	28,0	15,0	11	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
154	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	52	30,0	15,0	11	5	a	2	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
155	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	53	23,0	3,0	10	4	a	1	0	2	Infekce kmene. Sledovat.	Zdravotní řez
156	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
157	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	43	30,0	12,0	11	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
158	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	43	31,0	16,0	12	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
159	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	45	32,0	8,0	10	5	a	1	0	1		
160	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	28	25,0	4,0	6	4	a	2	0	1		
161	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	32	31,0	4,0	6	4	a	1	0	1		
162	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	23	29,0	20,0	4	3	b	3	1	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
163	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	40	31,0	5,0	7	4	a	1	2	2	Poškozené kořeny. Sledovat.	
164	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	37	30,0	4,0	8	4	b	2	3	2	Poškozené kořeny.	Směrové kácení
165	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	32	28,0	21,0	7	4	a	1	0	1		
166	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	33	27,0	11,0	8	4	a	1	0	1		
167	<i>Quercus robur</i>	dub letní	66	33,0	16,0	14	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
168	<i>Quercus robur</i>	dub letní	53	28,0	3,0	11	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
169	<i>Quercus robur</i>	dub letní	64	32,0	16,0	14	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
170	<i>Quercus robur</i>	dub letní	65	31,0	16,0	12	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
171	<i>Quercus robur</i>	dub letní	50	27,0	4,0	12	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
172	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	23	10,0	2,0	6	3	b	1	0	2	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
173	<i>Quercus robur</i>	dub letní	64	29,0	6,0	13	4	a	2	2	2	Prasklá kosterní větev.	Bezpečnostní řez
174	<i>Quercus robur</i>	dub letní	46	30,0	14,0	12	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
175	<i>Quercus robur</i>	dub letní	41	30,0	16,0	10	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
176	<i>8x Fraxinus excelsior</i>	Stromová skupina	0	9,0	0,0	0						Skupinu proředit pozitivním výběrem. Vychovávat zbylé jedince.	
177	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	58	26,0	8,0	14	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Redukční řez obvodový
178	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	51	27,0	3,0	13	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
179	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	60	25,0	1,0	13	4	a	2	1	1		Zdravotní řez
180	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	67	20,0	2,0	12	5	a	1	2	1	Defektní větvení.	Redukční řez obvodový
181	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
182	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32	17,0	3,0	8	4	b	2	2	3	Poškozené kořeny.	Směrové kácení
183	<i>Populus tremula</i>	topol osika	31	18,0	10,0	8	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Velká suchá větev.	Směrové kácení

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
184	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38	18,0	3,0	8	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
185	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
186	<i>Populus tremula</i>	topol osika	27	20,0	10,0	6	3	a	1	0	0		Zdravotní řez
187	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	49	18,0	4,0	11	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
188	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	49	19,0	4,0	13	4	b	3	1	2	Sledovat.	Bezpečnostní řez
189	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	55	21,0	3,0	13	5	a	2	2	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
190	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	47	16,0	4,0	14	4	b	3	2	2	Sledovat.	Bezpečnostní řez
191	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32	26,0	8,0	8	4	b	2	2	2	Infekce báze kmene. Sledovat.	Bezpečnostní řez
192	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	22	25,0	12,0	6	3	a	1	0	0		Zdravotní řez
193	<i>Populus tremula</i>	topol osika	26	26,0	10,0	7	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
194	<i>Populus tremula</i>	topol osika	28	26,0	10,0	7	3	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
195	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38	26,0	3,0	8	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
196	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35	25,0	3,0	7	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
197	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38	23,0	2,0	8	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
198	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	41	24,0	1,0	10	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
199	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27	24,0	4,0	7	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
200	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	33	26,0	9,0	8	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
201	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32	24,0	9,0	8	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
202	38x <i>Populus tremula</i>	Stromová skupina	0	20,0	0,0	0						Skupinu proředit pozitivním výběrem.	
203	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	48	25,0	1,0	10	5	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
204	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32	23,0	3,0	8	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
205	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	51	23,0	1,0	11	5	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
206	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	46	17,0	1,0	12	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
207	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29	15,0	0,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
208	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27	16,0	1,0	8	4	b	1	2	3	Infekce kmene. Část tlakové vidlice vylomena.	Směrové kácení
209	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	42	20,0	1,0	10	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
210	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	44	22,0	1,0	11	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
211	<i>Populus tremula</i>	topol osika	41	25,0	6,0	12	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
212	<i>Populus tremula</i>	topol osika	27	24,0	13,0	9	4	b	2	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
213	<i>Populus tremula</i>	topol osika	26	23,0	8,0	8	3	a	2	1	1		Zdravotní řez
214	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35	23,0	2,0	10	4	a	1	0	1		Zdravotní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
215	<i>Populus tremula</i>	topol osika	45	28,0	13,0	13	4	a	1	1	2		Bezpečnostní řez
216	<i>Populus tremula</i>	topol osika	45	28,0	12,0	14	4	a	1	1	2	Mechanické poškození kmene.	Bezpečnostní řez
217	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34	29,0	15,0	10	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
218	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	26	24,0	5,0	8	3	b	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
219	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	21	23,0	4,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
220	<i>Populus tremula</i>	topol osika	42	28,0	14,0	13	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
221	<i>Populus tremula</i>	topol osika	41	28,0	13,0	12	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
222	<i>Populus tremula</i>	topol osika	46	29,0	14,0	12	4	a	1	1	2	Velké suché větve.	Bezpečnostní řez
223	<i>Populus tremula</i>	topol osika	40	26,0	4,0	10	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
224	<i>Populus tremula</i>	topol osika	33	21,0	1,0	13	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
225	9x <i>Alnus glutinosa</i>	Stromová skupina	0	7,0	0,0	0						Skupinu proředit pozitivním výběrem.	
226	<i>Populus tremula</i>	topol osika	18	20,0	9,0	6	3	b	1	2	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
227	<i>Populus tremula</i>	topol osika	19	21,0	5,0	6	3	b	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
228	<i>Populus tremula</i>	topol osika	20	21,0	5,0	6	3	b	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
229	<i>Populus tremula</i>	topol osika	19	20,0	12,0	5	3	a	1	0	0		Zdravotní řez
230	<i>Populus tremula</i>	topol osika	23	21,0	8,0	6	3	b	1	1	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
231	<i>Populus tremula</i>	topol osika	25	19,0	4,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
232	<i>Populus tremula</i>	topol osika	28	17,0	0,0	8	3	b	1	2	2	Tlaková vidlice.	Směrové kácení
233	11x <i>Populus tremula</i>	Stromová skupina	0	20,0	0,0	0						Skupinu proředit negativním výběrem.	
234	20x <i>Salix alba</i>	Stromová skupina	0	20,0	0,0	0						Skupinu proředit negativním výběrem.	
235	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	36	21,0	11,0	9	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Redukční řez obvodový
236	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	32	23,0	16,0	12	4	a	2	2	2		Redukční řez obvodový
237	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	51	20,0	10,0	10	4	a	1	1	2		Redukční řez obvodový
238	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	40	19,0	6,0	11	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
239	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	20	16,0	4,0	5	3	b	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
240	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	34	18,0	6,0	10	4	a	1	0	2		Bezpečnostní řez
241	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	36	17,0	2,0	9	4	b	1	2	3	Infekce kosterního větvení.	Směrové kácení
242	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	25	11,0	4,0	8	3	b	1	1	2		Bezpečnostní řez
243	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
244	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	26	17,0	5,0	11	4	a	1	1	2		Bezpečnostní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
245	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	19	10,0	6,0	3	3	a	1	0	2		Zdravotní řez
246	11x <i>Salix caprea</i>	Stromová skupina	0	16,0	0,0	0						Skupinu proředit negativním výběrem.	
247	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	20	15,0	2,0	9	3	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Zdravotní řez
248	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	21	16,0	3,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
249	4x <i>Alnus glutinosa</i>	Stromová skupina	0	12,0	0,0	0						Skupinu proředit pozitivním výběrem.	
250	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	20	15,0	1,0	10	3	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Zdravotní řez
251	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
252	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34	18,0	8,0	8	4	b	3	2	2	Infekce kmene.	Směrové kácení
253	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31	20,0	4,0	5	4	a	2	1	2	Infekce kmene. Sledovat.	Bezpečnostní řez
254	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
255	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	32	19,0	1,0	11	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
256	5x <i>Picea abies</i>	Stromová skupina	0	9,0	0,0	0						Skupinu proředit negativním výběrem.	
257	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	53	20,0	4,0	8	4	b	2	2	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
258	<i>Populus tremula</i>	topol osika	34	19,0	4,0	9	4	a	1	0	2		Bezpečnostní řez
259	6x <i>Populus tremula</i>	Stromová skupina	0	16,0	0,0	0						Skupinu proředit pozitivním výběrem.	
260	<i>Populus tremula</i>	topol osika	18	17,0	2,0	6	3	a	1	0	1	Odstranit slabší kmen.	Zdravotní řez
261	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
262	<i>Populus tremula</i>	topol osika	23	16,0	2,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
263	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
264	<i>Populus tremula</i>	topol osika	22	16,0	3,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
265	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	49	27,0	2,0	10	4	b	1	3	2	Defektní větvení od báze - jeden kmen odstraněn, zbytek nestabilní.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
266	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	44	27,0	4,0	9	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze. Sledovat.	Bezpečnostní řez
267	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	39	27,0	2,0	9	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
268	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	30	19,0	3,0	7	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
269	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	25	18,0	2,0	6	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
270	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	39	30,0	4,0	8	4	a	1	1	2		
271	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	40	30,0	3,0	9	4	a	1	1	1		

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
272	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	52	28,0	3,0	11	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
273	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	22	16,0	3,0	7	3	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
274	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	39	26,0	15,0	8	4	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
275	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	43	29,0	19,0	12	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
276	<i>unrecognized</i>	neueden	0	0,0	0,0	0							
277	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	59	28,0	2,0	9	4	b	1	2	2	Tlaková vidlice.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
278	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	25	16,0	1,0	6	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
279	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	39	28,0	2,0	7	4	a	1	0	1		
280	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	40	29,0	2,0	9	4	b	1	2	3	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
281	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	50	31,0	5,0	7	4	b	1	3	2	Vyvrací se.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
282	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	16	12,0	3,0	7	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
283	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18	12,0	6,0	7	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
284	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18	13,0	4,0	8	3	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení. Vyvíjející se tlaková vidlice.	Směrové kácení
285	15x <i>Picea abies</i>	Stromová skupina	0	10,0	0,0	0						Skupinu proředit pozitivním výběrem.	
286	<i>Populus tremula</i>	topol osika	50	26,0	7,0	14	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
287	<i>unrecognized</i>	neueden	0	0,0	0,0	0							
288	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	52	10,0	2,0	13	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice.	Redukční řez obvodový
289	<i>unrecognized</i>	neueden	0	0,0	0,0	0							
290	<i>unrecognized</i>	neueden	0	0,0	0,0	0							
291	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29	16,0	1,0	11	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
292	<i>Populus tremula</i>	topol osika	29	17,0	2,0	7	3	a	1	0	2		Zdravotní řez
293	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34	26,0	8,0	9	4	b	1	2	2	Infekce báze kmene. Sledovat.	Bezpečnostní řez
294	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	51	24,0	8,0	11	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
295	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	47	18,0	4,0	6	4	b	1	2	2	Infekce vykloněného kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
296	<i>Populus tremula</i>	topol osika	34	26,0	13,0	10	4	a	1	1	2		Bezpečnostní řez
297	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	44	27,0	4,0	10	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
298	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37	26,0	12,0	9	4	b	1	0	2	Mechanické poškození kmene.	Bezpečnostní řez
299	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	35	25,0	3,0	9	4	a	1	1	2		Bezpečnostní řez
300	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	45	27,0	14,0	12	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
301	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	32	25,0	5,0	8	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
302	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	24	23,0	2,0	8	4	b	1	2	2	Rozvolnění skupiny. Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
303	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	29	27,0	5,0	6	3	a	1	0	0		Zdravotní řez
304	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	28	27,0	10,0	11	4	b	1	2	3	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze. Křížící se kmeny.	Směrové kácení
305	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	23	14,0	14,0	3	3	c	5	2	3	Suchý.	Směrové kácení
306	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	28	23,0	14,0	7	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
307	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	29	24,0	14,0	7	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
308	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	26	19,0	6,0	7	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
309	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	28	23,0	14,0	9	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
310	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	29	24,0	4,0	7	4	a	1	0	0		Bezpečnostní řez
311	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	31	20,0	1,0	7	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
312	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	30	24,0	10,0	7	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
313	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	31	25,0	7,0	8	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
314	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	35	24,0	5,0	9	4	a	1	1	1	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Zdravotní řez
315	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	32	21,0	4,0	9	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
316	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	37	22,0	4,0	8	4	a	1	0	2	Mechanické poškození kmene.	Bezpečnostní řez
317	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	34	19,0	3,0	9	4	b	2	3	3	Infekce kmene i tlakové báze.	Směrové kácení
318	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	29	7,0	0,0	5	4	b	1	2	3	Torzo.	Směrové kácení
319	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	20	17,0	7,0	7	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
320	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	28	18,0	6,0	8	4	b	1	2	3	Defektní větvení.	Směrové kácení
321	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	27	14,0	3,0	9	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
322	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38	19,0	2,0	7	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
323	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	42	21,0	3,0	8	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
324	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	36	20,0	4,0	8	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
325	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	46	22,0	5,0	14	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene. Sledovat.	Bezpečnostní řez

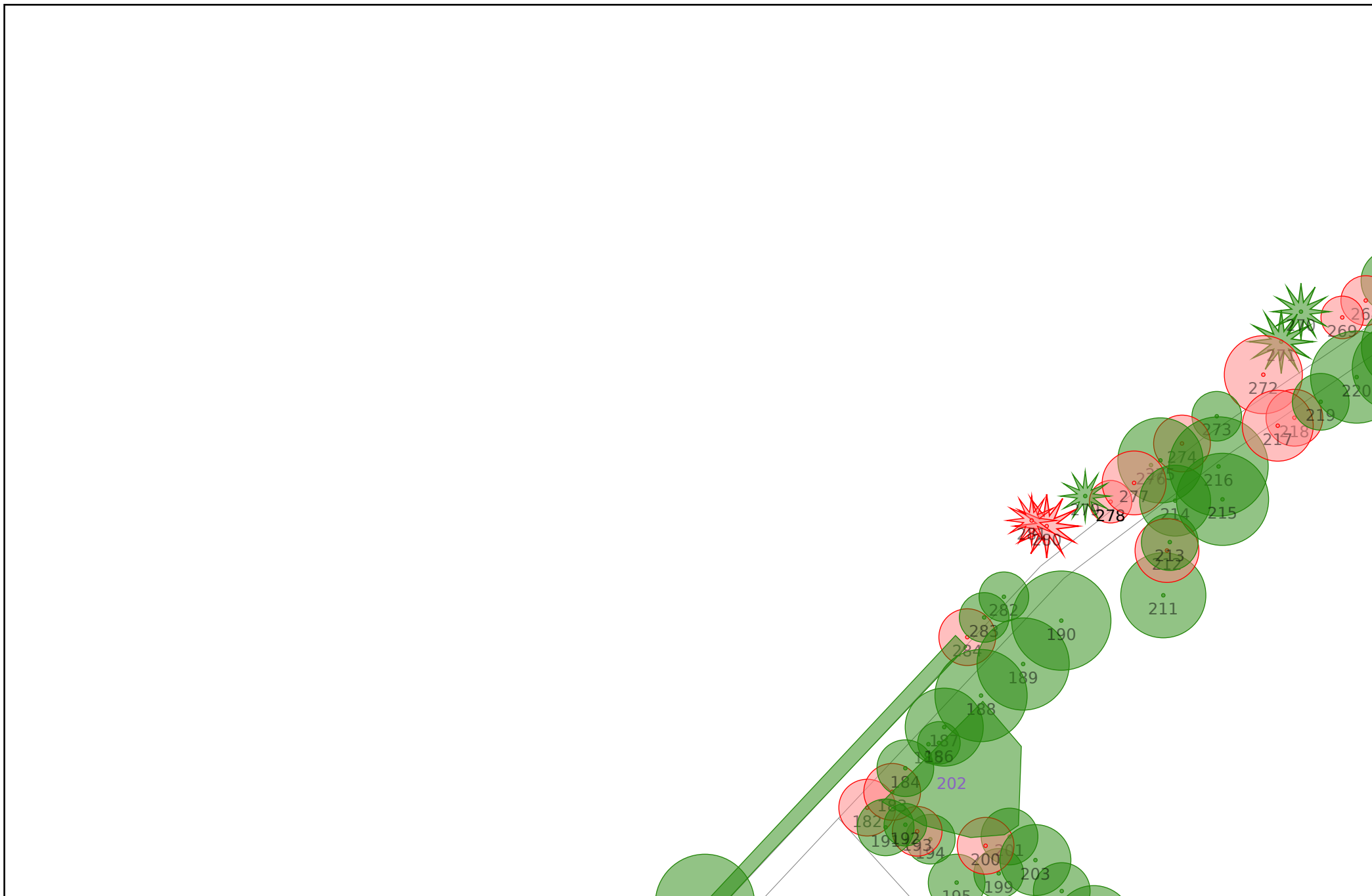
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
326	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	42	23,0	4,0	10	4	a	1	2	2	Infekce vykloněné báze - sledovat.	Bezpečnostní řez
327	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	27	21,0	10,0	7	4	a	2	0	1		Bezpečnostní řez
328	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	27	21,0	4,0	8	3	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
329	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	18	18,0	4,0	6	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
330	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	40	22,0	2,0	8	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
331	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	35	22,0	5,0	7	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
332	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	25	20,0	4,0	9	3	b	1	1	2	Defektní větvení.	Směrové kácení
333	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	21	19,0	5,0	8	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
334	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	49	8,0	1,0	7	4	c	1	1	5	Torzo.	Směrové kácení
335	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	87	9,0	1,0	5	5	b	1	0	5	Torzo.	Pravidelný řez na hlavu
336	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	89	18,0	1,0	8	5	b	1	1	5	Torzo.	Znovuzapěstování přerostlého tvarovacího řezu
337	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	27	21,0	3,0	7	3	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
338	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38	24,0	8,0	9	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
339	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	33	24,0	11,0	9	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
340	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	19	19,0	4,0	5	3	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
341	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	16	15,0	4,0	9	3	b	2	1	2	Infekce kmene. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
342	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	25	20,0	11,0	8	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
343	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	28	22,0	15,0	8	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
344	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	35	24,0	7,0	8	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
345	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	33	21,0	5,0	7	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene. Sledovat.	Bezpečnostní řez
346	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	63	17,0	1,0	7	5	b	1	1	5	Torzo.	Znovuzapěstování přerostlého tvarovacího řezu
347	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	70	19,0	2,0	8	5	b	1	1	5	Torzo.	Znovuzapěstování přerostlého tvarovacího řezu
348	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	53	24,0	8,0	9	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
349	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	34	19,0	3,0	8	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
350	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	23	23,0	14,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
351	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	30	24,0	15,0	8	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
352	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	34	24,0	15,0	8	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
353	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	20	19,0	4,0	5	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
354	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	34	19,0	8,0	8	4	b	1	2	2	Infekce báze kmene. Mechanické poškození kmene.	Směrové kácení
355	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	38	4,0	3,0	3	4	c	2	0	5	Torzo.	Směrové kácení

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
356	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	37	20,0	3,0	9	4	b	1	1	3	Infekce báze kmene. Sledovat.	Bezpečnostní řez
357	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	82	18,0	3,0	8	5	b	1	2	5	Torzo.	Znovuzapěstování přerostlého tvarovacího řezu
358	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	42	21,0	4,0	9	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
359	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	33	22,0	4,0	6	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
360	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	30	23,0	5,0	6	4	a	1	0	0		Bezpečnostní řez
361	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	31	23,0	3,0	7	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
362	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	29	24,0	7,0	8	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
363	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	34	25,0	14,0	7	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
364	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	31	24,0	14,0	9	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
365	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38	21,0	4,0	11	4	a	1	1	1	Sekundární koruna.	Redukční řez obvodový
366	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	68	20,0	2,0	7	5	b	1	1	5	Torzo.	Znovuzapěstování přerostlého tvarovacího řezu
367	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	69	21,0	3,0	8	5	b	1	1	5	Torzo.	Znovuzapěstování přerostlého tvarovacího řezu
368	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	22	19,0	4,0	7	3	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
369	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	24	20,0	5,0	8	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
370	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	40	23,0	3,0	7	4	b	2	3	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
371	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	34	26,0	13,0	10	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
372	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	34	22,0	2,0	7	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
373	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	24	22,0	5,0	6	3	b	2	1	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
374	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	26	23,0	14,0	5	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
375	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	24	23,0	7,0	6	3	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
376	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	45	23,0	10,0	9	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
377	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	75	7,0	1,0	5	5	b	1	0	5		Pravidelný řez na hlavu
378	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	31	13,0	6,0	8	3	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
379	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	51	26,0	2,0	11	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
380	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	63	26,0	6,0	12	5	a	1	2	1	Defektní větvení.	Bezpečnostní řez
381	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	48	27,0	5,0	14	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
382	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	21	13,0	5,0	7	3	a	2	0	1		Bezpečnostní řez
383	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	77	9,0	2,0	6	5	b	1	1	5	Torzo.	Pravidelný řez na hlavu
384	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	63	6,0	2,0	4	5	b	1	1	5	Torzo.	Pravidelný řez na hlavu
385	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	58	7,0	3,0	4	4	c	2	1	5	Torzo.	Směrové kácení
386	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	81	4,0	3,0	4	5	b	1	0	5	Torzo.	Pravidelný řez na hlavu
387	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	73	5,0	2,0	3	5	b	1	1	5	Torzo.	Pravidelný řez na hlavu

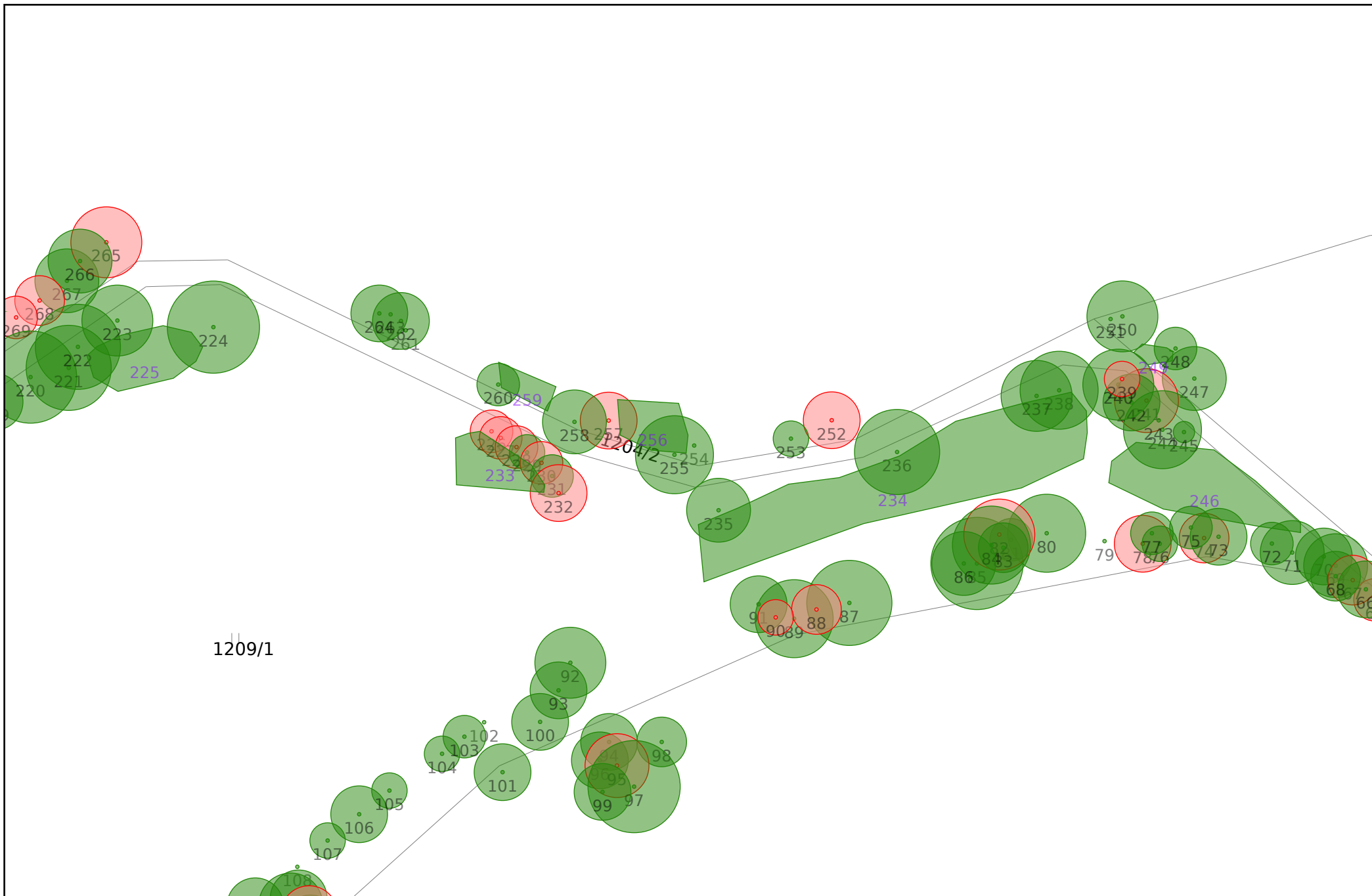
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
388	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	53	4,0	4,0	3	4	c	4	1	5	Torzo.	Směrové kácení
389	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	60	20,0	5,0	10	4	a	1	2	2		Redukční řez obvodový
390	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	80	22,0	12,0	14	5	b	1	3	4	Rozsáhlá infekce kmene. Část tlakové vidlice vylomena.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
391	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
392	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	25	15,0	2,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
393	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
394	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	30	20,0	2,0	8	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
395	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	29	16,0	2,0	6	3	b	1	1	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
396	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	40	18,0	2,0	7	4	a	2	2	2	Poškozené kořeny. Sledovat.	Bezpečnostní řez
397	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	59	24,0	2,0	10	5	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
398	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	35	23,0	14,0	8	4	a	1	1	2	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Bezpečnostní řez
399	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	48	27,0	15,0	12	5	a	1	2	2	Nalomená větev.	Bezpečnostní řez
400	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	40	23,0	13,0	10	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
401	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	44	26,0	15,0	10	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
402	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	37	23,0	7,0	7	4	b	2	3	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
403	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	51	26,0	7,0	10	5	b	1	3	3	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
404	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	43	27,0	10,0	10	4	b	1	2	2	Tlaková vidlice.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
405	<i>Populus tremula</i>	topol osika	21	18,0	9,0	4	3	c	2	2	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
406	11x <i>Populus tremula</i>	Stromová skupina	0	15,0	0,0	0						Skupinu proředit pozitivním výběrem i odstranit výrazně defektní jedince.	
407	38x <i>Alnus glutinosa</i>	Stromová skupina	0	20,0	0,0	0						Skupinu proředit pozitivním výběrem.	
408	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	56	27,0	10,0	11	5	b	2	2	3	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
409	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	16	13,0	2,0	7	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
410	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	23	19,0	8,0	7	4	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
411	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	36	20,0	7,0	8	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
412	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35	24,0	10,0	9	4	b	1	2	2	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
413	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	57	27,0	3,0	12	5	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
414	<i>Populus tremula</i>	topol osika	35	14,0	14,0	4	4	c	5	2	4	Infikované torzo.	Směrové kácení
415	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	29	16,0	4,0	7	4	b	1	2	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
416	<i>Populus tremula</i>	topol osika	41	27,0	14,0	10	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
417	<i>Populus tremula</i>	topol osika	43	27,0	7,0	13	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
418	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	51	27,0	11,0	12	4	b	1	2	3	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
419	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	31	19,0	4,0	8	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
420	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	72	22,0	8,0	10	4	c	4	2	3	Usychající.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
421	<i>Quercus robur</i>	dub letní	90	33,0	2,0	17	5	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
422	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	60	31,0	12,0	15	5	b	1	2	3	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
423	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	52	32,0	12,0	11	5	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
424	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	46	29,0	7,0	13	4	a	1	0	2		Zdravotní řez
425	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38	31,0	8,0	11	4	a	2	2	2	Infekce báze kmene. Sledovat.	Bezpečnostní řez
426	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37	29,0	15,0	10	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
427	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	43	20,0	3,0	11	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
428	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	33	16,0	2,0	12	4	a	1	0	2		Zdravotní řez
429	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	45	32,0	14,0	11	5	b	2	2	3	Infekce kmene. Sledovat.	Bezpečnostní řez
430	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35	30,0	14,0	9	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
431	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	38	29,0	3,0	11	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
432	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	44	30,0	1,0	12	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
433	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37	31,0	15,0	10	4	b	2	1	3	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
434	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	61	32,0	14,0	15	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
435	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
436	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
437	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34	25,0	11,0	9	4	a	1	1	1	Sledovat.	Bezpečnostní řez
438	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	28	19,0	10,0	9	4	a	1	1	2		Bezpečnostní řez
439	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	28	21,0	2,0	9	4	a	1	0	0		Zdravotní řez

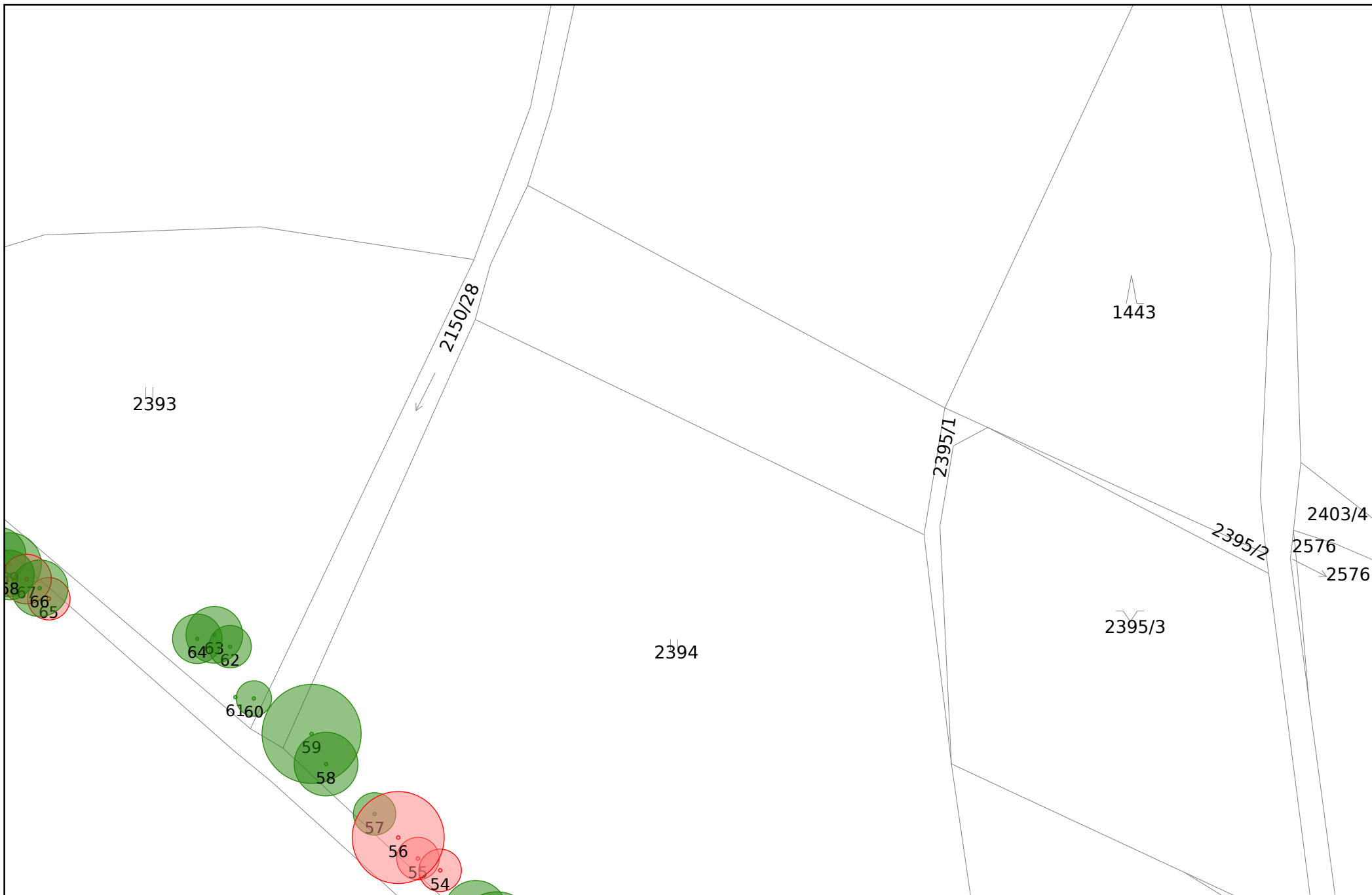
Rybník Rosnička(1:700), 1/18



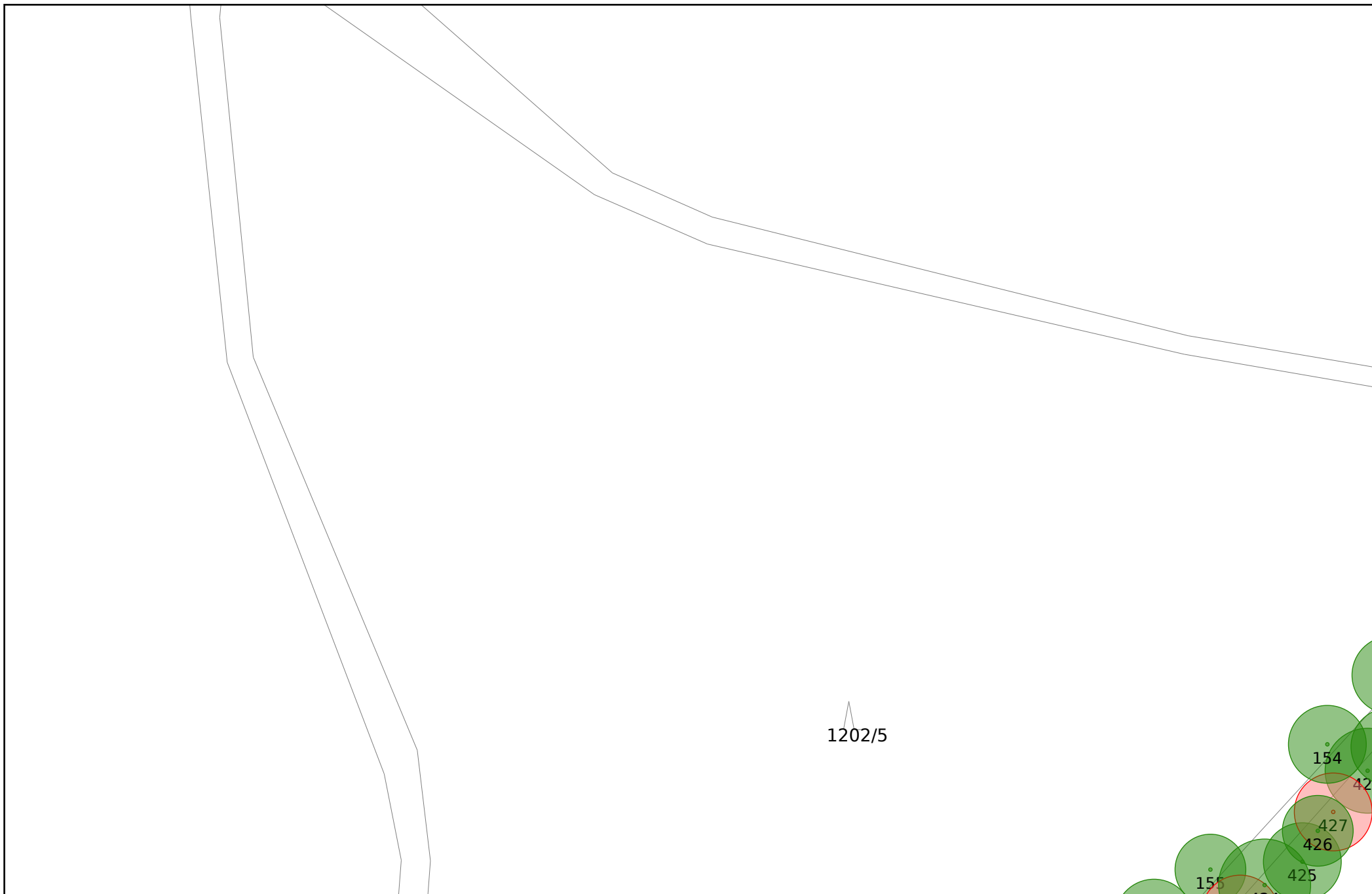
Rybník Rosnička(1:700), 2/18



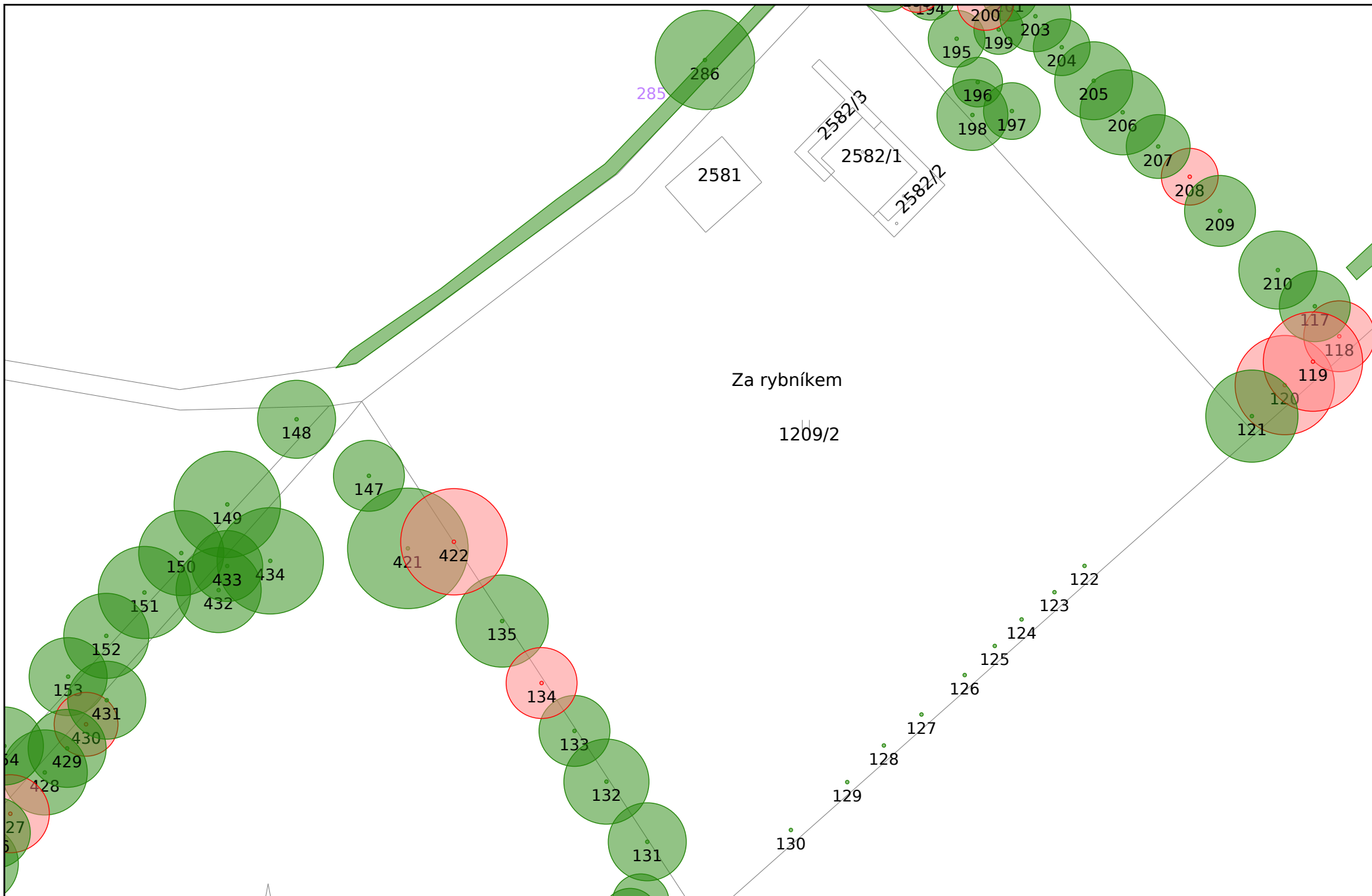
Rybník Rosnička(1:700), 3/18



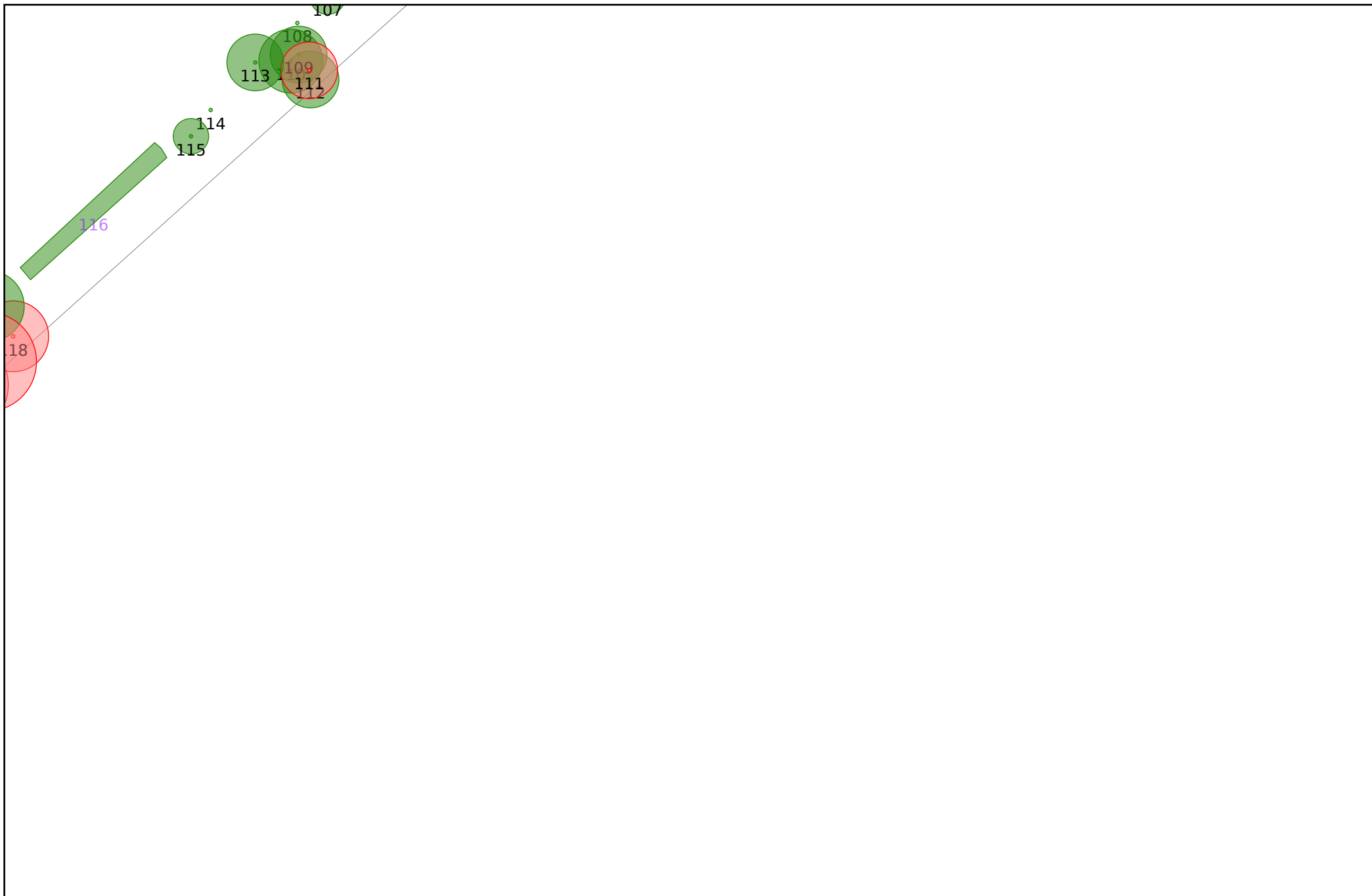
Rybník Rosnička(1:700), 4/18



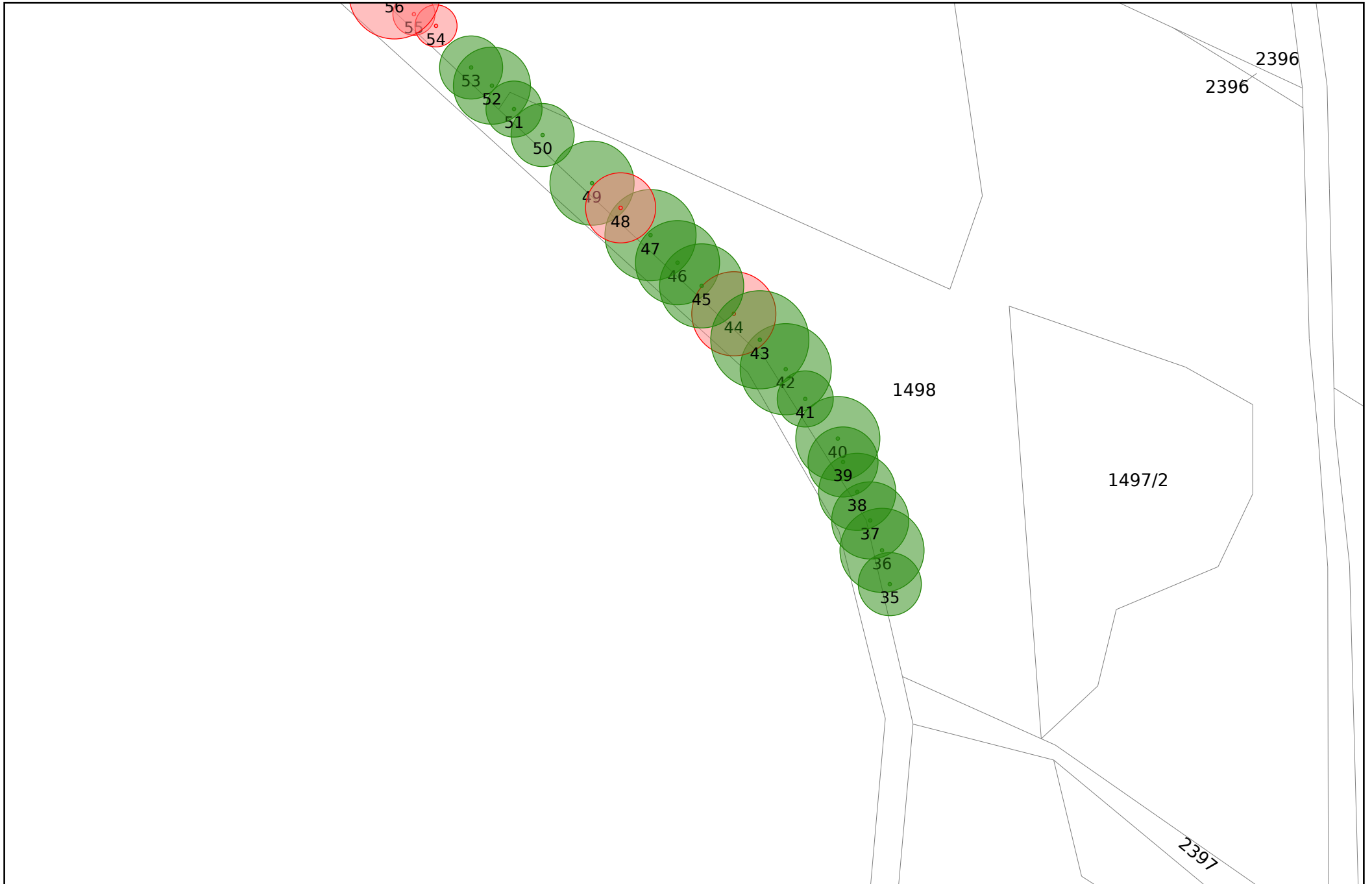
Rybník Rosnička(1:700), 5/18



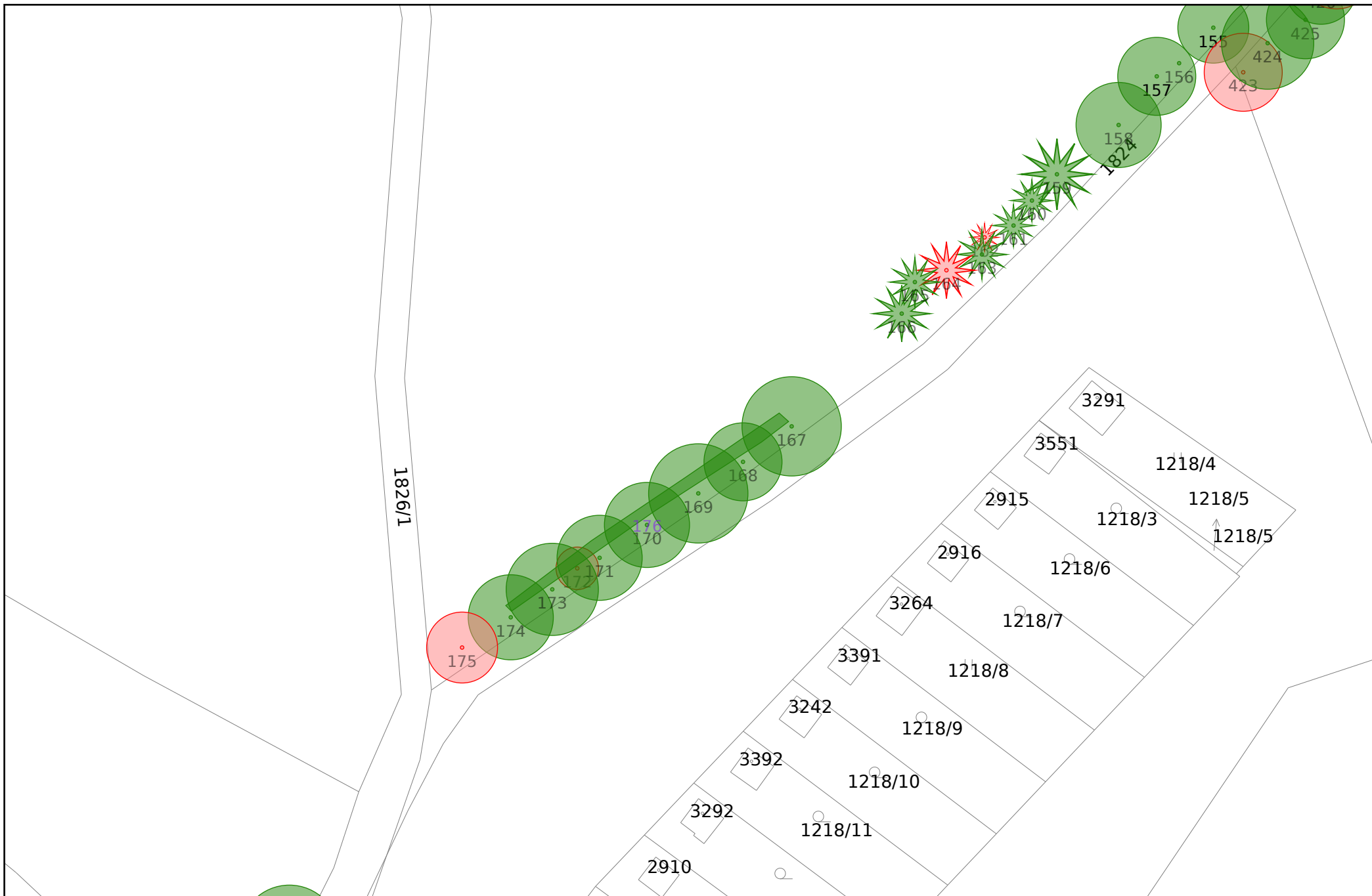
Rybník Rosnička(1:700), 6/18



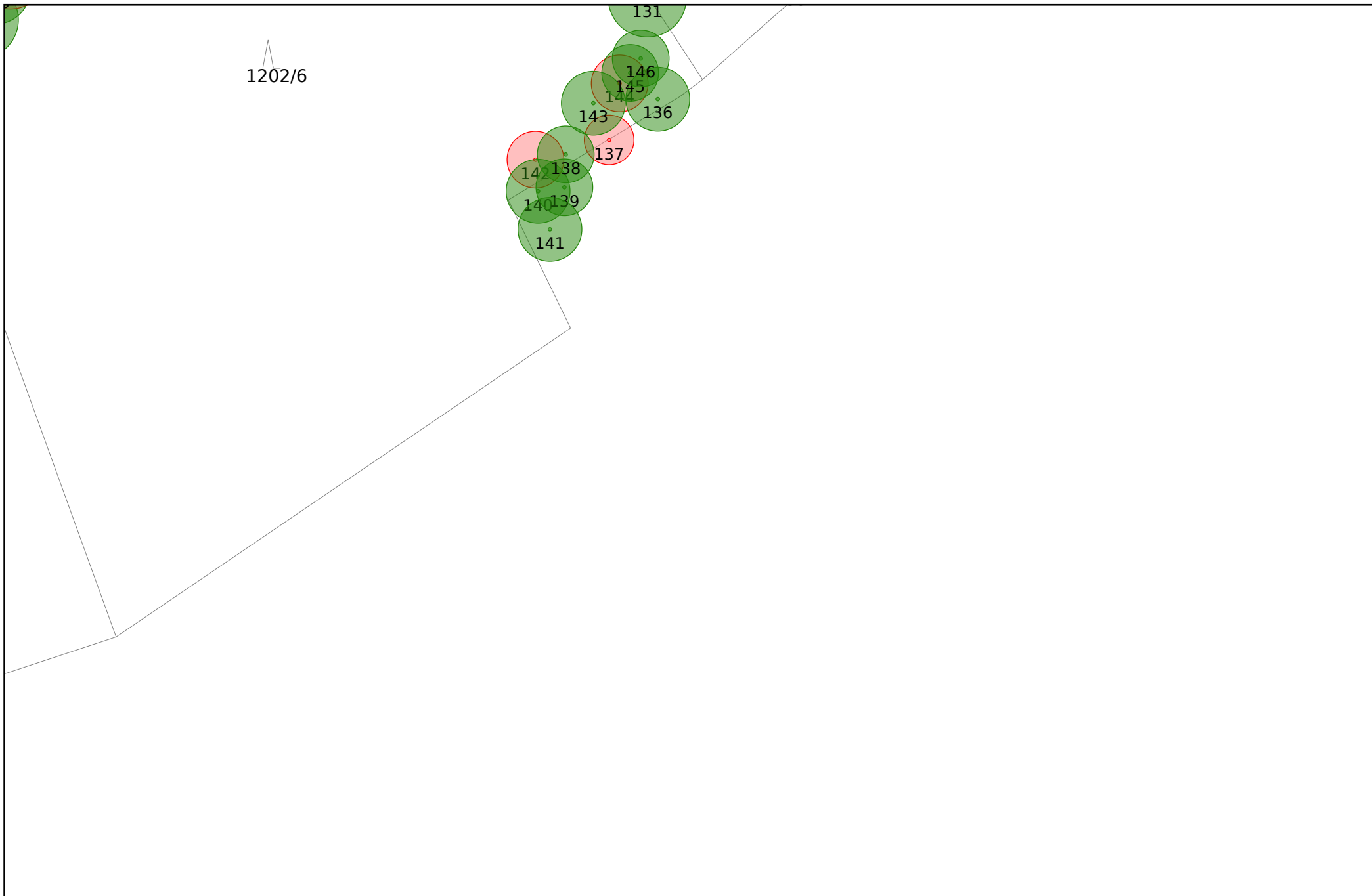
Rybník Rosnička(1:700), 7/18



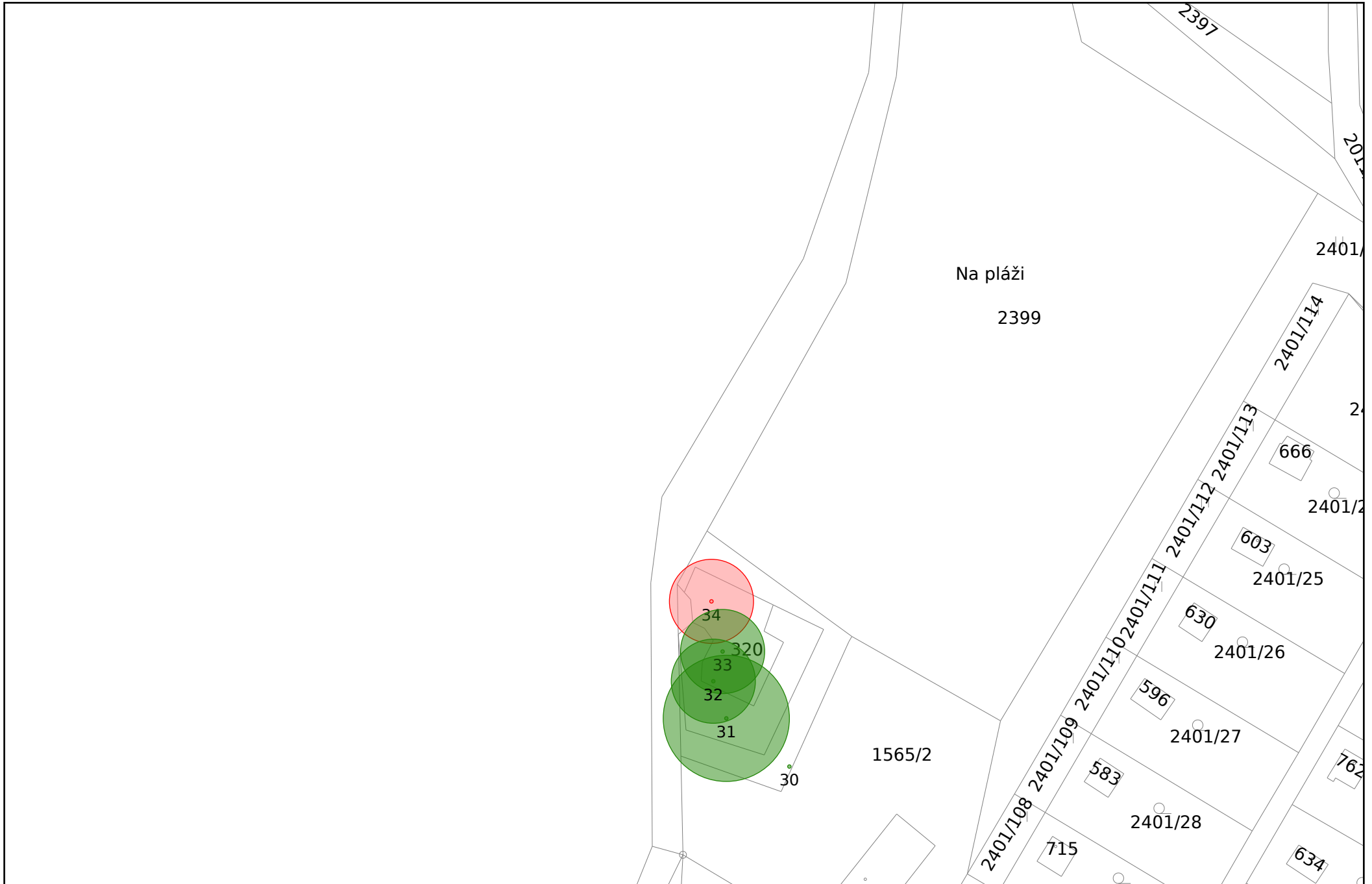
Rybník Rosnička(1:700), 8/18



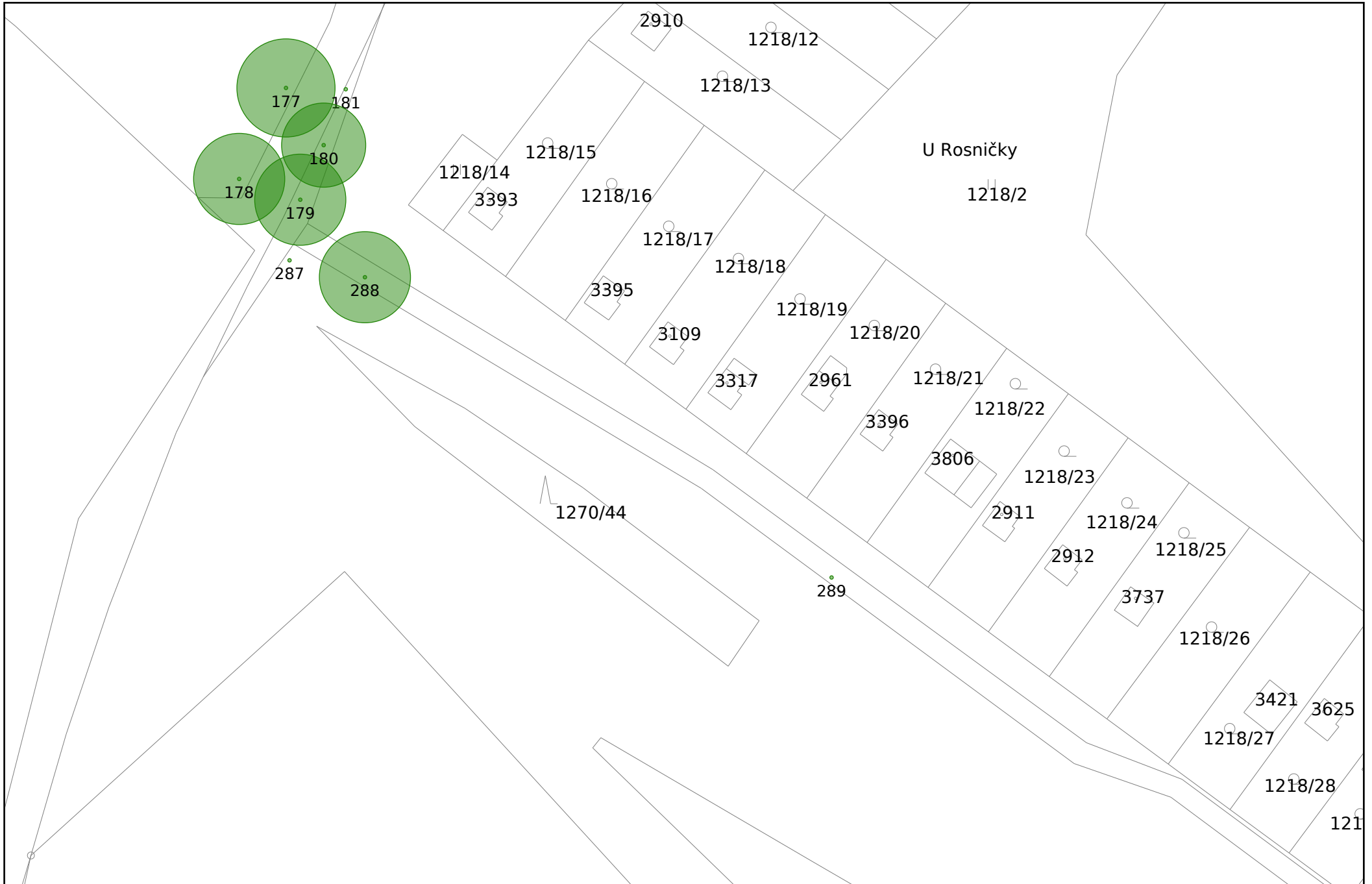
Rybník Rosnička(1:700), 9/18



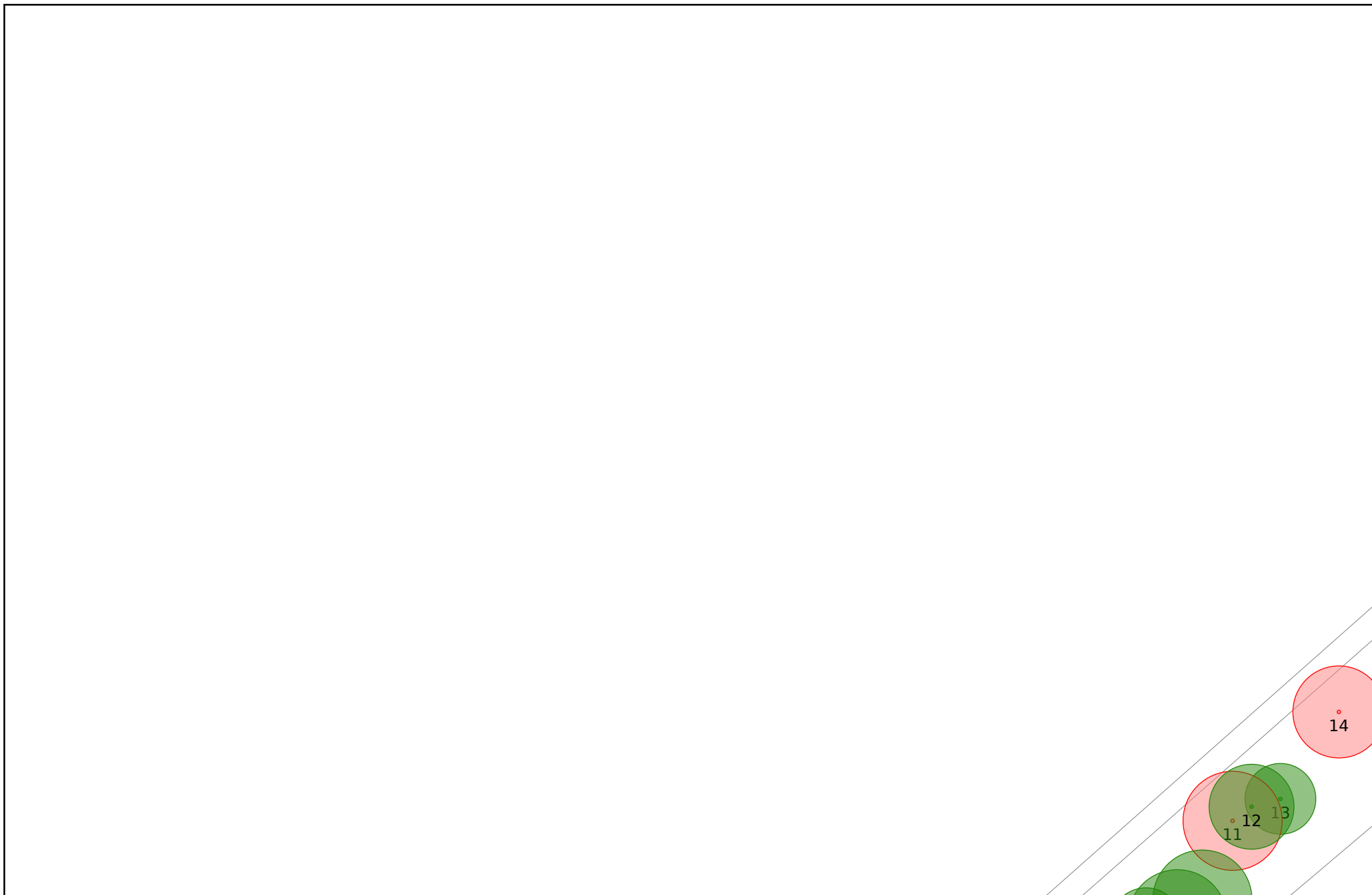
Rybník Rosnička(1:700), 10/18



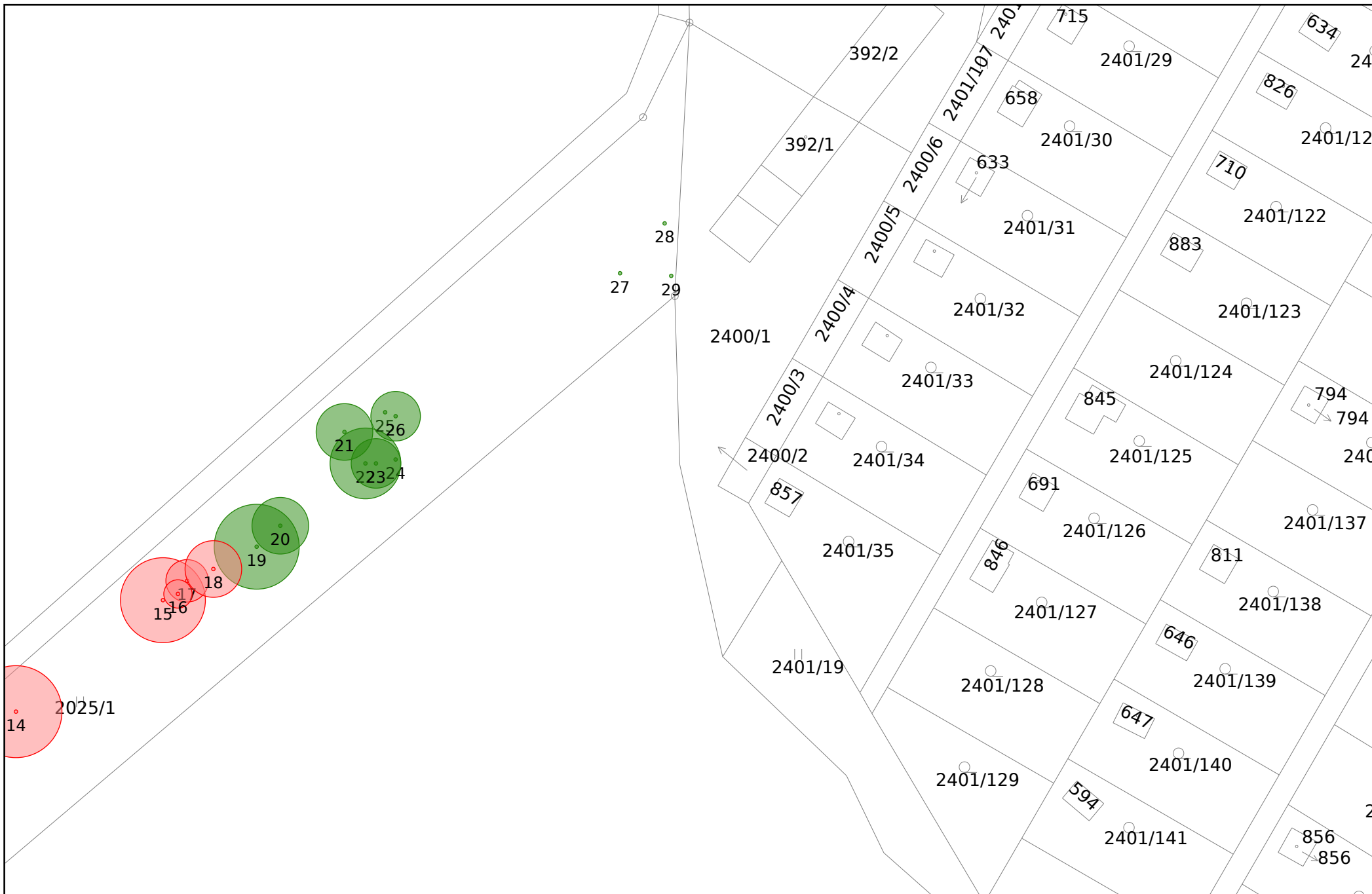
Rybník Rosnička(1:700), 11/18



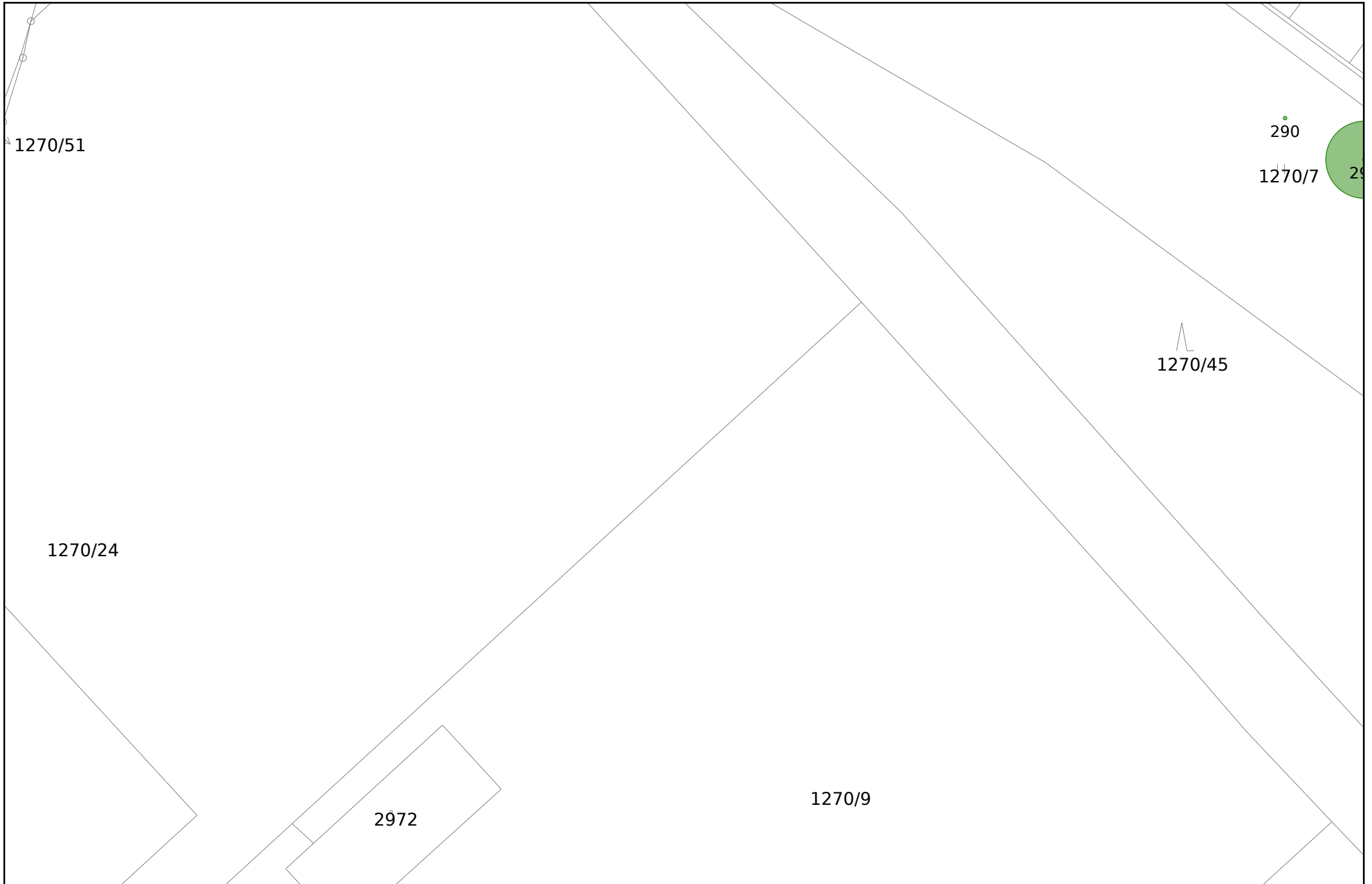
Rybník Rosnička(1:700), 12/18



Rybník Rosnička(1:700), 13/18



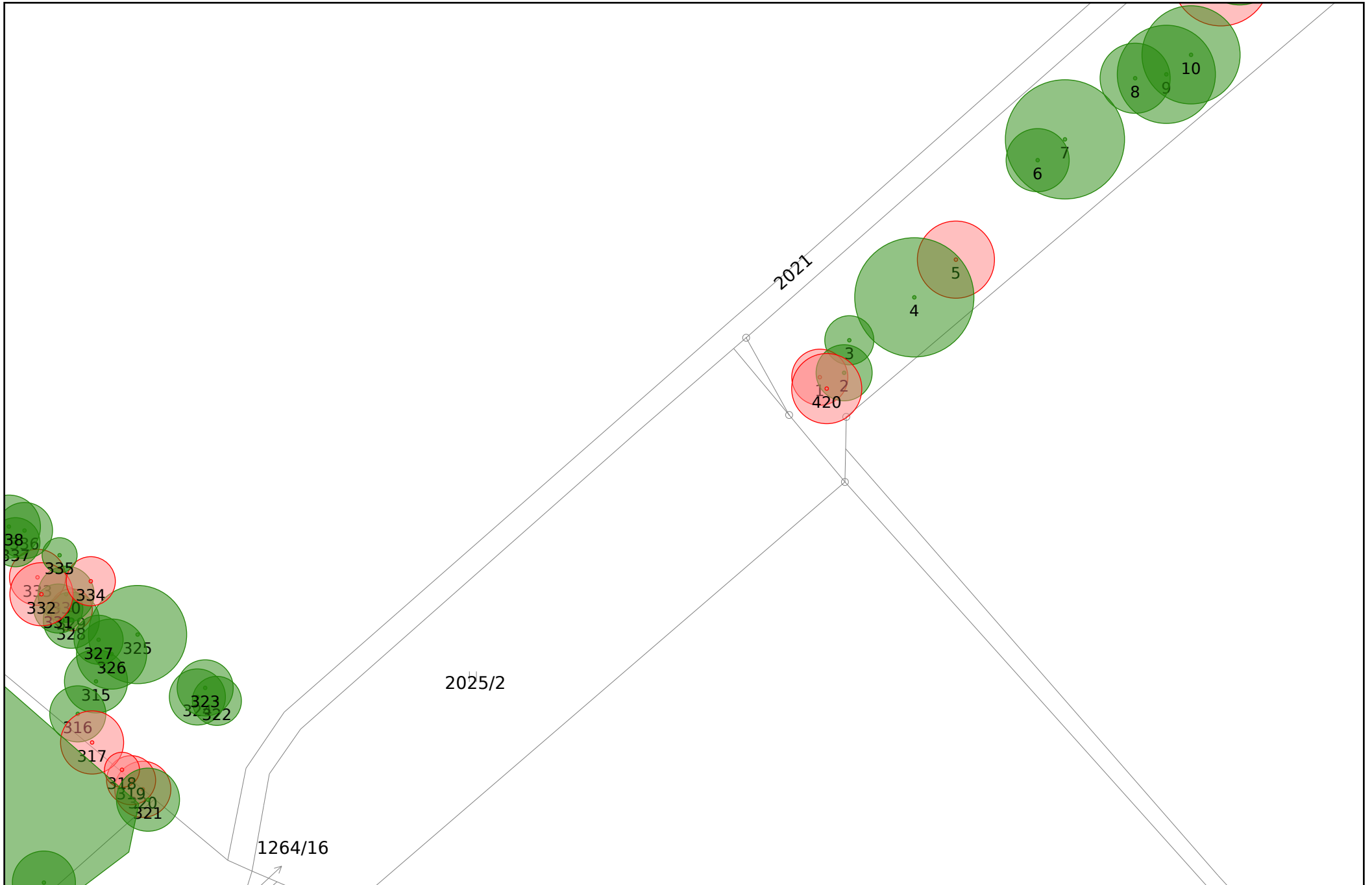
Rybník Rosnička(1:700), 14/18



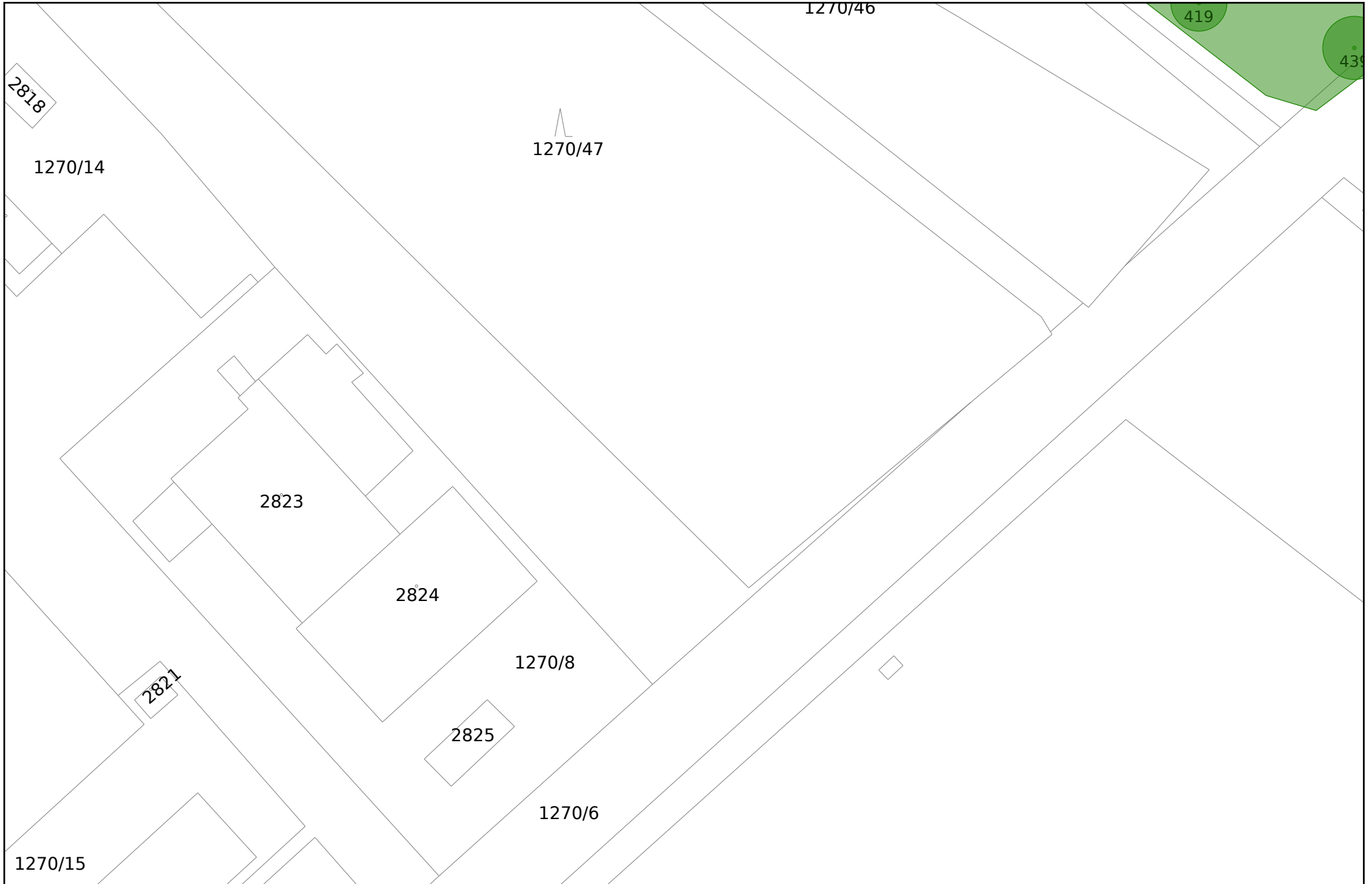
Rybník Rosnička(1:700), 15/18



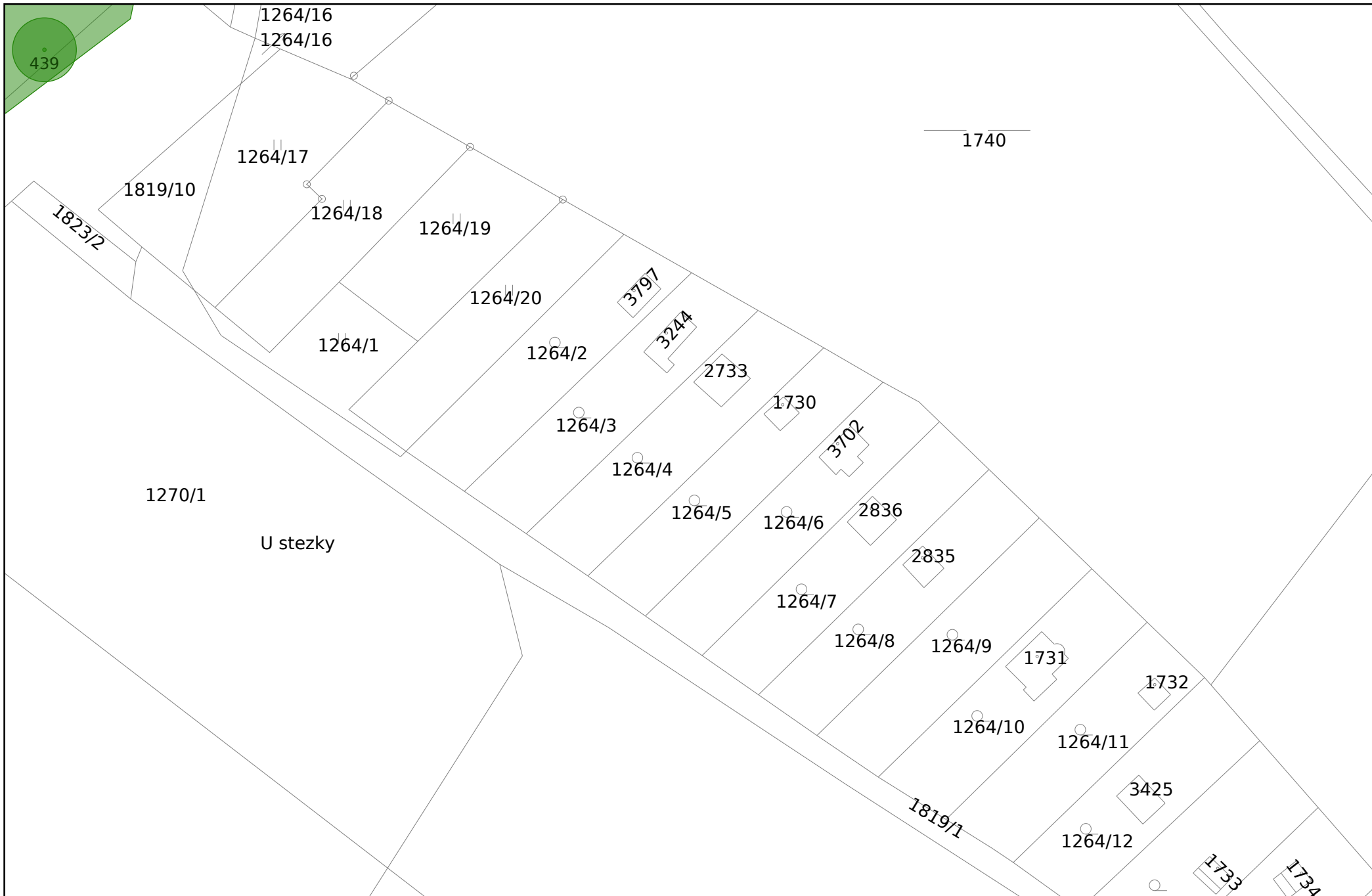
Rybník Rosnička(1:700), 16/18



Rybník Rosnička(1:700), 17/18



Rybník Rosnička(1:700), 18/18



Plocha č. 60: R. Kloudy

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 8

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

Skupina starých stromů podél frekventovaného pěšího místa. Stromy zde jsou s různými stádii infekce kmenů, vývinu tlakových vidlic apod. - je vhodné k nim přistupovat individuálně. 2010: Nadále pokračovat v redukčních a bezpečnostních řezech. Jeden strom bude vhodné odstranit jelikož již neodpovídá provozně bezpečnostním požadavkům plochy.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	72	17,0	2,0	13	5	b	2	3	3	Infekce kosterních větví. Sesazený strom. Sledovat.	Redukční řez obvodový
2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	66	18,0	3,0	11	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Zdravotní řez Kontrola již instalované vazby
3	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	85	30,0	6,0	19	4	a	1	1	1	Suché větve v koruně.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
4	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	56	17,0	3,0	8	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
5	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	38	14,0	3,0	6	4	b	2	2	3	Infekce kmene - vyzdívaná dutina. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
6	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	54	23,0	3,0	13	4	a	1	1	2		Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
7	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	22	19,0	2,0	7	3	a	2	1	1		
8	<i>Pinus contorta</i>	borovice pokroucená	33	13,0	1,0	6	4	a	1	0	1	El. dráty v koruně.	Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku

R. Kloudy(1:700), 1/1



Plocha č. 61: sídliště A. Slavíčka

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 125

Počet stromových skupin: 3

Poznámka:

2010: Sídlištní plocha, kde se v naprosté většině vyskytují mladé stromy. Věnovat se výchovným zásahům v korunách mladých listnáčů.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	14	4,0	2,0	3	3	a	0	0	1		Zdravotní řez
2	<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	17	4,0	2,0	3	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
3	<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	14	4,0	2,0	3	3	a	0	0	1		Zdravotní řez
4	<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	13	1,0	2,0	3	3	a	0	0	0		Zdravotní řez
5	<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	12	4,0	2,0	2	3	c	5	0	2	Suchý.	Směrové kácení
6	<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	12	3,0	2,0	3	3	a	1	0	2		Zdravotní řez
7	<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	15	4,0	2,0	3	3	a	0	0	1		Zdravotní řez
8	<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	14	4,0	2,0	3	3	a	0	0	1		Zdravotní řez
9	<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	12	10,0	2,0	4	3	a	0	0	0		Zdravotní řez
10	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	25	12,0	2,0	7	3	a	1	0	1		
11	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	24	12,0	2,0	8	3	a	1	0	1		
12	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	25	12,0	2,0	8	3	a	1	0	1		
13	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	28	12,0	1,0	8	3	a	1	0	2		
14	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	11	5,0	1,0	2	3	a	1	0	1		
15	<i>Rhus typhina</i>	škumpa orobincová	7	2,0	1,0	2	2	a	0	0	2		
16	3x <i>Picea abies</i> , 5x <i>Pinus sylvestris</i>	Stromová skupina	0	13,0	0,0	0						Skupinu proředit negativním výběrem - odstranit prostřední jedince.	
19	2x <i>Thuja occidentalis</i>	Stromová skupina	0	5,0	0,0	0						Bez nutnosti nynějšího zásahu.	
20	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	6	3,0	1,0	2	2	a	1	0	0		
21	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	12	8,0	1,0	3	3	a	1	0	1		
22	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	12	8,0	2,0	7	2	a	0	1	1		Výchovný řez
23	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	5	4,0	1,0	2	2	a	1	0	0		
24	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	5	4,0	1,0	2	2	a	1	0	0		
25	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	3	3,0	1,0	1	2	a	2	0	1		
26	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	3	3,0	1,0	1	2	a	1	0	1	Odstranit slabší kmínek.	Výchovný řez
27	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	6	4,0	1,0	2	2	a	0	0	0		
28	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	4	4,0	1,0	1	2	a	1	0	0		
29	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	5	4,0	1,0	1	2	a	1	0	0		

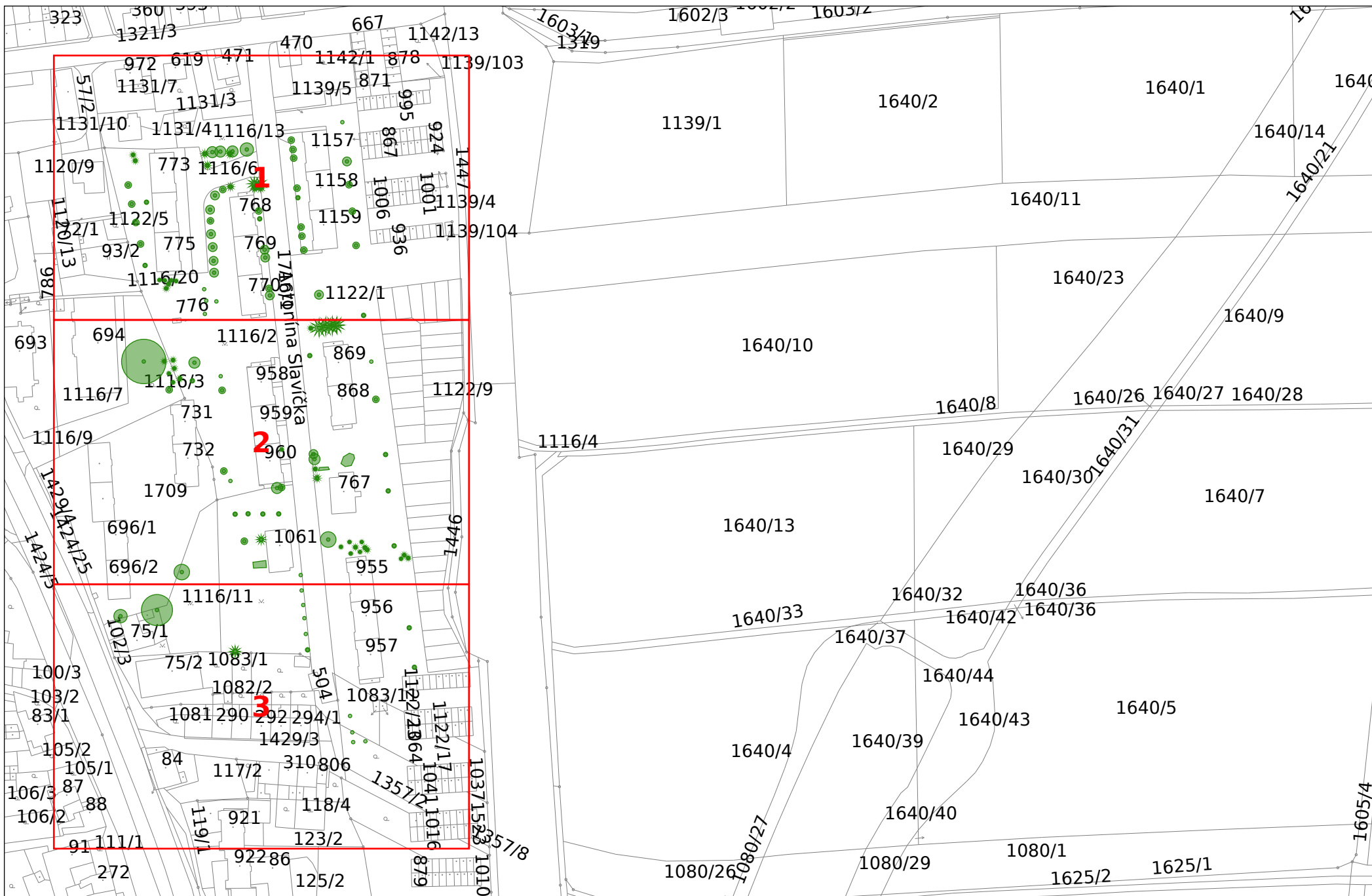
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
30	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	5	4,0	1,0	1	2	a	1	0	0		
31	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	6	4,0	2,0	1	2	a	1	0	1		Výchovný řez
32	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5	4,0	2,0	1	2	a	1	0	0		Výchovný řez
33	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	6	4,0	2,0	1	2	a	1	0	0		Výchovný řez
34	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	6	4,0	1,0	1	2	a	1	0	0		Výchovný řez
35	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	7	6,0	2,0	2	2	a	1	0	1		Výchovný řez
36	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	6	6,0	2,0	2	2	a	1	0	1		Výchovný řez
37	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	3	2,0	1,0	2	2	a	1	0	1		
38	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	3	2,0	1,0	2	2	a	1	0	0		
39	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	4	4,0	1,0	1	2	a	1	0	0		
40	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	6	6,0	2,0	2	2	a	1	0	2	Sluneční spála.	Výchovný řez
41	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	6	6,0	2,0	2	2	a	1	0	2	Sluneční spála.	Výchovný řez
42	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	7	6,0	2,0	2	2	a	1	0	2	Sluneční spála.	Výchovný řez
43	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	6	6,0	2,0	3	2	a	1	0	1		Výchovný řez
44	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	5	6,0	2,0	1	2	a	1	0	0		Výchovný řez
45	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	5	4,0	2,0	2	2	c	4	0	3	Usychající. Infekce kmene.	Směrové kácení
46	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	8	7,0	2,0	3	2	a	1	0	1		Výchovný řez
47	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	10	8,0	2,0	3	2	a	0	0	1		Výchovný řez
48	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	11	7,0	2,0	3	2	a	0	0	1		Výchovný řez
49	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	12	8,0	2,0	4	2	a	0	0	1		Výchovný řez
50	<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	6	5,0	2,0	1	2	a	0	0	1		Výchovný řez Oprava nebo odstranění úvazku vysazeného stromu
51	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	18	10,0	2,0	6	3	a	0	0	1		Zdravotní řez
52	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14	9,0	3,0	5	3	a	0	0	1		Zdravotní řez
53	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	12	7,0	1,0	3	3	b	2	0	1		
54	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	15	9,0	3,0	5	3	a	0	0	1		Zdravotní řez
55	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	17	8,0	3,0	5	3	a	0	0	1		Zdravotní řez
56	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	16	7,0	1,0	3	3	a	0	0	1		
57	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	12	7,0	1,0	3	3	a	1	0	0		
58	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	18	10,0	1,0	3	3	a	1	0	1		
59	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	24	12,0	3,0	6	3	a	1	0	1		
60	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	13	5,0	1,0	3	3	b	2	0	1		
61	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	26	12,0	2,0	6	3	a	1	1	1	Potlačit jeden vrchol.	Redukční řez směrem k překážce

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
62	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	26	4,0	1,0	3	3	b	0	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	
63	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	11	4,0	2,0	3	3	a	0	0	1		Zdravotní řez
64	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	11	4,0	2,0	4	3	a	0	0	2		Redukční řez směrem k překážce Zdravotní řez
65	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	11	4,0	2,0	4	3	a	0	0	2		Zdravotní řez
66	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	9	4,0	2,0	3	3	a	1	0	2	Infekce kosterního větvení. Infekce báze kmene.	Zdravotní řez
67	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	11	4,0	2,0	4	3	a	0	0	2		Zdravotní řez
68	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	10	4,0	2,0	4	3	a	0	0	2		Zdravotní řez
69	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	10	4,0	2,0	4	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
70	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	11	5,0	2,0	4	3	a	1	0	2		Zdravotní řez
71	<i>Cerasus</i> sp.	třešeň	7	4,0	2,0	1	2	a	2	0	1		Výchovný řez
72	<i>Cerasus</i> sp.	třešeň	7	4,0	2,0	1	2	a	2	0	1		Výchovný řez
73	<i>Cerasus</i> sp.	třešeň	7	4,0	2,0	1	2	a	2	0	2		Výchovný řez
74	<i>Cerasus</i> sp.	třešeň	7	5,0	3,0	1	2	a	0	0	1		Výchovný řez
75	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	4	4,0	1,0	1	2	a	1	0	0		
76	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	4	2,0	1,0	1	2	a	1	0	1		Výchovný řez
77	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	3	3,0	1,0	1	2	a	1	0	0		
78	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	2	2,0	1,0	1	2	a	2	0	1		
79	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	4	4,0	1,0	2	2	a	1	0	0		
80	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	4	4,0	1,0	2	2	a	1	0	0		
81	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	5	5,0	1,0	2	2	a	1	0	0		
82	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	5	4,0	1,0	1	2	a	1	0	1		
83	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	5	5,0	1,0	1	2	a	1	0	0		
84	<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	9	5,0	2,0	3	2	a	1	0	1		Výchovný řez
85	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	6	5,0	1,0	2	2	a	0	0	0		
86	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	5	4,0	1,0	2	2	a	0	0	0		
87	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	6	5,0	1,0	2	2	a	1	0	0		
88	<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	8	6,0	3,0	2	2	a	0	0	1		Výchovný řez
89	<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	10	7,0	3,0	5	2	a	0	0	1		Výchovný řez
90	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	5	4,0	3,0	1	1	a	2	0	1		Zdravotní řez
91	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	9	5,0	3,0	3	2	c	0	1	2	Defektní větvení.	Směrové kácení

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
92	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	8	4,0	2,0	3	1	a	1	0	1		Zdravotní řez
93	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	trnovník bílý 'Umbraculifera'	5	4,0	2,0	1	1	a	2	0	2		Zdravotní řez
94	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	6	5,0	2,0	2	2	c	2	0	3	Mechanické poškození kmene.	Směrové kácení
95	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	7	6,0	2,0	2	2	c	2	0	3	Mechanické poškození kmene.	Směrové kácení
96	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	8	6,0	3,0	2	2	a	1	0	2	Mechanické poškození kmene.	Výchovný řez
97	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	8	7,0	3,0	2	2	a	1	0	1		Výchovný řez
98	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	9	5,0	3,0	3	2	a	1	0	1		Výchovný řez
99	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	12	10,0	1,0	4	3	a	0	0	0		
100	3x <i>Pinus sylvestris</i>	Stromová skupina	0	4,0	0,0	0					0	Odstranit jedince u domu.	
101	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	24	11,0	2,0	5	4	a	1	0	1		
102	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7	4,0	1,0	2	2	a	1	0	1		Výchovný řez
103	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7	5,0	1,0	1	2	a	1	0	1		Výchovný řez
104	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	6	5,0	1,0	1	2	a	1	0	1		Výchovný řez
105	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	6	5,0	2,0	1	2	a	1	0	1		Výchovný řez
106	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	6	5,0	2,0	1	2	a	1	0	2		Výchovný řez
107	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	6	5,0	2,0	1	2	a	1	0	0		Výchovný řez
108	<i>Abies grandis</i>	jedle obrovská	5	2,0	1,0	1	2	a	1	0	1	Roste blízko domu.	
109	<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	14	5,0	2,0	4	3	a	0	0	0		Zdravotní řez
110	<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	11	5,0	3,0	3	3	a	0	0	1		Zdravotní řez
111	<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	14	5,0	2,0	4	3	a	0	0	1		Zdravotní řez
112	<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	15	5,0	2,0	4	3	a	0	0	0		Zdravotní řez
113	<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	8	4,0	2,0	2	3	c	5	0	2	Suchý.	Směrové kácení
114	<i>Cerasus fruticosa</i> 'Globosa'	třešeň křovitá 'Globosa'	9	4,0	2,0	3	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
115	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	7	6,0	2,0	2	2	a	0	0	1		Výchovný řez
116	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	8	6,0	2,0	3	2	a	0	0	1		Výchovný řez
117	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	6	6,0	2,0	3	2	a	1	0	1		Výchovný řez
118	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	7	6,0	2,0	3	2	a	0	0	0		Výchovný řez
119	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	6	6,0	2,0	3	2	a	0	0	1		Výchovný řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
120	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	4	4,0	1,0	2	2	a	1	0	1		Výchovný řez
121	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	3	4,0	1,0	2	2	a	1	0	0		
122	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	4	6,0	2,0	2	2	a	1	0	0		Výchovný řez
123	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	75	23,0	3,0	20	4	b	1	2	3	Infekce kosterních větví.	Zdravotní řez
124	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27	11,0	2,0	7	3	a	2	0	1		Zdravotní řez
125	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	72	13,0	4,0	14	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene.	Redukční řez obvodový
126	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	63	12,0	4,0	6	5	c	4	2	4	Infekce báze a kmene. Z větší části odumřelý strom.	Směrové kácení
127	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	25	15,0	2,0	5	3	b	2	1	3	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
128	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	21	12,0	4,0	3	3	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce
129	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26	15,0	3,0	5	3	a	1	0	1	Předpoklad poškození kořenového systému.	Zdravotní řez
130	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	23	15,0	4,0	4	3	a	1	0	1		Zdravotní řez

sídliště A. Slavíčka(1:700) - Klad listů (1:2231)



sídliště A. Slavíčka(1:700), 2/3



Plocha č. 62: sídliště B. Martinů

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 132

Počet stromových skupin: 2

Poznámka:

Sídlištní plocha, na které se v travnaté ploše vyskytují mladé i starší stromy, často s znaky infekce. Některé je vhodné pokácet, u ostatních listnatých stromů se zaměřit na výchovné zásahy, u starých vrb na zásahy redukční. 2010: Několik jehličnanů u garáží bylo odstraněno. Nadále postupovat dle doporučených zásahů.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	12x <i>Picea abies</i>	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0						Řada mladých stromků v přehoustlém sponu, ponechat jen největšího jedince.	
2	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	35	19,0	2,0	6	4	a	1	0	1		
3	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	36	17,0	2,0	3	4	a	1	0	1		
4	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	15	10,0	3,0	2	3	b	3	0	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
5	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	46	21,0	2,0	10	4	a	1	1	1		
6	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	30	15,0	4,0	3	3	a	1	1	1	Potlačit sekundární vrchol.	Redukční řez směrem k překážce
7	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	30	14,0	10,0	3	3	b	2	1	3	Rozvolnění skupiny. Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
8	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	43	13,0	4,0	5	4	a	1	1	1	Potlačit sekundární vrcholy.	Redukční řez směrem k překážce
9	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	32	16,0	4,0	7	4	a	1	1	2	Sledovat vyvíjející se tlakovou vidlici od báze.	
10	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	29	20,0	2,0	3	4	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
11	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	48	15,0	3,0	14	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce
12	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	7	5,0	2,0	3	2	a	1	0	1		Výchovný řez
13	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	35	22,0	2,0	5	4	a	1	0	1		
14	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	38	26,0	3,0	6	4	a	1	0	1		
15	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	23	6,0	1,0	6	3	b	1	0	2	Roste blízko domu.	Směrové kácení
17	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	25	4,0	1,0	7	3	a	2	0	1		
18	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	24	16,0	1,0	4	3	a	2	1	1	Uvolněný strom.	
19	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Purpurascens'	javor horský 'Purpurascens'	40	15,0	2,0	15	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
20	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	37	18,0	2,0	14	4	a	1	0	1	Vyvíjející se tlakové větvení.	Zdravotní řez
21	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	34	17,0	6,0	7	4	a	2	0	1		
22	3x <i>Thuja occidentalis</i>	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0						Neperspektivní skupina s nevhodným větvením, možno nyní ponechat bez zásahu.	
23	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38	25,0	2,0	7	4	a	1	0	1		Zdravotní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
24	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40	24,0	3,0	6	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
25	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	30	15,0	2,0	5	3	a	1	1	2	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Redukční řez směrem k překážce
26	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	36	18,0	2,0	13	4	b	1	1	3	Infekce kmene. Perspektivně odstranit.	Zdravotní řez
28	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	35	24,0	3,0	4	4	a	1	0	1		
29	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	26	18,0	2,0	3	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spuštění kmene a částí korun
30	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	30	16,0	3,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
31	<i>Fraxinus excelsior 'Pendula'</i>	jasan ztepilý 'Pendula'	13	3,0	2,0	3	3	a	3	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
32	<i>Fraxinus excelsior 'Pendula'</i>	jasan ztepilý 'Pendula'	20	6,0	2,0	5	3	a	1	0	1		Redukční řez směrem k překážce Zdravotní řez
33	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	24	12,0	3,0	4	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
34	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	32	20,0	1,0	7	4	a	1	0	1		
35	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	33	20,0	2,0	4	4	a	1	0	1		
36	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	21	17,0	1,0	3	3	a	1	0	0		
37	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	23	13,0	2,0	10	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
38	<i>Acer platanoides 'Crimson King'</i>	javor mléčný 'Crimson King'	26	11,0	2,0	7	3	a	1	1	1	škrťící kořeny.	Zdravotní řez
39	<i>Acer platanoides 'Crimson King'</i>	javor mléčný 'Crimson King'	34	14,0	2,0	10	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
40	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	7	4,0	0,0	2	3	a	1	0	1		
41	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	22	12,0	0,0	3	3	a	1	0	1		
42	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	32	20,0	0,0	7	4	a	1	1	1	Pohyb kořenů v minulosti, sledovat.	
43	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	23	7,0	2,0	5	3	a	1	0	2		
44	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	35	15,0	2,0	7	4	a	1	0	1		
45	<i>Abies koreana</i>	jedle korejská	25	11,0	2,0	4	3	a	1	0	1		
46	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	50	25,0	1,0	7	4	a	1	0	1	Blízko oken domu, perspektivně odstranit.	Postupné kácení bez nutnosti spuštění kmene a částí korun
48	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	44	23,0	1,0	8	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice.	
49	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	45	23,0	0,0	6	4	a	1	0	1		

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
50	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	48	22,0	0,0	8	4	a	1	0	1		
51	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	64	16,0	4,0	16	4	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
52	<i>Abies concolor</i>	jedle ojiněná	10	5,0	0,0	4	3	b	3	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
53	<i>Abies koreana</i>	jedle korejská	24	10,0	1,0	6	3	a	1	0	1		
54	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	3	2,0	0,0	2	2	a	1	0	0		
56	<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokora 'Fastigiata'	31	21,0	3,0	3	4	b	2	1	2	Vykloněný strom, perspektivně odstranit.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
57	<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokora 'Fastigiata'	19	20,0	5,0	2	4	b	2	1	2	Tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
58	<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokora 'Fastigiata'	21	20,0	2,0	3	4	b	2	1	2	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
59	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	31	19,0	2,0	4	3	a	2	0	1		
60	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	34	18,0	2,0	12	4	a	1	0	2		Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce
61	<i>Salix x sepulcralis</i>	vrba náhrobní	84	22,0	2,0	17	5	b	1	1	3	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
62	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	8	8,0	5,0	2	3	a	2	1	2	Infekce báze kmene.	Zdravotní řez
63	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	38	24,0	3,0	5	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
64	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	20	17,0	6,0	2	3	b	3	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
65	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	35	26,0	8,0	7	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
66	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	30	25,0	7,0	4	4	b	3	1	1	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
67	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	36	26,0	7,0	5	4	a	2	0	1		Zdravotní řez
68	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	43	25,0	4,0	7	4	a	1	0	1		
69	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	41	11,0	2,0	7	4	b	1	2	3	Tlakové vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene.	Směrové kácení
70	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	37	21,0	3,0	7	4	a	2	0	1		

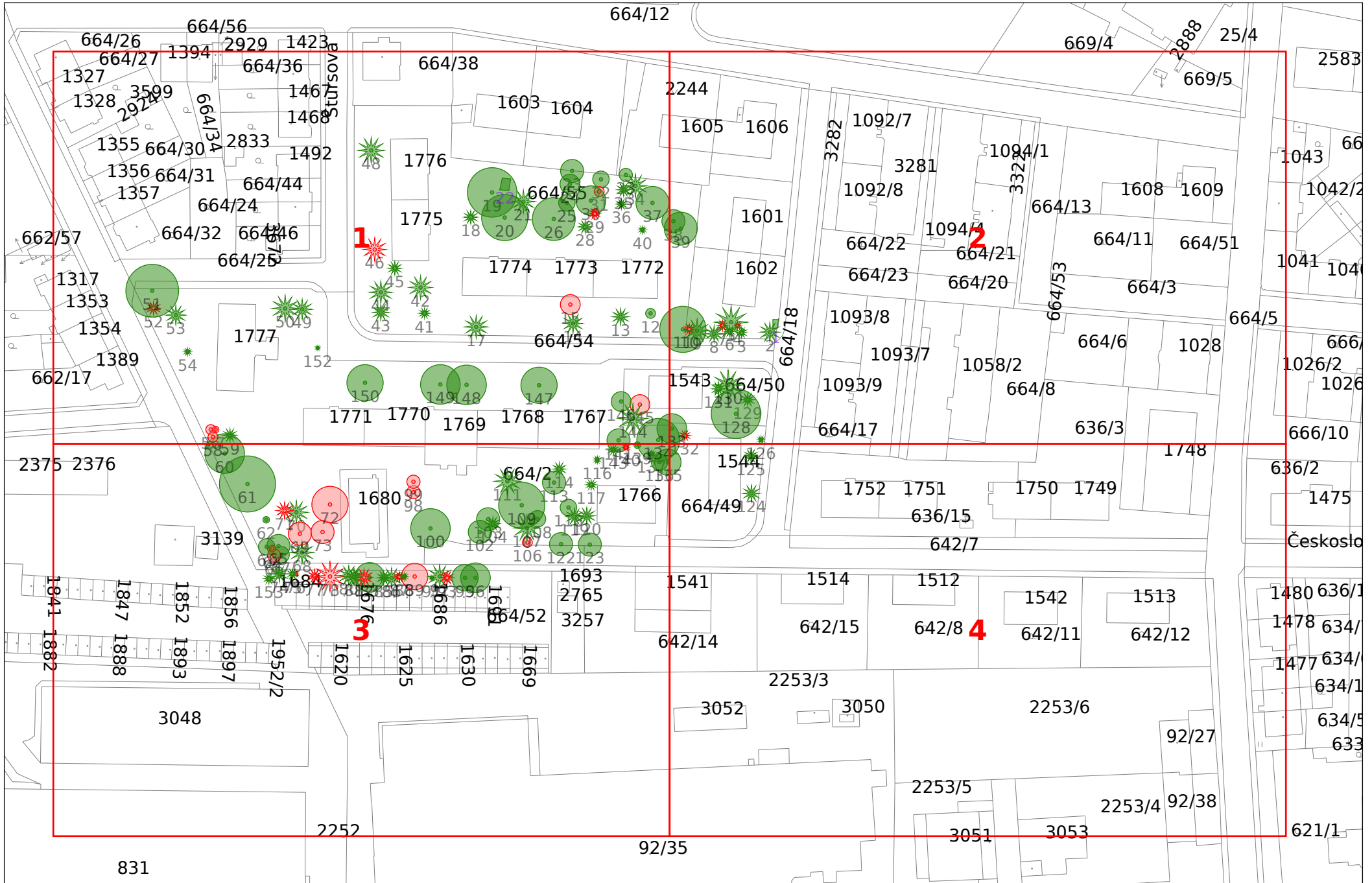
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
71	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	29	21,0	3,0	5	3	b	3	2	2	Deformovaná koruna. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
72	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	40	14,0	2,0	11	3	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterního větvení.	Směrové kácení
73	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	28	13,0	2,0	7	3	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
74	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	34	27,0	3,0	5	4	a	1	1	2	Poškození kořenů při rekonstrukci cesty - sledovat.	
75	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	27	10,0	3,0	3	3	a	1	1	2	Poškození kořenů při rekonstrukci cesty - sledovat.	
76	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	13	7,0	2,0	1	3	b	3	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
77	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	33	19,0	3,0	4	4	b	3	1	1	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
78	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	48	30,0	4,0	9	4	b	1	1	3	Odříznutý vrchol.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
80	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	40	27,0	3,0	6	4	a	1	1	1		
81	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	33	26,0	7,0	5	4	b	1	1	1		
82	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	26	9,0	2,0	5	3	b	3	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
83	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35	26,0	6,0	9	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
85	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	28	22,0	8,0	4	3	a	1	1	1		
86	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	37	19,0	5,0	6	4	a	1	1	1		
87	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	21	18,0	10,0	3	3	b	3	1	2	Poškozená báze, perspektivně odstranit.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
88	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	8	3,0	1,0	2	3	b	3	0	1		
89	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32	25,0	4,0	8	4	b	2	3	3	Dvojkmen - Infekce kmene	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
91	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	15	8,0	3,0	1	3	b	2	0	1		
92	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	42	25,0	4,0	7	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
93	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	24	15,0	2,0	4	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
95	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	41	25,0	4,0	8	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
96	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	47	26,0	5,0	9	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
98	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	17	11,0	2,0	4	3	b	2	1	3	Infekce kmene.	Směrové kácení

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
99	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	22	14,0	3,0	4	3	b	1	1	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
100	<i>Salix x sepulcralis</i>	vrba náhrobní	64	14,0	2,0	12	4	a	1	1	2	Infekce kosterních větví.	Redukční řez obvodový
102	<i>Fraxinus excelsior 'Pendula'</i>	jasan ztepilý 'Pendula'	25	5,0	2,0	7	4	b	1	1	3	Infekce kmene.	Zdravotní řez
103	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	32	13,0	2,0	7	4	a	2	2	2	Redukovat slabší větve tlakové vidlice.	Redukční řez směrem k překážce
104	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	37	16,0	3,0	4	4	a	2	0	1	Suché větve v koruně.	Bezpečnostní řez
106	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	19	6,0	2,0	3	3	b	2	2	3	Infekce kosterního větvení. Odlomená půlka koruny.	Směrové kácení
107	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	48	21,0	2,0	8	4	a	1	0	1		
108	<i>Liriodendron tulipifera</i>	liliovník tulipánokvětý	20	14,0	2,0	5	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
109	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	46	14,0	4,0	14	4	a	1	0	1	Silné suché větve v koruně.	Zdravotní řez
111	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	36	25,0	2,0	8	4	a	1	0	1		
113	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	24	16,0	2,0	7	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
114	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	29	22,0	1,0	4	3	a	1	0	1		
116	<i>Chamaecyparis lawsoniana 'Alumnii'</i>	cypřišek Lawsonův 'Alumnii'	12	10,0	1,0	2	3	a	1	0	2		
117	<i>Picea orientalis</i>	smrk východní	13	7,0	1,0	3	3	b	1	0	2	Infekce kmene.	Řez upravující podchodnou nebo podjezdovou výšku
118	<i>Liriodendron tulipifera</i>	liliovník tulipánokvětý	20	10,0	2,0	5	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
119	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	40	27,0	2,0	5	4	a	1	0	1		
120	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	29	26,0	2,0	5	4	a	1	0	1		
122	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	28	7,0	2,0	7	3	b	1	1	3	Infekce kmene. Infekce kosterních větví.	Zdravotní řez Redukční řez směrem k překážce
123	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	30	7,0	2,0	7	4	a	1	1	3	Infekce kmene. Infekce kosterních větví.	Redukční řez směrem k překážce Zdravotní řez
124	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	34	20,0	0,0	5	4	a	1	0	1		
125	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	23	15,0	2,0	4	3	a	1	0	1		
126	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	3	2,0	0,0	2	2	a	0	0	0		
128	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	48	14,0	2,0	15	4	a	2	1	2		Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
129	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	18	10,0	0,0	4	3	a	1	1	1		

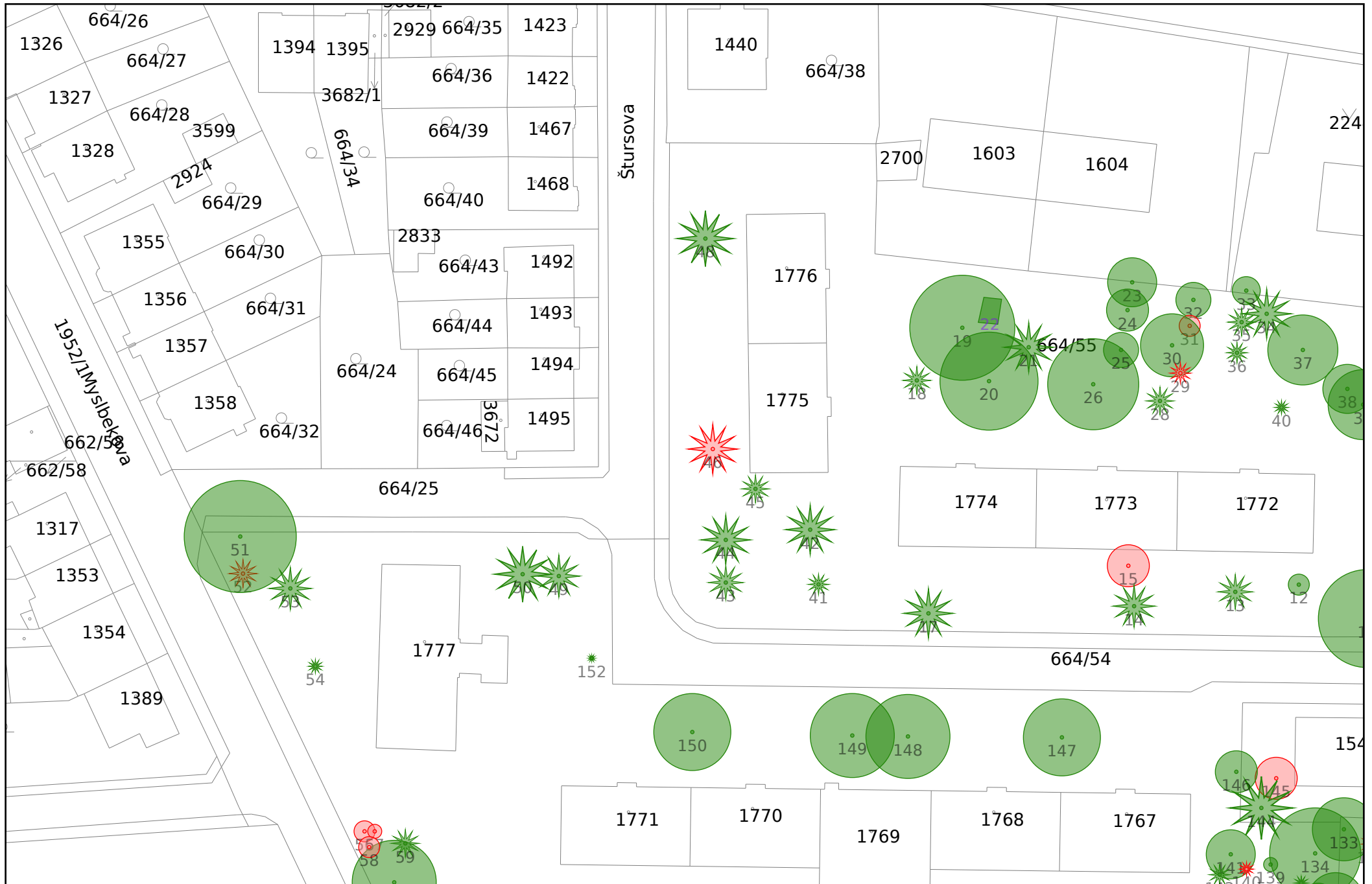
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
130	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	39	20,0	2,0	9	4	a	1	0	1		
131	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	13	4,0	0,0	4	3	a	1	0	1		
132	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	20	8,0	0,0	3	3	b	2	2	3	Odlomená půlka koruny.	Směrové kácení
133	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	35	7,0	1,0	9	3	a	1	1	3	Infekce báze kmene.	Redukční řez směrem k překážce Zdravotní řez
134	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	43	26,0	8,0	13	4	b	2	1	3	Infekce kmene - sledovat. Suché větve v koruně.	Zdravotní řez
135	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34	20,0	5,0	8	4	a	1	0	2		Zdravotní řez
136	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27	18,0	5,0	5	4	b	2	1	3	Infekce kmene - sledovat.	Redukční řez směrem k překážce
137	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	9	3,0	2,0	2	3	a	2	0	1		
139	<i>Betula pendula 'Youngii'</i>	bříza bělokorá 'Youngii'	11	3,0	2,0	2	3	b	2	0	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
140	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	25	14,0	2,0	2	3	b	3	0	2		Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
141	<i>Betula pendula 'Youngii'</i>	bříza bělokorá 'Youngii'	25	8,0	2,0	7	4	b	2	1	3	Infekce kmene.	Zdravotní řez
143	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	14	11,0	0,0	3	3	a	1	1	1		
144	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	42	20,0	6,0	9	4	a	1	0	1		
145	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	34	8,0	3,0	6	4	b	1	2	3	Infekce kmene. Prasklá tlaková vidlice v kosterním větvení.	Směrové kácení
146	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	30	8,0	3,0	6	4	a	1	1	2	Infekce kosterních větví.	Zdravotní řez Redukční řez směrem k překážce
147	<i>Acer platanoides 'Crimson King'</i>	javor mléčný 'Crimson King'	31	13,0	2,0	11	3	a	1	0	2	Infekce kmene - sledovat.	Zdravotní řez
148	<i>Acer platanoides 'Crimson King'</i>	javor mléčný 'Crimson King'	35	14,0	2,0	12	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
149	<i>Acer platanoides 'Crimson King'</i>	javor mléčný 'Crimson King'	40	14,0	2,0	12	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
150	<i>Acer platanoides 'Crimson King'</i>	javor mléčný 'Crimson King'	29	12,0	2,0	11	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
152	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	5	2,0	0,0	1	3	b	2	0	1	Roste v nádobě - nutná zálivka.	

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
153	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	28	11,0	3,0	3	3	a	1	0	1		

sídliště B. Martinů(1:700) - Klad listů (1:1487)



sídliště B. Martinů(1:700), 1/4



sídlště B. Martinů(1:700), 2/4



sídliště B. Martinů(1:700), 3/4



sídliště B. Martinů(1:700), 4/4



Plocha č. 63: sídliště Dimitrovova

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 117

Počet stromových skupin: 1

Poznámka:

2009: Sídlištní plocha, na které se vyskytují především dospívající stromy. Péči bude vhodné zaměřit na výchovu korun u listnáčů (potlačování tlakových vidlic apod.). 2010: Doplněno hodnocení mladých stromů.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'	javor mléčný 'Cleveland'	29	14,0	2,0	8	3	a	1	0	0		Zdravotní řez
2	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'	javor mléčný 'Cleveland'	30	14,0	2,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
3	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'	javor mléčný 'Cleveland'	23	13,0	2,0	7	3	b	1	1	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
4	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'	javor mléčný 'Cleveland'	27	14,0	2,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
5	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'	javor mléčný 'Cleveland'	35	12,0	2,0	11	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Zdravotní řez
6	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	26	12,0	2,0	7	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
7	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'	javor mléčný 'Cleveland'	27	12,0	3,0	10	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
8	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	33	13,0	3,0	11	4	b	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Směrové kácení
9	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31	13,0	3,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
10	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	27	10,0	2,0	8	4	a	2	1	2	Infekce kosterního větvení.	Redukční řez obvodový
11	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32	13,0	3,0	9	4	a	1	1	2	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Zdravotní řez
12	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	36	13,0	1,0	9	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Defektní větvení.	Směrové kácení
13	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	31	12,0	1,0	8	3	a	1	1	2	Infekce kosterních větví.	Zdravotní řez
14	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	27	9,0	3,0	6	4	b	3	2	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
15	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	36	14,0	3,0	11	4	a	1	0	1	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Zdravotní řez
16	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	29	14,0	2,0	9	3	a	1	0	1	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Zdravotní řez
17	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28	14,0	3,0	10	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
18	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32	14,0	2,0	10	4	a	1	1	1	Poškozené kořeny.	Zdravotní řez
19	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31	14,0	2,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
20	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	25	13,0	2,0	9	3	a	1	0	0		Zdravotní řez
21	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21	12,0	3,0	7	3	a	1	0	2		Zdravotní řez
22	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31	12,0	2,0	11	4	a	1	1	2	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice. Infekce kmene.	Zdravotní řez
23	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	18	12,0	1,0	8	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
24	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	23	13,0	2,0	8	3	b	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
25	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28	14,0	3,0	9	3	a	1	0	1		Zdravotní řez

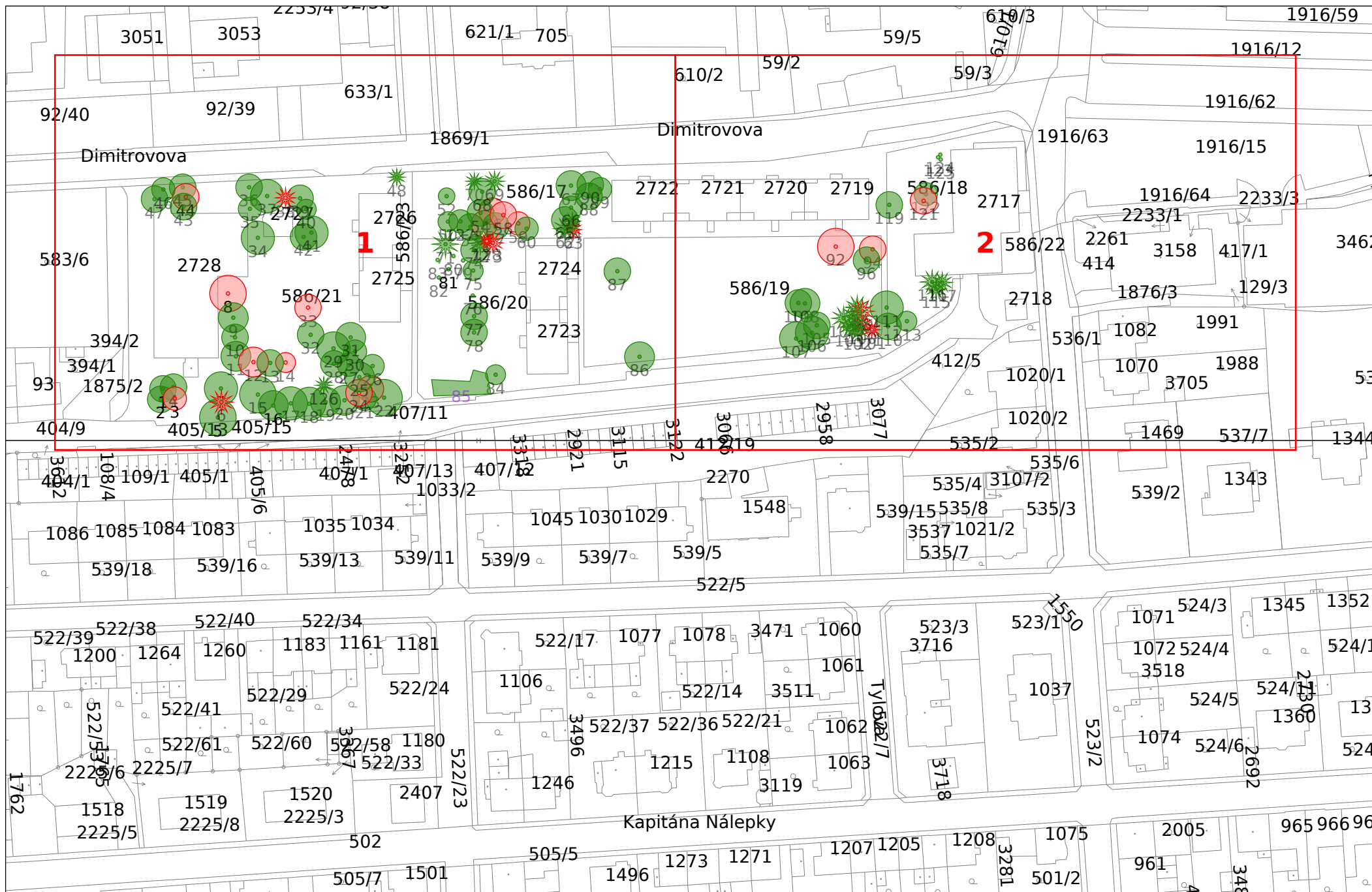
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
26	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	22	12,0	2,0	7	3	a	2	0	1		Zdravotní řez
27	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	21	14,0	2,0	7	3	a	1	0	2		Zdravotní řez
28	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	28	14,0	2,0	8	3	a	1	1	2	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Zdravotní řez
29	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'	javor mléčný 'Cleveland'	27	14,0	2,0	10	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
30	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'	javor mléčný 'Cleveland'	22	14,0	2,0	7	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
31	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	37	14,0	1,0	9	4	a	1	1	2	Křížící se větve.	Zdravotní řez
32	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	30	14,0	1,0	8	4	a	1	0	2		Zdravotní řez
33	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	40	13,0	1,0	8	4	b	1	2	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
34	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'	javor mléčný 'Cleveland'	36	13,0	1,0	10	4	a	1	0	1		Redukční řez směrem k překážce
35	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'	javor mléčný 'Cleveland'	24	12,0	3,0	7	3	a	1	0	2		Redukční řez směrem k překážce
36	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	32	13,0	2,0	8	4	a	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Redukční řez obvodový
37	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	37	14,0	2,0	10	4	a	1	1	2		Zdravotní řez
38	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	23	13,0	1,0	6	3	b	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
39	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	24	14,0	2,0	8	3	a	1	0	2		Zdravotní řez
40	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'	javor mléčný 'Cleveland'	19	13,0	2,0	6	3	a	1	0	0		Zdravotní řez
41	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24	12,0	2,0	10	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
42	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'	javor mléčný 'Cleveland'	21	12,0	1,0	8	3	a	1	0	1		Redukční řez směrem k překážce
43	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'	javor mléčný 'Cleveland'	32	13,0	4,0	8	3	a	1	1	1	Poškozené kořeny.	Redukční řez směrem k překážce
44	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'	javor mléčný 'Cleveland'	23	14,0	4,0	8	3	a	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
45	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'	javor mléčný 'Cleveland'	24	13,0	3,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
46	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'	javor mléčný 'Cleveland'	24	14,0	4,0	7	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
47	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'	javor mléčný 'Cleveland'	31	13,0	3,0	8	4	a	1	0	1		Redukční řez směrem k překážce
48	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	20	11,0	1,0	5	3	a	1	0	1		
50	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	21	11,0	2,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
52	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	16	10,0	1,0	5	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
53	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	27	11,0	2,0	8	3	a	1	2	2	Infekce kosterního větvení.	Bezpečnostní řez
54	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	28	13,0	2,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
55	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	26	13,0	4,0	8	4	b	1	3	3	Infekce kosterního větvení.	Směrové kácení
56	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	27	13,0	5,0	8	4	b	3	2	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
57	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	30	17,0	1,0	8	4	a	1	2	2	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Zdravotní řez
58	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	27	12,0	3,0	8	3	b	1	2	3	Infekce kosterního větvení.	Směrové kácení
59	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	24	11,0	3,0	7	3	b	1	2	3	Infekce kosterního větvení.	Směrové kácení
60	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	25	12,0	2,0	7	3	b	1	1	3		Zdravotní řez
62	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	30	13,0	3,0	7	3	a	1	0	1		
63	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	19	9,0	3,0	5	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
64	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	21	10,0	2,0	5	3	a	2	0	1		
65	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	29	11,0	4,0	8	4	a	1	1	2		Zdravotní řez
66	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	19	10,0	2,0	7	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
67	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	37	9,0	2,0	9	4	a	2	1	2		Redukční řez směrem k překážce
68	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	25	12,0	1,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
69	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	21	12,0	1,0	6	3	a	1	0	0		
70	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	24	11,0	1,0	5	3	a	1	0	0		
71	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	35	12,0	0,0	8	4	a	0	0	1		
72	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	21	14,0	2,0	7	3	a	1	0	1		
73	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	27	15,0	3,0	6	3	b	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
74	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	28	13,0	2,0	8	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
75	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	18	8,0	2,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
76	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	5	4,0	2,0	1	2	b	1	1	2	Infekce kmene.	Výchovný řez
77	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	23	10,0	1,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
78	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	23	10,0	2,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
79	<i>Pyrus communis 'Beech Hill'</i>	hrušeň obecná 'Beech Hill'	3	4,0	2,0	1	1	a	1	0	0		Výchovný řez
80	<i>Pyrus communis 'Beech Hill'</i>	hrušeň obecná 'Beech Hill'	3	4,0	2,0	1	1	a	1	0	0		Výchovný řez
81	<i>Pyrus communis 'Beech Hill'</i>	hrušeň obecná 'Beech Hill'	4	4,0	2,0	1	1	a	1	0	0		Výchovný řez

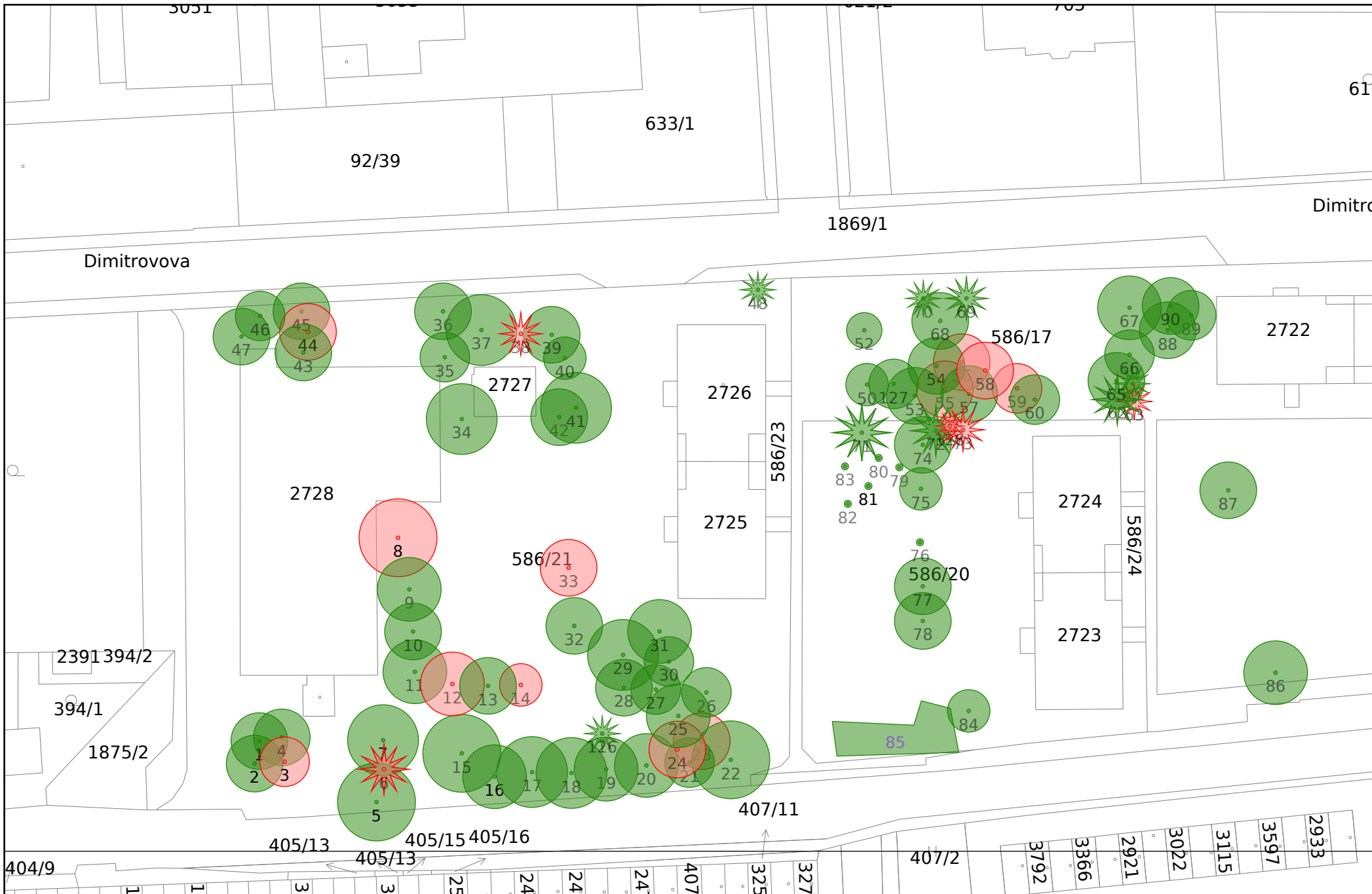
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
82	<i>Pyrus communis</i> 'Beech Hill'	hrušeň obecná 'Beech Hill'	4	4,0	2,0	1	1	a	1	0	0		Výchovný řez
83	<i>Pyrus communis</i> 'Beech Hill'	hrušeň obecná 'Beech Hill'	3	4,0	2,0	1	1	a	1	0	0		Výchovný řez
84	<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	19	7,0	2,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
85	13x <i>Pinus nigra</i>	Stromová skupina	0	12,0	0,0	0						Skupinu proředit negativním výběrem.	
86	<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	26	9,0	2,0	9	4	a	1	1	2		Zdravotní řez
87	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'	javor mléčný 'Cleveland'	28	12,0	2,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
88	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	31	8,0	2,0	8	4	b	1	1	3		Zdravotní řez
89	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	20	9,0	2,0	7	3	a	1	0	1		Redukční řez směrem k překážce
90	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	34	9,0	3,0	8	4	b	1	2	3	Infekce kosterního větvení. Sledovat.	Zdravotní řez
92	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35	12,0	2,0	11	4	b	1	2	3	Infekce kmene. Poškozené kořenové náběhy.	Směrové kácení
94	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	23	14,0	3,0	8	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
96	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24	15,0	2,0	8	3	a	1	1	1	Poškozené kořeny.	Zdravotní řez
97	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	31	17,0	3,0	7	4	a	1	0	1		
98	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	28	16,0	3,0	7	3	a	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
99	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	36	18,0	8,0	8	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
100	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	24	15,0	3,0	6	3	b	2	2	2	Rozvolnění skupiny. Vyvíjející se tlaková vidlice.	Směrové kácení
101	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	19	10,0	2,0	5	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
102	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	28	13,0	1,0	6	3	a	1	0	1		
103	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	29	25,0	3,0	6	3	a	1	0	2		
104	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	27	16,0	2,0	7	3	a	1	1	1	Defektní větvení.	
105	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	29	21,0	2,0	8	4	a	1	0	2		Zdravotní řez
106	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	25	20,0	3,0	10	4	a	1	1	2	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Zdravotní řez
107	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	33	11,0	2,0	10	4	a	1	1	2		Zdravotní řez
108	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	36	22,0	2,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
109	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	34	22,0	2,0	8	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
110	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	34	13,0	3,0	8	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
111	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	43	15,0	1,0	10	4	a	1	0	1		Zdravotní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
113	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	19	10,0	1,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
115	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	23	10,0	0,0	6	3	a	1	0	1		
116	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	25	10,0	1,0	7	3	a	1	0	1		Redukční řez směrem k překážce
117	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	27	10,0	2,0	6	3	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce
119	<i>Acer platanoides 'Cleveland'</i>	javor mléčný 'Cleveland'	30	14,0	2,0	8	4	a	1	1	2		Zdravotní řez
121	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	28	11,0	1,0	8	4	b	1	2	2	Infekce kmene.	Směrové kácení
122	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	23	12,0	2,0	7	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
123	<i>Carpinus betulus 'Fastigiata'</i>	habr obecný 'Fastigiata'	1	2,0	1,0	1	1	a	0	0	0		Výchovný řez
124	<i>Carpinus betulus 'Fastigiata'</i>	habr obecný 'Fastigiata'	1	2,0	0,0	1	1	a	0	0	0		Výchovný řez
125	<i>Carpinus betulus 'Fastigiata'</i>	habr obecný 'Fastigiata'	2	2,0	0,0	1	1	a	0	0	0		Výchovný řez
126	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	24	14,0	1,0	5	3	a	1	0	1		
127	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	26	12,0	2,0	7	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
128	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	15	13,0	5,0	4	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení

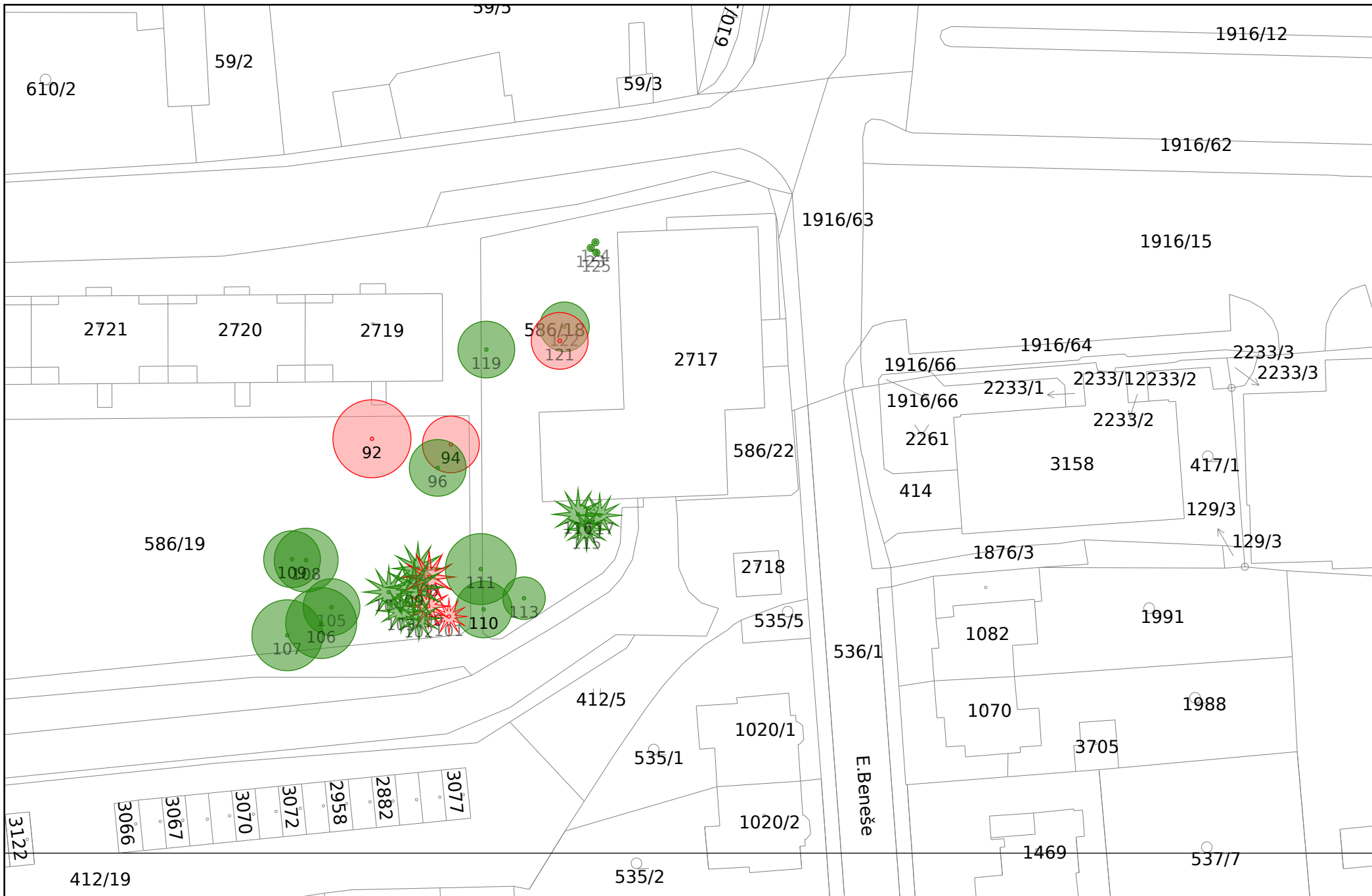
sídliště Dimitrovova(1:700) - Klad listů (1:1487)



sídliště Dimitrovova(1:700), 1/2



sídlíště Dimitrovova(1:700), 2/2



Plocha č. 64: sídliště Družstevní

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 128

Počet stromových skupin: 3

Poznámka:

2009: Sídlištní plocha, na které se vyskytují především dospělé stromy. Mimo rozvolnění skupin bude nutno odstranit infikované jedince - především jde o ovocné stromy - některé v dohledné době, obecně ale bez velké naléhavosti. 2010: Doplněny mladé výsadby.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	32	16,0	2,0	9	4	a	1	0	2		
2	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	39	13,0	1,0	9	4	a	1	0	1		
3	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	19	4,0	0,0	5	3	b	1	0	3	Bez vrcholu.	
4	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	42	14,0	2,0	10	4	a	1	2	2	Poškozené kořeny. Sledovat.	
5	<i>Prunus hillieri 'Spire'</i>	slivoň	0	0,0	0,0	0							
6	<i>Cerasus serrulata 'Amanogawa'</i>	třešeň pilovitá 'Amanogawa'	0	0,0	0,0	0							
7	<i>Cerasus serrulata 'Amanogawa'</i>	třešeň pilovitá 'Amanogawa'	0	0,0	0,0	0							
8	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	24	7,0	2,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
9	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	22	10,0	1,0	6	3	a	1	1	2		
10	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	34	13,0	1,0	8	4	a	1	0	1		
11	<i>Malus sp.</i>	jabloň	14	4,0	2,0	5	3	a	2	0	1		Redukční řez směrem k překážce
12	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	28	12,0	0,0	6	3	a	1	0	1		
13	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	32	15,0	1,0	10	3	b	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
14	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	20	10,0	3,0	5	3	b	3	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
15	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	32	10,0	3,0	7	3	a	1	0	1		
16	<i>Malus sp.</i>	jabloň	15	5,0	1,0	6	3	a	0	0	1		Zdravotní řez
17	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	32	17,0	0,0	6	4	a	1	0	1		
18	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	16	15,0	0,0	5	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
19	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	30	17,0	0,0	6	4	a	1	0	1		
20	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	29	17,0	0,0	6	4	b	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
21	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	29	17,0	0,0	6	4	a	1	0	1		
22	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	21	16,0	0,0	6	3	a	1	0	0		
23	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	24	19,0	0,0	7	4	a	1	0	0		
24	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	17	10,0	0,0	5	3	a	1	0	0		
25	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	39	19,0	3,0	13	4	a	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze. Sledovat.	Zdravotní řez
26	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	13	7,0	0,0	5	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
27	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	31	17,0	0,0	7	4	a	1	1	2	Trhlina kmene.	
28	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	17	12,0	0,0	5	3	a	1	0	0		
30	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	20	8,0	1,0	8	4	a	2	0	2		Zdravotní řez

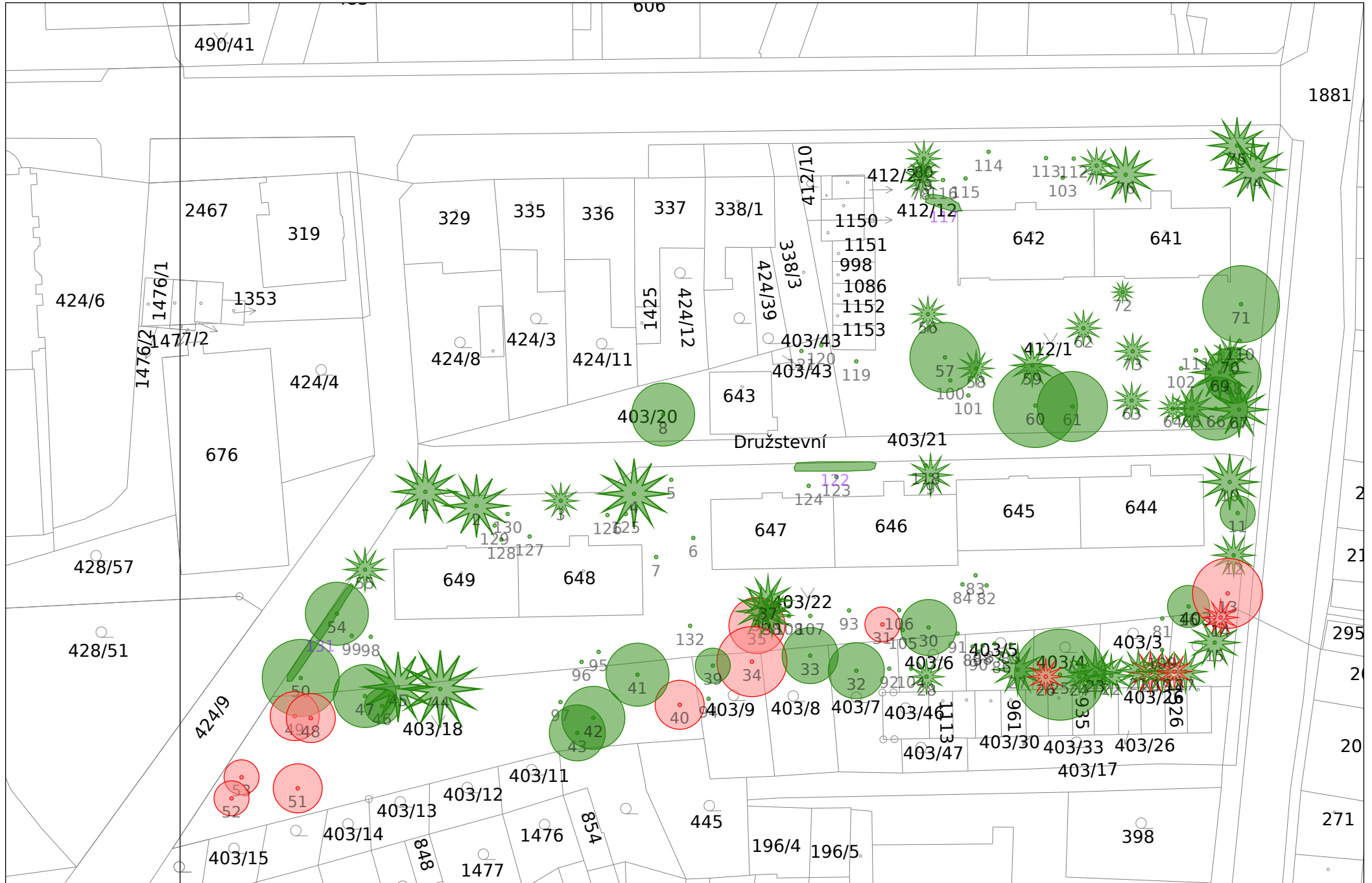
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
31	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	18	6,0	1,0	5	4	b	1	0	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
32	<i>Malus sp.</i>	jabloň	26	9,0	1,0	8	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Sledovat.	Zdravotní řez
33	<i>Malus sp.</i>	jabloň	29	8,0	2,0	8	4	b	2	1	3	Infekce kosterních větví.	Zdravotní řez
34	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	51	12,0	5,0	10	5	b	3	3	4	Rozsáhlá infekce kmene.	Směrové kácení
35	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	26	18,0	2,0	8	4	b	1	2	2	Poškozené kořeny. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
36	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	26	17,0	1,0	7	3	a	1	0	1		
37	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	26	17,0	5,0	7	3	a	1	0	1		
38	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	23	17,0	2,0	6	3	a	1	0	1		
39	<i>Malus sp.</i>	jabloň	23	6,0	2,0	5	4	a	2	0	2		Zdravotní řez
40	<i>Malus sp.</i>	jabloň	18	6,0	2,0	7	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
41	<i>Malus sp.</i>	jabloň	33	7,0	1,0	9	4	a	2	1	1		Zdravotní řez
42	<i>Malus sp.</i>	jabloň	33	10,0	1,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
43	<i>Malus sp.</i>	jabloň	25	9,0	2,0	8	4	a	1	0	2		Zdravotní řez
44	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	32	15,0	0,0	11	4	a	1	0	1		
45	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	34	14,0	2,0	10	4	a	1	0	1		
46	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	17	7,0	2,0	5	4	b	2	1	2		Zdravotní řez
47	<i>Malus sp.</i>	jabloň	43	10,0	1,0	9	4	b	1	2	3	Infekce kosterních větví. Část tlakové vidlice vylomena.	Bezpečnostní řez
48	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	30	8,0	2,0	7	5	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
49	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	22	8,0	2,0	7	4	b	2	2	3	Infekce tlakové báze kmene.	Směrové kácení
50	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	43	20,0	3,0	11	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
51	<i>Malus sp.</i>	jabloň	34	7,0	2,0	7	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
52	<i>Malus sp.</i>	jabloň	37	7,0	2,0	5	4	b	1	2	3	Infekce kmene. Část tlakové vidlice vylomena.	Směrové kácení
53	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	50	8,0	3,0	5	4	b	2	2	3	Rozsáhlá infekce kmene.	Směrové kácení
54	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	43	13,0	2,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
55	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	36	17,0	2,0	6	4	a	1	0	1		
56	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	25	8,0	0,0	5	3	a	1	0	0		
57	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	31	20,0	1,0	10	4	a	1	1	2	Poškozené kořeny.	Zdravotní řez
58	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	24	8,0	0,0	5	3	a	0	0	0		
59	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	22	9,0	0,0	6	3	a	1	0	1		
60	<i>Salix x sepulcralis</i>	vrba náhrobní	62	19,0	0,0	12	4	a	1	1	2		Redukční řez obvodový
61	<i>Salix x sepulcralis</i>	vrba náhrobní	57	17,0	0,0	10	4	a	1	1	2		Redukční řez obvodový
62	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	19	10,0	0,0	5	3	a	0	0	1		

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
63	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	15	11,0	0,0	5	3	a	1	0	0		
64	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	14	13,0	0,0	4	3	a	2	0	1		
65	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	23	14,0	0,0	6	3	a	1	0	1		
66	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	28	14,0	0,0	9	3	a	0	0	1		Zdravotní řez
67	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	30	14,0	2,0	8	4	a	1	0	1		
68	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	30	19,0	1,0	8	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
69	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	33	20,0	2,0	8	4	a	1	1	1		
70	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	20	9,0	2,0	5	3	a	2	0	2		
71	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	32	19,0	2,0	11	4	a	1	0	2		Zdravotní řez
72	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	20	9,0	0,0	3	3	b	1	0	1	Roste blízko domu.	
73	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	16	7,0	0,0	5	3	a	1	0	0		
74	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	36	10,0	1,0	9	4	a	1	0	1		
75	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	23	10,0	0,0	8	3	a	0	0	1		
76	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	29	12,0	2,0	8	3	a	1	0	1		
77	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	22	9,0	0,0	5	3	a	0	0	1		
78	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	26	9,0	0,0	5	3	a	0	0	1		
79	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	21	8,0	0,0	4	3	a	1	0	0		
80	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	26	10,0	0,0	5	3	a	0	0	1		
81	<i>Malus sp.</i>	jabloň	0	0,0	0,0	0							
82	<i>Malus sp.</i>	jabloň	0	0,0	0,0	0							
83	<i>Malus sp.</i>	jabloň	0	0,0	0,0	0							
84	<i>Malus sp.</i>	jabloň	0	0,0	0,0	0							
85	<i>Fagus sylvatica 'Atropunicea Fastigiata'</i>	buk lesní 'Atropunicea Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							
86	<i>Fagus sylvatica 'Atropunicea Fastigiata'</i>	buk lesní 'Atropunicea Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							
87	<i>Fagus sylvatica 'Atropunicea Fastigiata'</i>	buk lesní 'Atropunicea Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							
88	<i>Fagus sylvatica 'Fastigiata'</i>	buk lesní 'Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							
89	<i>Fagus sylvatica 'Fastigiata'</i>	buk lesní 'Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							
90	<i>Fagus sylvatica 'Fastigiata'</i>	buk lesní 'Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							
91	<i>Malus sp.</i>	jabloň	0	0,0	0,0	0							
92	<i>Prunus hillieri 'Spire'</i>	slivoň	0	0,0	0,0	0							
93	<i>Prunus hillieri 'Spire'</i>	slivoň	0	0,0	0,0	0							
94	<i>Malus sp.</i>	jabloň	0	0,0	0,0	0							

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
95	<i>Cerasus serrulata</i> 'Amanogawa'	třešeň pilovitá 'Amanogawa'	0	0,0	0,0	0							
96	<i>Cerasus serrulata</i> 'Amanogawa'	třešeň pilovitá 'Amanogawa'	0	0,0	0,0	0							
97	<i>Malus sp.</i>	jabloň	0	0,0	0,0	0							
98	<i>Cerasus serrulata</i> 'Amanogawa'	třešeň pilovitá 'Amanogawa'	0	0,0	0,0	0							
99	<i>Cerasus serrulata</i> 'Amanogawa'	třešeň pilovitá 'Amanogawa'	0	0,0	0,0	0							
100	<i>Cerasus subhirtella</i> 'Pendula'	třešeň chloupkatá 'Pendula'	0	0,0	0,0	0							
101	<i>Cerasus subhirtella</i> 'Pendula'	třešeň chloupkatá 'Pendula'	0	0,0	0,0	0							
102	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	0	0,0	0,0	0							
103	<i>Prunus hillieri</i> 'Spire'	slivoň	0	0,0	0,0	0							
104	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	0	0,0	0,0	0							
105	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
106	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							
107	<i>Betula sp.</i>	bříza	0	0,0	0,0	0							
108	<i>Malus sp.</i>	jabloň	0	0,0	0,0	0							
109	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
110	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							
111	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	0	0,0	0,0	0							
112	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							
113	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	0	0,0	0,0	0							
114	<i>Pinus contorta</i>	borovice pokroucená	0	0,0	0,0	0							
115	<i>Pinus contorta</i>	borovice pokroucená	0	0,0	0,0	0							
116	<i>Pinus contorta</i>	borovice pokroucená	0	0,0	0,0	0							
117	6x <i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0							
118	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	0	0,0	0,0	0							
119	<i>Malus sp.</i>	jabloň	0	0,0	0,0	0							
120	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							
121	<i>Picea glauca</i> 'Conica'	smrk sivý 'Conica'	0	0,0	0,0	0							
122	13x <i>Thuja occidentalis</i>	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0							

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
123	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
124	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
125	<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	jalovec obecný 'Hibernica'	0	0,0	0,0	0							
126	<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	jalovec obecný 'Hibernica'	0	0,0	0,0	0							
127	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							
128	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	0	0,0	0,0	0							
129	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	0	0,0	0,0	0							
130	<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	jalovec obecný 'Hibernica'	0	0,0	0,0	0							
131	18x <i>Thuja occidentalis</i> cv.	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0							
132	<i>Malus</i> sp.	jabloň	0	0,0	0,0	0							

sídliště Družstevní(1:700), 1/1



Plocha č. 65: sídliště Felberova

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 68

Počet stromových skupin: 1

Poznámka:

Starší a dospělé stromy v rámci sídlištní plochy. Velmi často se zde objevuje poškození a infekce bází i korun. Některé z nich je nutné pokácet, ostatní ošetřovat obvykle redukčním řezem a bedlivě sledovat jejich stav, protože je zde podezření na komplexní poškození kořenových systémů na ploše v minulosti zřejmě v rámci rekultivace travnaté plochy. 2010: Patrné postupné zhoršování zdravotního stavu nás nutí přistoupit k odstranění některých jedinců. Dále potom provádět bedlivou kontrolu defektů a včasné provádět doporučená ošetření.

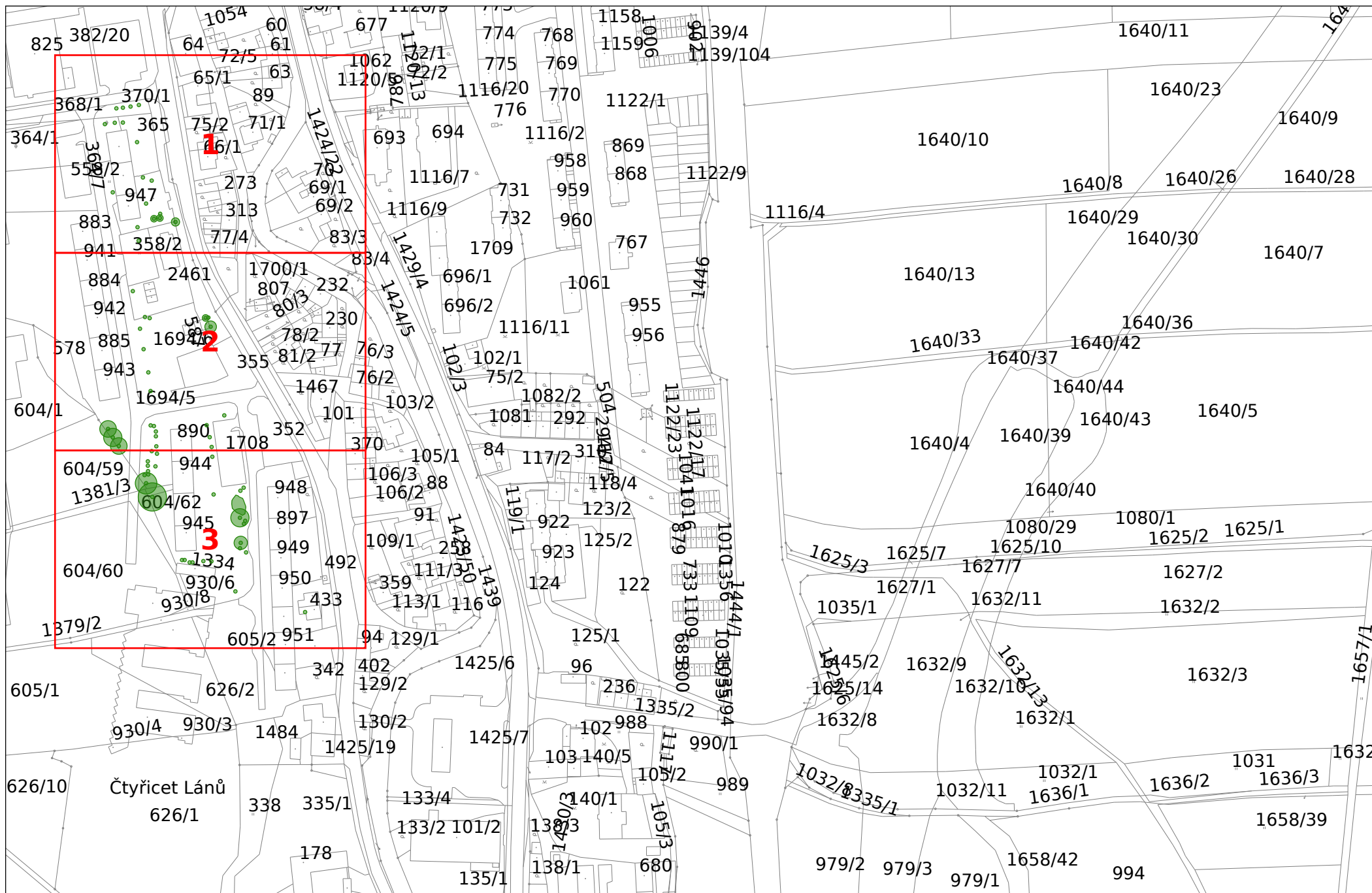


Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	59	13,0	2,0	8	5	b	1	2	4	V koruně vazba, infekce báze i koruny.	Směrové kácení
2	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	56	15,0	7,0	11	4	b	1	1	3	Infekce báze kmene - sledovat. Infekce kosterních větví.	Zdravotní řez
3	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	79	22,0	8,0	17	5	a	2	3	2	Výletové otvory nad kosterním větvením - v něm infekce.	Bezpečnostní řez
													Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
													Redukční řez obvodový
4	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	49	16,0	5,0	13	4	b	2	1	3	Infekce báze a kmene - sledovat.	Bezpečnostní řez
													Redukční řez směrem k překážce
6	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	53	16,0	9,0	10	4	b	1	2	3	Infekce kmene i kosterních větví.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
7	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	46	13,0	6,0	11	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Nejsou patrné kořenové náběhy.	Směrové kácení
8	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	64	18,0	8,0	10	4	b	3	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Sledovat.	Bezpečnostní řez
10	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	37	12,0	2,0	7	4	a	1	1	2		Zdravotní řez
11	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	35	13,0	2,0	4	4	c	1	3	4	Infekce nakloněného kmene.	Směrové kácení
12	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	25	11,0	4,0	5	3	b	1	1	2	Roste těsně u plotu.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
13	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	23	13,0	2,0	2	3	b	1	1	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
14	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	19	13,0	2,0	4	3	b	1	2	3	Infekce kmenů. Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
15	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	18	11,0	2,0	4	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
16	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	0	0,0	0,0	0							
17	<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	0	0,0	0,0	0							
18	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
19	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	0	0,0	0,0	0							
20	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
21	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
22	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
23	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
24	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	0	0,0	0,0	0							

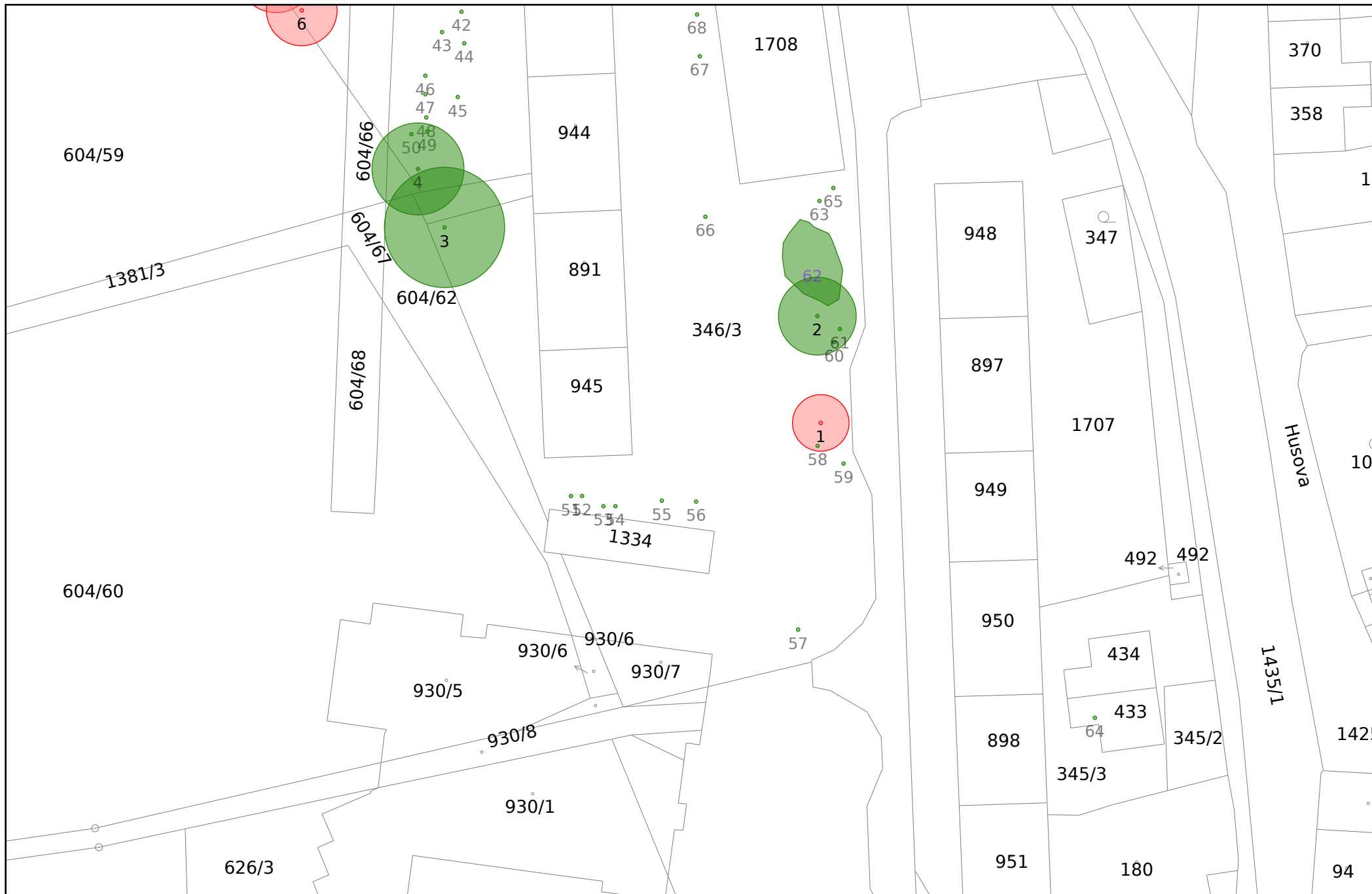
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
25	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	0	0,0	0,0	0							
26	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	0	0,0	0,0	0							
27	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							
28	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	0	0,0	0,0	0							
29	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	0	0,0	0,0	0							
30	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	0	0,0	0,0	0							
31	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	0	0,0	0,0	0							
32	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	0	0,0	0,0	0							
33	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
34	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
35	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
36	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
37	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí											
38	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá											
39	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá											
40	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá											
41	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá											
42	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá											
43	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá											
44	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá											
45	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá											
46	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá											
47	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá											
48	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá											
49	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá											
50	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá											
51	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá											
52	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá											
53	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá											
54	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá											
55	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný											
56	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný											
57	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí											
58	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná											

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
59	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá											
60	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá											
61	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá											
62	12x <i>Pinus nigra</i>	Stromová skupina											
63	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá											
64													
65	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá											
66	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný											
67	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský											
68	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský											
69	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský											
70	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský											
71	<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední											

sídlišť Felberova(1:700) - Klad listů (1:2974)



sídliště Felberova(1:700), 3/3



Plocha č. 66: sídliště kpt. Nálepky

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 24

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

2009: Sídlištní plocha, na které se vyskytují především dospělé a dospívající stromy. Stromy obvykle nevyžadují naléhavé zásahy, jen je nutno sledovat poškozené břízy s poškozenými kořeny. 2010: Doplněny mladé výsadby.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	14	12,0	1,0	4	3	a	1	0	0		
2	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	18	14,0	0,0	5	3	a	1	0	0	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
3	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	18	14,0	0,0	5	3	a	1	0	0		
4	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	18	14,0	0,0	5	3	a	1	0	0		
5	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40	18,0	1,0	11	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
6	<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	20	11,0	0,0	5	3	a	0	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	
7	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	33	13,0	1,0	9	4	a	1	0	1		
8	<i>Pinus contorta</i>	borovice pokroucená	30	13,0	0,0	8	4	a	2	0	1		
9	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	24	16,0	0,0	5	4	a	0	0	0		
10	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	24	16,0	0,0	5	4	a	0	0	0		
11	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	21	17,0	0,0	5	3	b	0	2	1	Tlaková vidlice od báze. Sledovat.	
12	<i>Malus sp.</i>	jabloň	0	0,0	0,0	0							
13	<i>Padus serotina</i>	střemcha pozdní	24	8,0	2,0	6	3	b	1	1	3	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
14	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	28	14,0	1,0	8	4	a	1	0	1		
15	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37	17,0	1,0	8	4	a	1	2	2	Poškozené kořeny.	Zdravotní řez
16	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37	17,0	2,0	9	4	a	1	2	2	Poškozené kořeny. Sledovat.	Zdravotní řez
17	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	36	20,0	2,0	8	4	a	1	1	1		
18	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31	19,0	2,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
19	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35	18,0	1,0	9	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
20	<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	dub letní 'Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							
21	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	0	0,0	0,0	0							
22	<i>Abies grandis</i>	jedle obrovská	0	0,0	0,0	0							
23	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							
24	<i>Juniperus communis 'Hibernica'</i>	jalovec obecný 'Hibernica'	0	0,0	0,0	0							

sídliště kpt. Nálepky(1:700), 1/1



Plocha č. 67: sídliště U koj. ústavu

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 53

Počet stromových skupin: 1

Poznámka:

2009: Sídlištní plocha s mladými i dospělými stromy. Z důvodu perspektivy bude vhodné odstranit některé jedince s nevhodnými větvenými. 2010: Doplněny mladé výsadby.

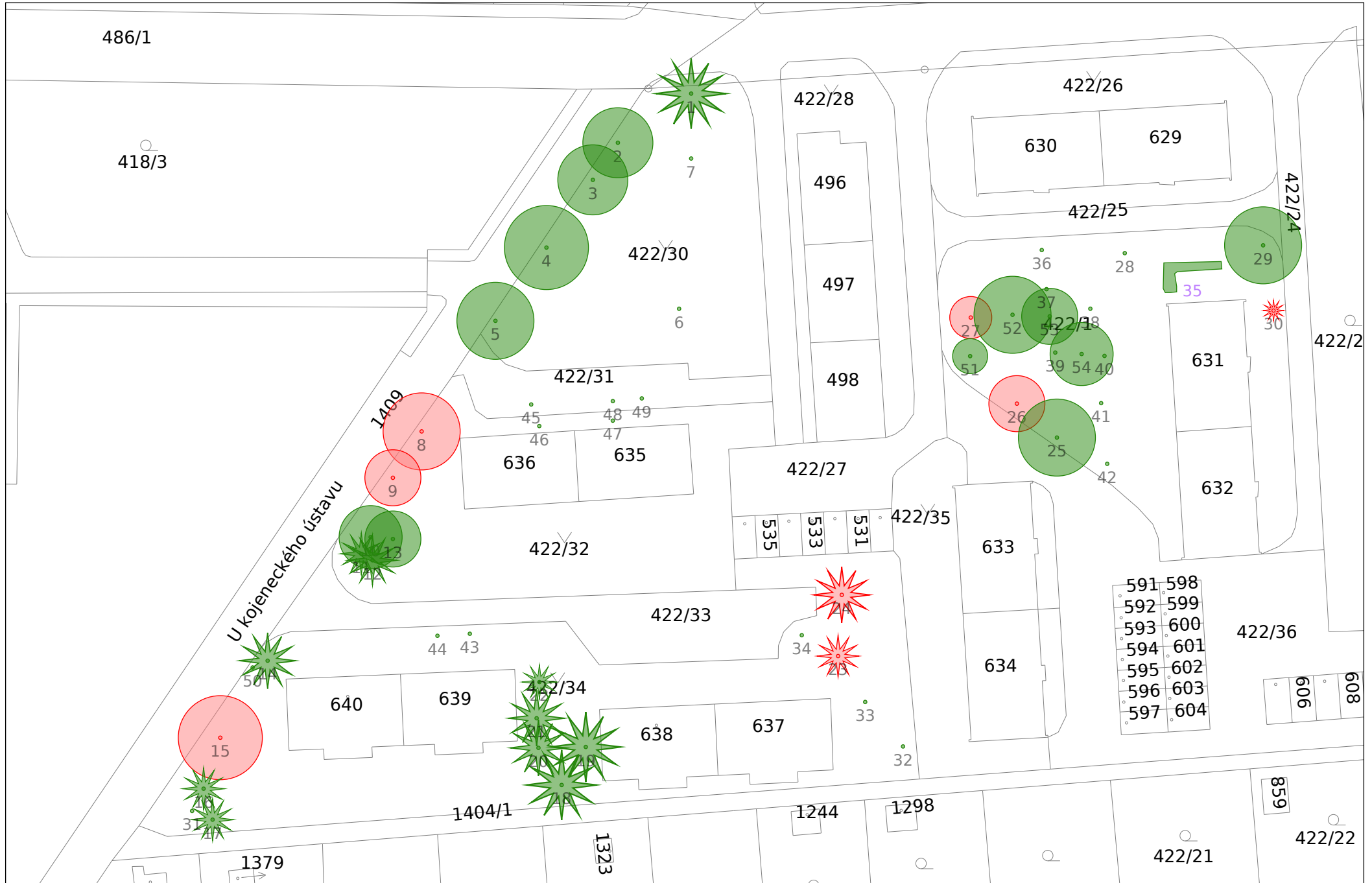


Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	38	22,0	2,0	10	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
2	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	41	18,0	0,0	10	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
3	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	40	20,0	1,0	10	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
4	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	63	23,0	1,0	12	5	a	1	2	1	Tlakové vidlice.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté Zdravotní řez
5	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	50	20,0	1,0	11	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
6	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							
7	<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	0	0,0	0,0	0							
8	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	47	18,0	2,0	11	4	b	1	2	3	Defektní větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
9	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	28	19,0	2,0	8	4	b	1	2	2	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
10	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	45	20,0	3,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
11	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	17	14,0	1,0	6	3	a	1	0	1		
12	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	22	16,0	1,0	7	3	a	1	0	1		
13	<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	21	9,0	0,0	8	3	a	0	1	1		Zdravotní řez
14	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	31	12,0	2,0	8	3	a	1	0	1		
15	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	46	12,0	1,0	12	4	b	1	3	3	Defektní větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
16	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	22	10,0	1,0	6	3	a	1	0	1		
17	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	21	10,0	0,0	6	3	a	1	1	1	Potlačit sekundární vrchol.	Zdravotní řez
18	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	34	13,0	1,0	10	4	a	1	0	1		
19	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	26	13,0	1,0	10	3	a	1	0	1		
20	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	23	12,0	2,0	8	3	a	1	0	1		
21	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	27	13,0	1,0	8	4	a	1	0	1		
22	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	19	13,0	2,0	5	3	a	1	0	1		
23	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	25	12,0	0,0	6	3	b	1	2	2	Tlaková vidlice.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
24	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	36	12,0	1,0	8	4	b	1	2	2	Tlakové vidlice.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
25	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	40	12,0	2,0	11	4	a	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Redukční řez obvodový
26	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	34	9,0	3,0	8	3	b	1	2	3	Infekce kosterního větvení.	Směrové kácení
27	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	30	8,0	1,0	6	3	b	1	2	3	Infekce kosterního větvení.	Směrové kácení
28	<i>Cerasus subhirtella 'Pendula'</i>	třešeň chloupkatá 'Pendula'	0	0,0	0,0	0							
29	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	56	10,0	3,0	11	4	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce
30	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	18	9,0	0,0	3	3	b	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
31	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	0	0,0	0,0	0							
32	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	0	0,0	0,0	0							
33	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	0	0,0	0,0	0							
34	<i>Pinus contorta</i>	borovice pokroucená	0	0,0	0,0	0							
35	3x <i>Juniperus communis 'Hibernica'</i> , 8x <i>Thuja occidentalis</i>	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0							
36	<i>Juniperus communis 'Hibernica'</i>	jalovec obecný 'Hibernica'	0	0,0	0,0	0							
37	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	0	0,0	0,0	0							
38	<i>Juniperus communis 'Hibernica'</i>	jalovec obecný 'Hibernica'	0	0,0	0,0	0							
39	<i>Juniperus communis 'Hibernica'</i>	jalovec obecný 'Hibernica'	0	0,0	0,0	0							
40	<i>Juniperus communis 'Hibernica'</i>	jalovec obecný 'Hibernica'	0	0,0	0,0	0							
41	<i>Juniperus communis 'Hibernica'</i>	jalovec obecný 'Hibernica'	0	0,0	0,0	0							
42	<i>Juniperus communis 'Hibernica'</i>	jalovec obecný 'Hibernica'	0	0,0	0,0	0							
43	<i>Juniperus communis 'Hibernica'</i>	jalovec obecný 'Hibernica'	0	0,0	0,0	0							
44	<i>Juniperus communis 'Hibernica'</i>	jalovec obecný 'Hibernica'	0	0,0	0,0	0							

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
45	<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	jalovec obecný 'Hibernica'	0	0,0	0,0	0							
46	<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	jalovec obecný 'Hibernica'	0	0,0	0,0	0							
47	<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	jalovec obecný 'Hibernica'	0	0,0	0,0	0							
48	<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	jalovec obecný 'Hibernica'	0	0,0	0,0	0							
49	<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	jalovec obecný 'Hibernica'	0	0,0	0,0	0							
50	<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	jalovec obecný 'Hibernica'	0	0,0	0,0	0							
51	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	27	16,0	2,0	5	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
52	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	41	22,0	3,0	11	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
53	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	40	19,0	2,0	8	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
54	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	36	21,0	2,0	9	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez

sídliště U koj. ústavu(1:700), 1/1



Plocha č. 68: sídliště U nádraží

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 113

Počet stromových skupin: 10

Poznámka:

Vybrané stromy v rámci sídlištné plochy se jeví obecně jako perspektivní a je vhodné investovat do jejich údržby. Problematickými se jeví jedinci javoru klene - *Acer pseudoplatanus*, u kterého zde obecně tvoří koruny velké sekundární výhony a bude je nutné častěji redukovat. 2010: Nadále postupovat dle doporučených zásahů. Zvláštní pozornost věnovat lípě ve spodní části sídliště u restaurace.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30	16,0	2,0	6	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
2	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32	16,0	2,0	7	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
3	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33	13,0	2,0	9	4	a	1	1	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Zdravotní řez
4	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	30	15,0	2,0	4	4	a	1	1	1		
5	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	36	7,0	3,0	6	4	b	2	2	3	Infekce kosterního větvení.	Směrové kácení
6	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	37	19,0	2,0	7	4	a	1	1	1	Uvolněný strom.	
7	<i>Quercus robur</i>	dub letní	34	15,0	3,0	12	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
8	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	36	17,0	2,0	5	4	a	1	1	1		
9	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	35	17,0	2,0	5	4	a	1	0	0		
10	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27	15,0	2,0	6	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
11	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	33	18,0	2,0	7	4	a	1	0	1	Předpoklad poškození kořenového systému	Zdravotní řez
12	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	31	13,0	2,0	13	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
13	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37	18,0	2,0	6	4	a	1	1	2	Infekce kmene pod řeznými ranami.	Zdravotní řez
14	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	39	15,0	2,0	7	4	a	1	1	2	Křížící a třoucí se větve - redukovat či odstranit.	Zdravotní řez
15	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	38	16,0	4,0	7	4	b	1	2	3	Infekce kosterního větvení.	Směrové kácení
16	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	33	20,0	3,0	7	4	a	2	1	2	Infekce kmene.Sledovat!	Zdravotní řez
17	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	22	13,0	3,0	3	3	b	2	1	3	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
18	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	49	22,0	3,0	8	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
19	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	48	17,0	3,0	16	4	a	1	1	1	Velké sekundární výhony, vyvíjející se tlaková vidlice - sledovat.	Zdravotní řez
20	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40	19,0	2,0	5	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
21	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31	19,0	2,0	4	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
22	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26	12,0	3,0	3	3	b	3	1	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
23	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	19	11,0	2,0	3	4	b	3	1	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
24	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	23	15,0	3,0	3	4	a	1	1	2		Zdravotní řez
25	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32	19,0	2,0	5	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
26	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	49	18,0	2,0	17	4	a	1	2	1	Koruna tvořena velkými sekundárními výhony - strom v	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
27	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	61	17,0	3,0	17	4	b	1	2	3	Infekce báze i kmene. Sledovat.	Zdravotní řez

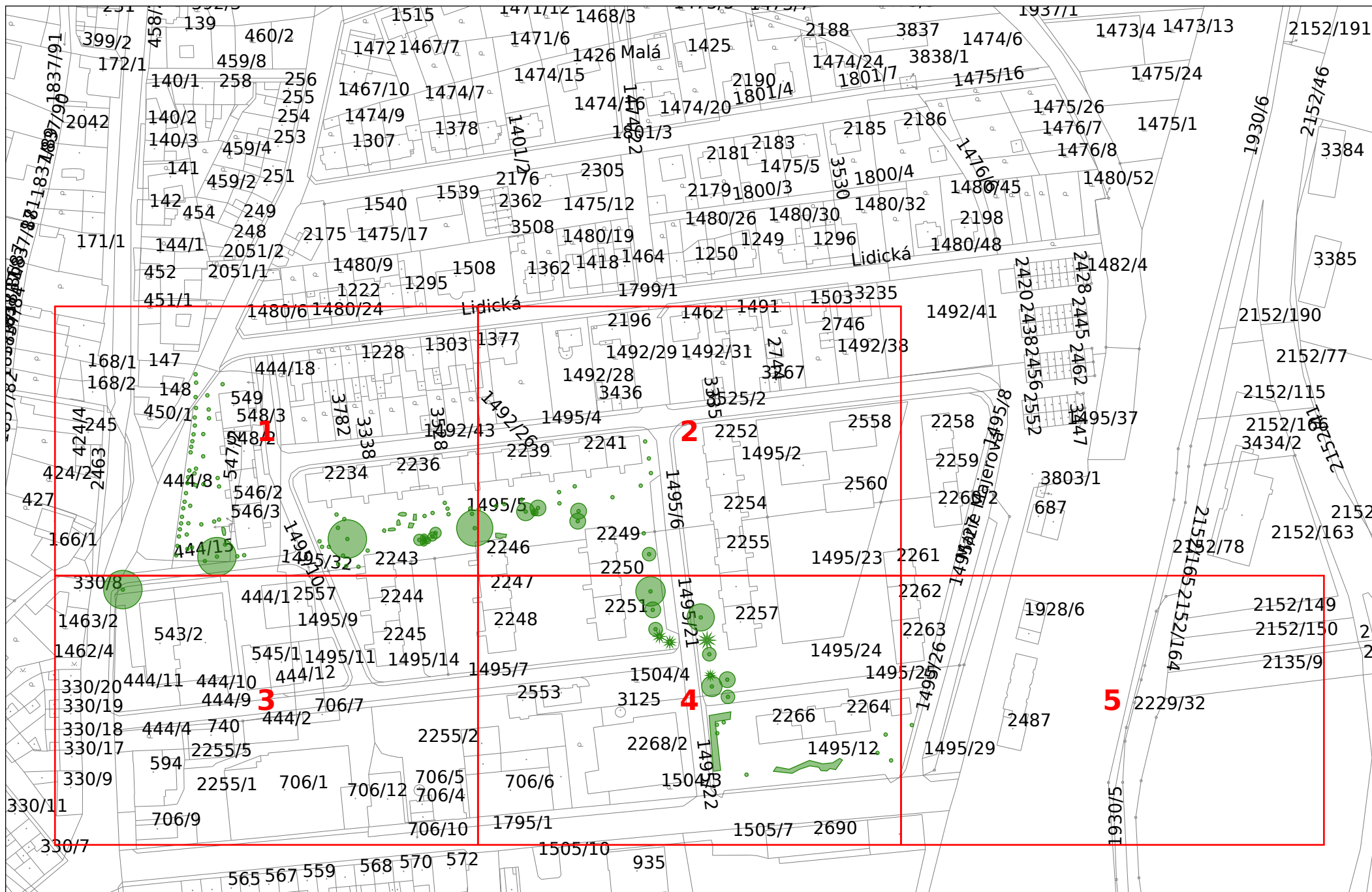
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
28	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	92	25,0	4,0	17	4	b	2	2	3	Infekce báze i kmene, přičemž báze je jednostranně zahrnutá -	Zdravotní řez Redukční řez obvodový
29	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							
30	<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	javor mléčný 'Crimson King'	0	0,0	0,0	0							
31	<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	javor mléčný 'Crimson King'	0	0,0	0,0	0							
32	11x <i>Crataegus monogyna</i>	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0							
33	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	0	0,0	0,0	0							
34	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							
35	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							
36	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							
37	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	0	0,0	0,0	0							
38	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	0	0,0	0,0	0							
39	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
40	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
41	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
42	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
43	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	0	0,0	0,0	0							
44	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
45	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	0	0,0	0,0	0							
46	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i>	cypřišek nootecký	0	0,0	0,0	0							
47	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
48	<i>Sorbus sp.</i>	jeřáb	0	0,0	0,0	0							
49	<i>Fagus sylvatica cv.</i>	buk lesní	0	0,0	0,0	0							
50	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	0	0,0	0,0	0							
51	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	0	0,0	0,0	0							
52	1x <i>Juniperus sp.</i>	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0							
53	1x <i>Picea omorika</i>	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0							
54	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	0	0,0	0,0	0							
55	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							
56	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
57	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	0	0,0	0,0	0							

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
58	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	0	0,0	0,0	0							
59	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	0	0,0	0,0	0							
60	1x <i>Juniperus virginiana</i> 'Skyrocket'	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0							
61	1x <i>Picea omorika</i>	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0							
62	1x <i>Picea omorika</i>	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0							
63	1x <i>Juniperus virginiana</i> 'Skyrocket'	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0							
64	1x <i>Picea omorika</i>	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0							
65	1x <i>Juniperus virginiana</i> 'Skyrocket'	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0							
66	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	0	0,0	0,0	0							
67	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
68	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
69	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
70	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
71	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
72	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
73	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
74	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	0	0,0	0,0	0							
75	<i>Malus sp.</i>	jabloň	0	0,0	0,0	0							
76	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
77	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
78	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
79	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	0	0,0	0,0	0							
80	<i>Salix alba</i> 'Tristis'	vrba bílá 'Tristis'	0	0,0	0,0	0							
81	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
82	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							
83	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
84	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	0	0,0	0,0	0							
85	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	0	0,0	0,0	0							
86	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	0	0,0	0,0	0							
87	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							
88	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
89	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
90	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							
91	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
92	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	0	0,0	0,0	0							
93	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
94	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
95	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
96	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
97	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
98	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
99	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	0	0,0	0,0	0							
100	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	0	0,0	0,0	0							
101	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	0	0,0	0,0	0							
102	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
103	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
104	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
105	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	0	0,0	0,0	0							
106	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
107	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
108	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
109	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
110	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
111	<i>Pinus mugo</i>	borovice kleč	0	0,0	0,0	0							
112	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
113	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	0	0,0	0,0	0							
114	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
115	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
116	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
117	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	0	0,0	0,0	0							
118	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	0	0,0	0,0	0							
119	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	0	0,0	0,0	0							
120	1x <i>Juniperus virginiana</i> 'Skyrocket'	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0							

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
121	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	0	0,0	0,0	0							
122	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i>	cypřišek nootecký	0	0,0	0,0	0							
123	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	0	0,0	0,0	0							

sídliště U nádraží(1:700) - Klad listů (1:2181)



sídliště U nádraží(1:700), 1/5



sídliště U nádraží(1:700), 2/5



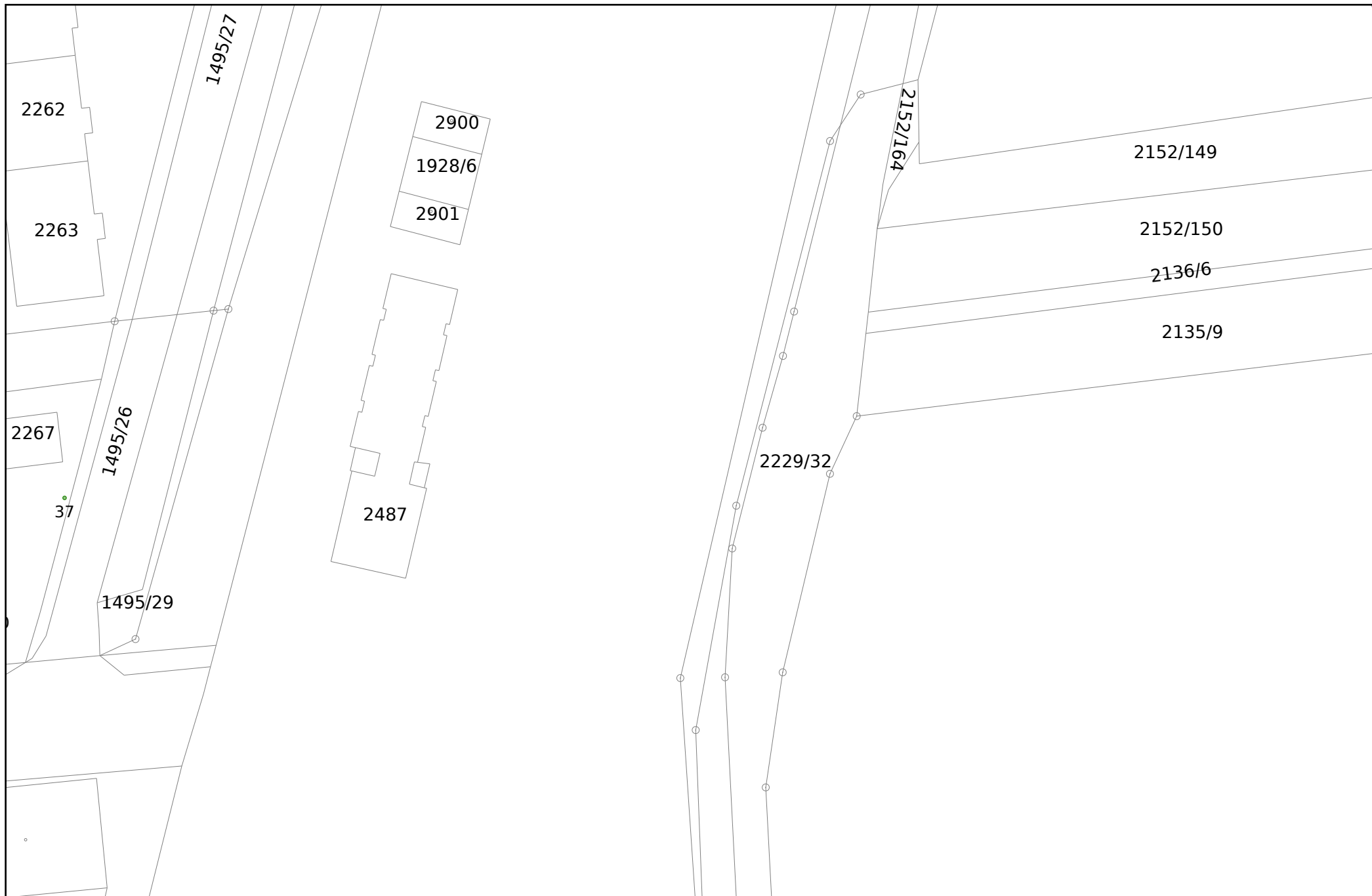
sídliště U nádraží(1:700), 3/5



sídliště U nádraží(1:700), 4/5



sídliště U nádraží(1:700), 5/5



Plocha č. 69: Sokolovská

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 3

Počet stromových skupin: 0

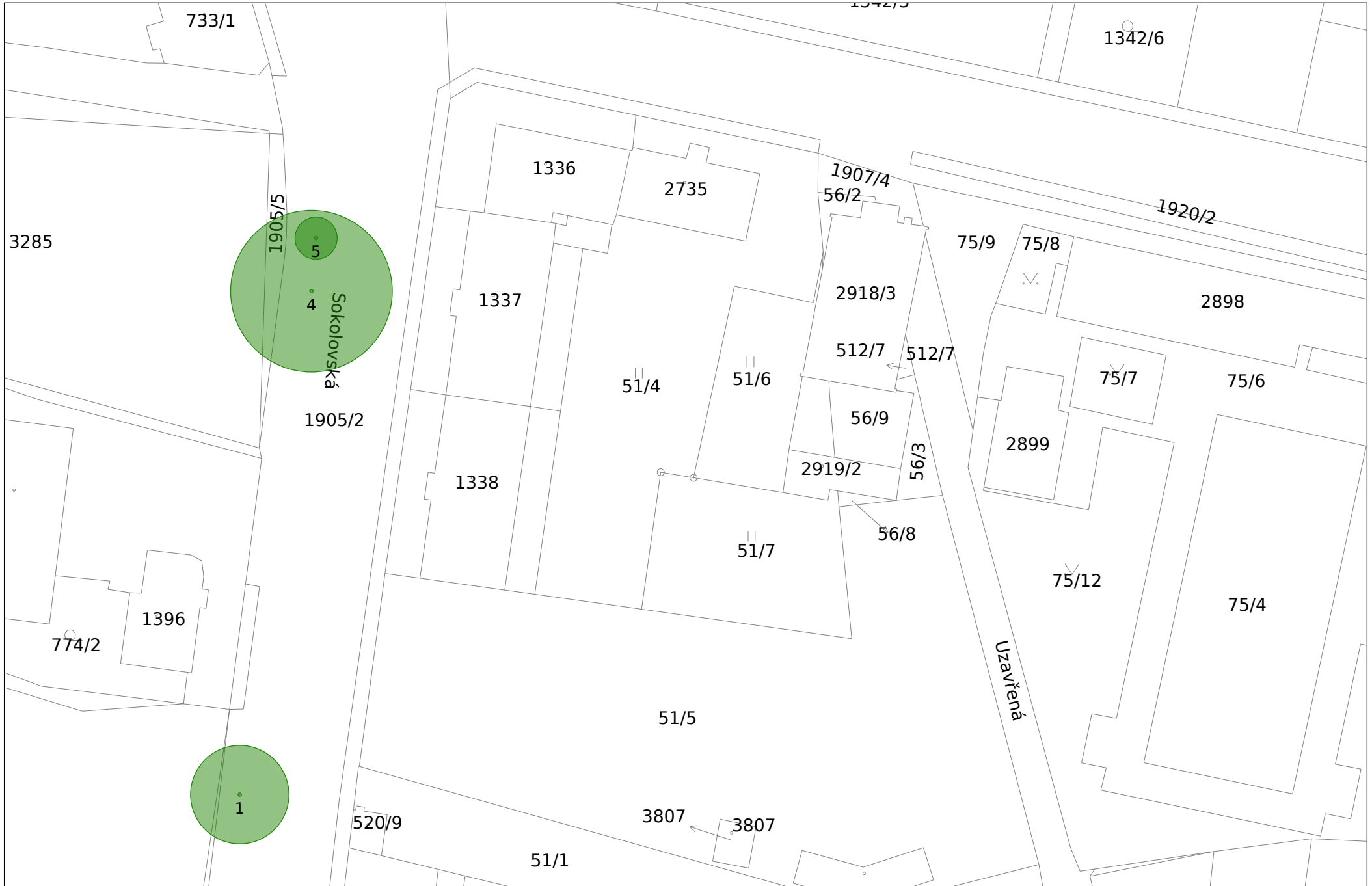
Poznámka:

2010: Uliční stromořadí složené z starších stromů a jednoho mladšího. Obecně bude vhodné uskutečňovat redukční řez, v jednom případě dojde k pokácení.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	60	16,0	1,0	14	4	a	1	1	1		Redukční řez směrem k překážce
4	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	81	21,0	6,0	23	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice cca od 1m. Sledovat.	Redukční řez obvodový
5	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	21	12,0	3,0	6	3	a	2	0	1		Zdravotní řez

Sokolovská(1:700), 1/1



Plocha č. 70: Sportovní areál - hřiště A. Slavička - výsadby u žel. tratě

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Málo exponované plochy

Počet stromů: 4

Počet stromových skupin: 2

Poznámka:

2010: Několik stromů podél plotu u dráhy je bez zvláštních nároků na údržbu. Jedině vrbu jívu vrůstající do plotu bude dobré redukovat, aby nezasahovala do plochy hřiště a neničila pletivo. U ostatních jedinců bude vhodné provést zdravotní řez pro zapěstování koruny.

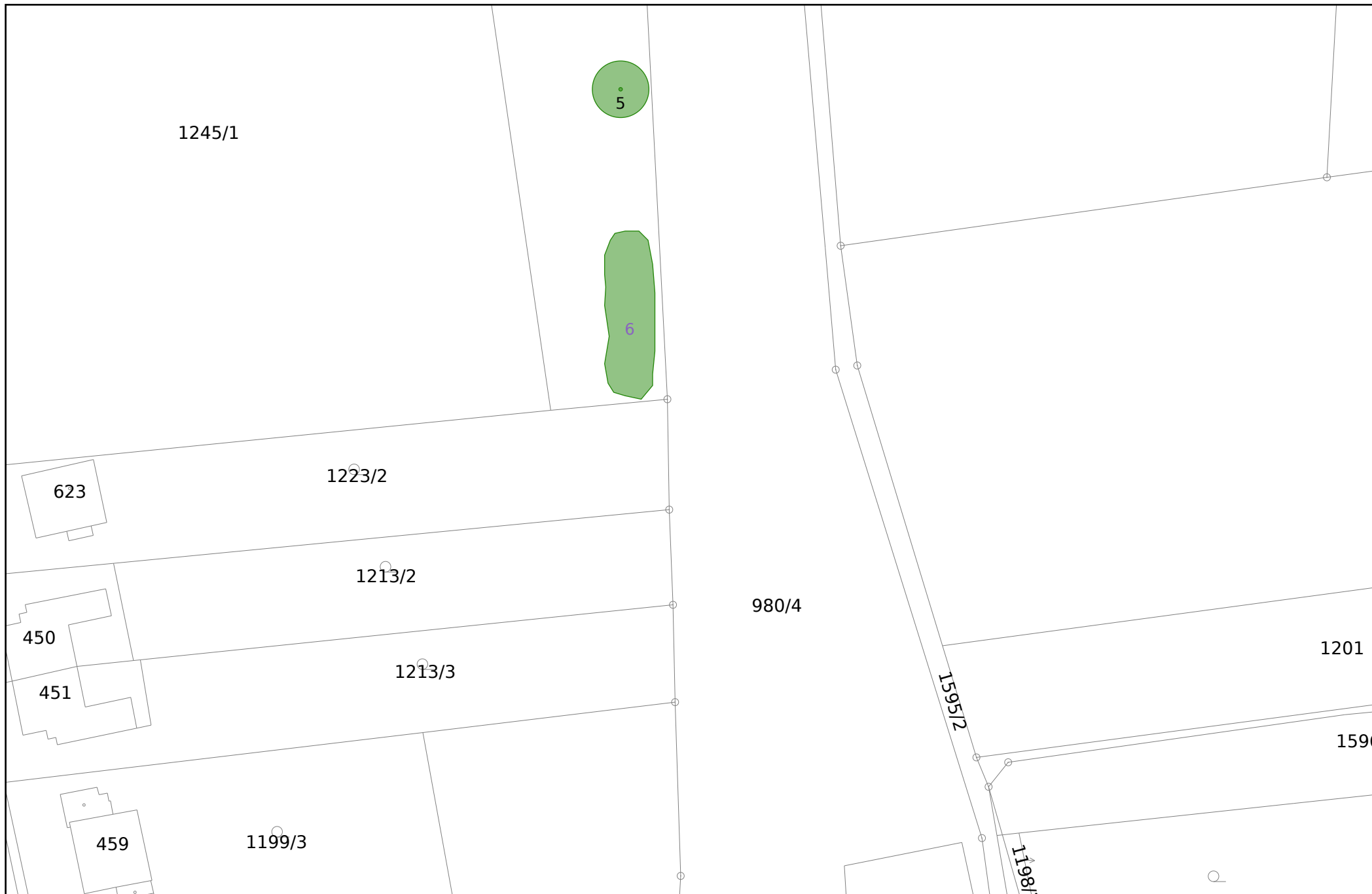


Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14	7,0	1,0	4	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
2	<i>Malus sp.</i>	jabloň	4	3,0	1,0	2	1	a	1	0	2		Směrové kácení
3	<i>Malus sp.</i>	jabloň	15	5,0	1,0	6	3	a	1	1	2		Směrové kácení
4	1x <i>Betula pendula</i>	Stromová skupina	0	5,0	0,0	0							prořezávka/probírka negativní
5	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	14	7,0	1,0	8	3	b	1	1	2	Roste v plotu.	Redukční řez směrem k překážce
6	1x <i>Malus sp.</i> , 7x <i>Prunus spinosa</i>	Stromová skupina	0	5,0	0,0	0							prořezávka/probírka negativní

Sportovní areál - hřiště A. Slavíčka - výsadby u žel. tratě(1:700), 1/2



Sportovní areál - hřiště A. Slavíčka - výsadby u žel. tratě(1:700), 2/2



Plocha č. 71: Sportovní hala na Střelnici

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 42

Počet stromových skupin: 1

Poznámka:

2009: Na ploše se nachází především staré stromy. U některých z nich bude nutná instalace bezpečnostní vazby, některé bude nutno pokácet, případně praktikovat redukční zásah apod., odstranit suché větve. U jedinců kolem kterých proběhly stavební práce (rekonstrukce plochy) je podezření na poškození a infekci kořenů - doporučuji tedy namátkovou tahovou zkoušku nejlépe u několika jedinců. 2010: Pokračovat v doporučených zásazích.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	64	31,0	2,0	8	5	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
2	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	60	24,0	2,0	9	5	a	2	1	2		Redukční řez obvodový
3	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	66	27,0	2,0	10	5	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
4	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	65	31,0	4,0	11	5	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
5	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	88	33,0	4,0	13	5	a	1	2	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté
													Redukční řez obvodový
6	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	60	32,0	2,0	8	5	a	1	0	1		Zdravotní řez
7	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	53	25,0	2,0	8	4	b	3	3	3	Infekce kořenů a báze václavkou.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
8	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	87	32,0	1,0	14	5	a	1	2	2	Defektní větvení.	Zdravotní řez
													Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté
9	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea Fastigiata'	buk lesní 'Atropunicea Fastigiata'	80	32,0	1,0	13	5	b	1	2	3	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
10	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	47	30,0	1,0	10	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
11	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32	25,0	0,0	7	4	b	2	1	2		Redukční řez obvodový
12	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	13	8,0	1,0	4	3	a	1	0	1		Výchovný řez
13	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	78	31,0	3,0	12	5	a	1	1	1		Redukční řez obvodový
14	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	62	28,0	1,0	11	5	a	2	1	2		Bezpečnostní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
15	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	102	31,0	1,0	14	5	a	1	2	2	Defektní větvení.	Zdravotní řez Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté
16	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
17	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	73	28,0	2,0	12	5	b	3	2	2	Defektní větvení. Předpoklad poškození a infekce kořenů.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
18	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	71	30,0	2,0	12	5	a	2	1	1		Redukční řez obvodový
19	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	73	28,0	0,0	13	5	a	3	2	3	Infekce kmene. Část tlakové vidlice vylomena. Sledovat.	Redukční řez obvodový
20	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	39	19,0	2,0	10	4	a	1	0	2		Zdravotní řez
21	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	29	14,0	1,0	8	3	a	1	1	2		Bezpečnostní řez
22	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	77	28,0	1,0	14	5	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
23	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52	28,0	2,0	10	4	a	1	2	2	Přeštíhlená koruna.	Redukční řez obvodový
24	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	78	24,0	3,0	12	5	a	1	2	2	Defektní větvení.	Zdravotní řez Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté
25	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	70	27,0	1,0	11	5	a	1	1	2		Redukční řez obvodový
26	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
27	<i>7x Picea omorika</i>	Stromová skupina	0	2,0	0,0	0						Bez nutnosti nynějšího zásahu.	
28	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
29	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
30	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	101	33,0	16,0	13	5	a	2	2	2	Infekce kosterního větvení. Sledovat.	Bezpečnostní řez
31	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	68	32,0	3,0	12	5	a	2	2	2	Infekce báze kmene. Sledovat.	Redukční řez obvodový
32	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	55	30,0	4,0	9	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
33	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	57	26,0	7,0	10	4	b	3	2	2	Předpoklad poškození a infekce kořenů. Sledovat.	Bezpečnostní řez
34	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	69	32,0	2,0	11	5	b	3	3	3	Infekce kořenů a báze václavkou.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
35	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	70	26,0	5,0	7	5	b	3	2	3	Předpoklad poškození a infekce kořenů. Sledovat.	Bezpečnostní řez
37	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	73	30,0	2,0	12	5	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
38	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	64	31,0	4,0	13	4	b	3	1	2		Bezpečnostní řez
39	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	67	26,0	4,0	12	5	a	2	2	2	Předpoklad poškození a infekce kořenů.	Redukční řez obvodový
40	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	87	29,0	4,0	14	5	a	2	1	2	Předpoklad poškození a infekce kořenů.	Redukční řez obvodový
41	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	68	27,0	4,0	13	5	b	3	2	2		Bezpečnostní řez
42	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
43	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
44	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							

Sportovní hala na Střelnici(1:700) - Klad listů (1:1487)



Sportovní hala na Střelnici(1:700), 2/2



Plocha č. 72: Svitavská

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 103

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

Uliční stromořadí složené z starých stromů, u kterých se často objevuje mechanické poškození bází a kmenů i s proniklou infekcí, obecně se projevuje výrazně oslabená vitalita. Některé bude nutné pokácet, ostatní obecně ošetřovat redukčním řezem a bedlivě sledovat vývoj jejich dalšího stavu. 2010: Vitalita některých jedinců, zejména jasanů nadále ustupuje. Proto bude nutno častěji přistupovat k bezpečnostním a zdravotním řezům.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	57	22,0	6,0	13	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
													Redukční řez směrem k překážce
													Redukční řez obvodový
2	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	57	22,0	5,0	16	4	b	2	1	3	Mechanické poškození kmene. Silné suché větve v koruně.	Bezpečnostní řez
													Redukční řez obvodový
3	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	47	18,0	4,0	9	4	b	3	2	3	Infekce kmene. Mechanické poškození kmene.	Bezpečnostní řez
4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	62	22,0	4,0	18	4	b	2	2	3	Infekce kmene.	Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
5	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	47	19,0	2,0	11	4	b	2	2	3	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony. Infekce	Bezpečnostní řez
													Redukční řez obvodový
6	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	67	22,0	7,0	15	4	a	2	2	2	Silné suché větve v koruně.	Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
7	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	48	12,0	3,0	7	4	b	2	1	3	Infekce kmene.	Zdravotní řez
9	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	91	22,0	3,0	14	5	b	1	3	3	Infekce báze i kmenů, tlakové vidlice od báze druhou variantou je strom pokácet - nelze v tomto stavu spolehlivě zabezpečit - jen radikální redukce s bezpečnostní vazbou.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
													Redukční řez obvodový
10	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	39	23,0	3,0	5	4	b	1	1	3	Infekce kmene po velké řezné ráně.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
11	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31	20,0	3,0	4	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
12	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37	20,0	3,0	4	4	a	1	1	1	Redukce slabší větve tlakové vidlice.	Redukční řez směrem k překážce
13	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	55	17,0	7,0	11	4	a	3	2	2	Silné suché větve v koruně. Vyvíjející se tlakové větvení.	Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
14	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	75	22,0	15,0	13	5	b	3	2	3	Infekce kmene po velkých řezných ranách - sledovat. Silné suché větve v koruně. Druhou	Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
15	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	65	22,0	15,0	12	4	b	3	2	2	Sledovat vitalitu.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
16	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	75	22,0	9,0	18	4	b	2	2	3	Infekce kmene - sledovat..	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
17	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	67	22,0	9,0	14	4	b	3	2	2		Zdravotní řez
18	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	69	20,0	8,0	15	4	b	2	2	3	Infekce kmene i kosterních větví.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
19	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	74	24,0	8,0	16	4	b	2	2	3	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce
20	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	39	16,0	10,0	8	4	b	2	2	3	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
21	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	68	20,0	10,0	14	4	b	3	1	2		Bezpečnostní řez
22	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	52	20,0	11,0	12	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
23	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	61	24,0	9,0	16	4	b	2	2	3	Infekce kmene po odlomené části tlakové vidlice.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
24	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	50	19,0	3,0	6	4	a	1	1	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Bezpečnostní řez
25	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	59	21,0	10,0	14	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
26	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	42	14,0	7,0	10	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
27	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	58	24,0	9,0	13	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce
28	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	54	20,0	2,0	14	4	a	1	1	2	Infekce báze kmene. Sledovat.	Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce

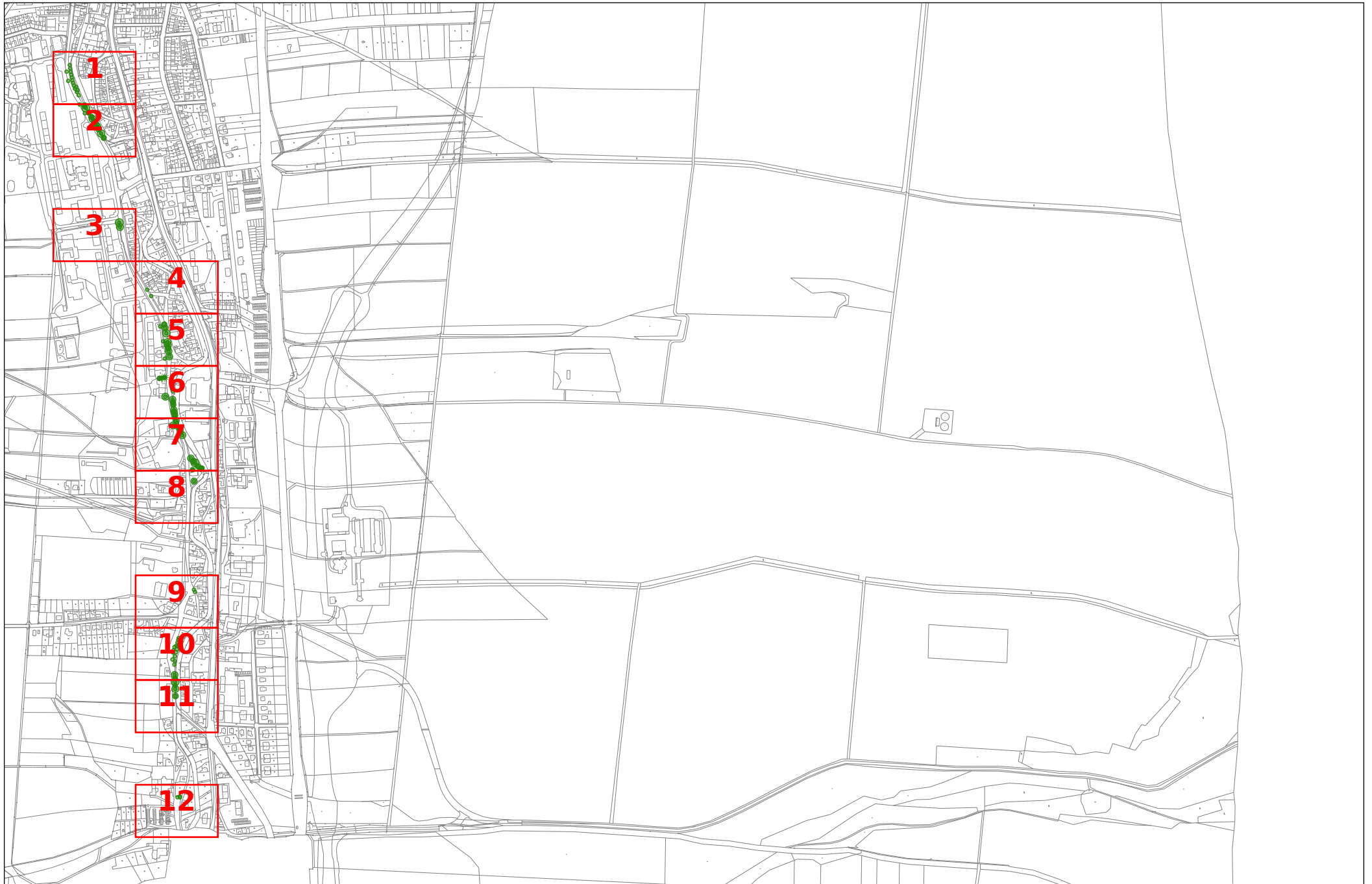
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
29	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	58	22,0	10,0	15	4	a	2	2	2	Poškození kořenových náběhů.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
30	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	48	16,0	8,0	12	4	b	2	2	3	Symetrizovat korunu.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
31	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	64	22,0	2,0	12	4	a	1	1	2		Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce
32	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	83	24,0	9,0	15	4	b	2	1	3	Infekce báze kmene.	Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
33	<i>Salix x sepulcralis</i>	vrba náhrobní	82	24,0	3,0	16	4	b	2	1	3	Infekce kmene - obvodová redukce koruny o 30%.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
34	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	59	22,0	7,0	12	4	a	2	1	1		
35	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	44	22,0	5,0	9	4	a	2	1	1		
36	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	44	16,0	8,0	10	4	b	3	2	3	Bez vrcholu, infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
37	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	57	17,0	5,0	15	4	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
38	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	73	22,0	2,0	15	5	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukční řez obvodový Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
39	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	55	16,0	2,0	13	4	b	1	2	3	Infekce větvení i kosterních větví. Obvodová redukce koruny.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
40	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	82	23,0	2,0	16	4	a	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
41	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	63	17,0	5,0	16	4	a	2	1	2	Suché větve nad silnicí.	Zdravotní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
42	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	82	23,0	2,0	17	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
43	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	59	16,0	2,0	14	4	a	1	2	2	Koruna tvořena sekundárními výhony.	Znovuzapěstování přerostlého tvarovacího řezu Bezpečnostní řez
44	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	49	14,0	4,0	12	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Sledovat.	Zdravotní řez
45	<i>Quercus robur</i>	dub letní	60	16,0	2,0	16	4	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
46	<i>Quercus robur</i>	dub letní	95	22,0	2,0	18	4	a	2	1	2	Silné suché větve v koruně.	Zdravotní řez
48	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	46	13,0	3,0	12	4	b	3	2	3	Infekce kosterních větví a sekundárních výhonů, nejsou patrné kořenové náběhy. Sledovat.	Zdravotní řez
49	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	69	16,0	5,0	17	4	b	2	1	3	Poškození kosterního větvení.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
50	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	56	17,0	6,0	14	4	a	2	1	2		Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
51	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	58	17,0	4,0	16	4	a	1	1	2	Vyvíjející se tlakové větvení.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
52	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	65	20,0	6,0	15	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce
53	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	52	17,0	4,0	12	4	b	2	2	2	Nejsou patrné kořenové náběhy. Sledovat.	Bezpečnostní řez
54	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	63	18,0	3,0	16	4	a	1	1	2	Redukce slabší větve tlakové vidlice.	Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce
55	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	54	16,0	9,0	12	4	b	2	1	2	Infekce báze kmene. Sledovat.	Bezpečnostní řez
56	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	48	15,0	3,0	12	4	b	2	1	3	Infekce báze kmene.	Zdravotní řez

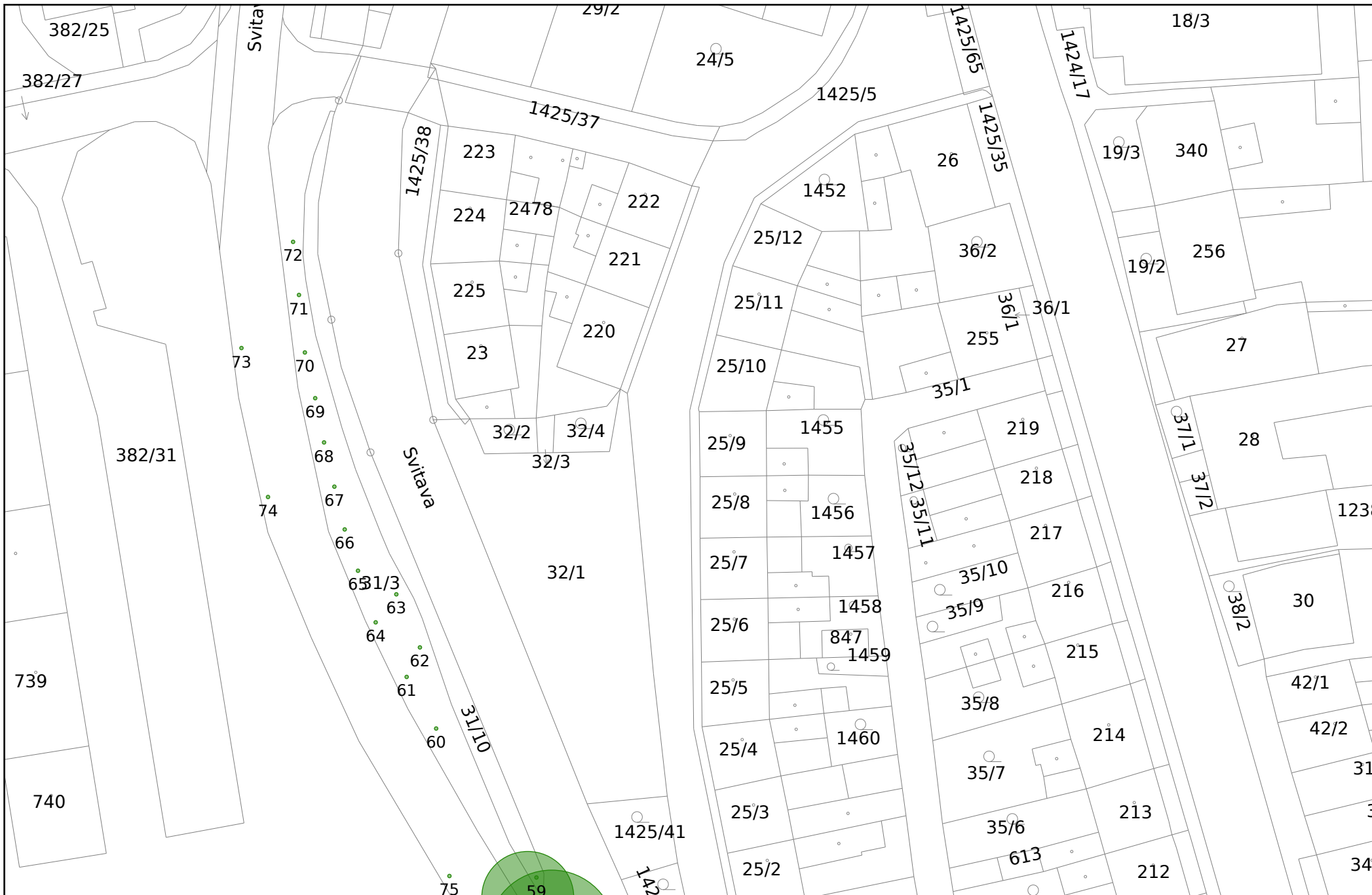
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
57	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	68	18,0	4,0	18	4	b	2	1	3	Infekce báze kmene.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
58	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	67	20,0	2,0	13	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
59	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
60	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Purpurascens'	javor horský 'Purpurascens'	0	0,0	0,0	0							
61	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							
62	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							
63	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							
64	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							
65	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	0	0,0	0,0	0							
66	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	0	0,0	0,0	0							
67	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	0	0,0	0,0	0							
68	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	0	0,0	0,0	0							
69	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	0	0,0	0,0	0							
70	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	0	0,0	0,0	0							
71	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	0	0,0	0,0	0							
72	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	0	0,0	0,0	0							
73	<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	0	0,0	0,0	0							
74	<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	0	0,0	0,0	0							
75	<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	0	0,0	0,0	0							
76	<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	0	0,0	0,0	0							
77	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	0	0,0	0,0	0							
78	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	0	0,0	0,0	0							
79	<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	0	0,0	0,0	0							
80	<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	0	0,0	0,0	0							
81	<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	0	0,0	0,0	0							
82	<i>Malus sp.</i>	jabloň	0	0,0	0,0	0							

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
83	<i>Malus sp.</i>	jabloň	0	0,0	0,0	0							
84	<i>Malus sp.</i>	jabloň	0	0,0	0,0	0							
85	<i>Rhus typhina</i>	škumpa orobincová	0	0,0	0,0	0							
86	<i>Rhus typhina</i>	škumpa orobincová	0	0,0	0,0	0							
87	<i>Malus sp.</i>	jabloň	0	0,0	0,0	0							
88	<i>Malus sp.</i>	jabloň	0	0,0	0,0	0							
89	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	0	0,0	0,0	0							
90	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
91	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
92	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
93	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
94	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
95	<i>Quercus robur</i>	dub letní	0	0,0	0,0	0							
96	<i>Quercus robur</i>	dub letní	0	0,0	0,0	0							
97	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
98	<i>Quercus robur</i>	dub letní	0	0,0	0,0	0							
99	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	0	0,0	0,0	0							
100	<i>Quercus robur</i>	dub letní	0	0,0	0,0	0							
101	<i>Quercus robur</i>	dub letní	0	0,0	0,0	0							
102	<i>Salix alba 'Tristis'</i>	vrba bílá 'Tristis'	0	0,0	0,0	0							
103	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	0	0,0	0,0	0							
104	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	0	0,0	0,0	0							
105	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	0	0,0	0,0	0							

Svitavská(1:700) - Klad listů (1:11156)



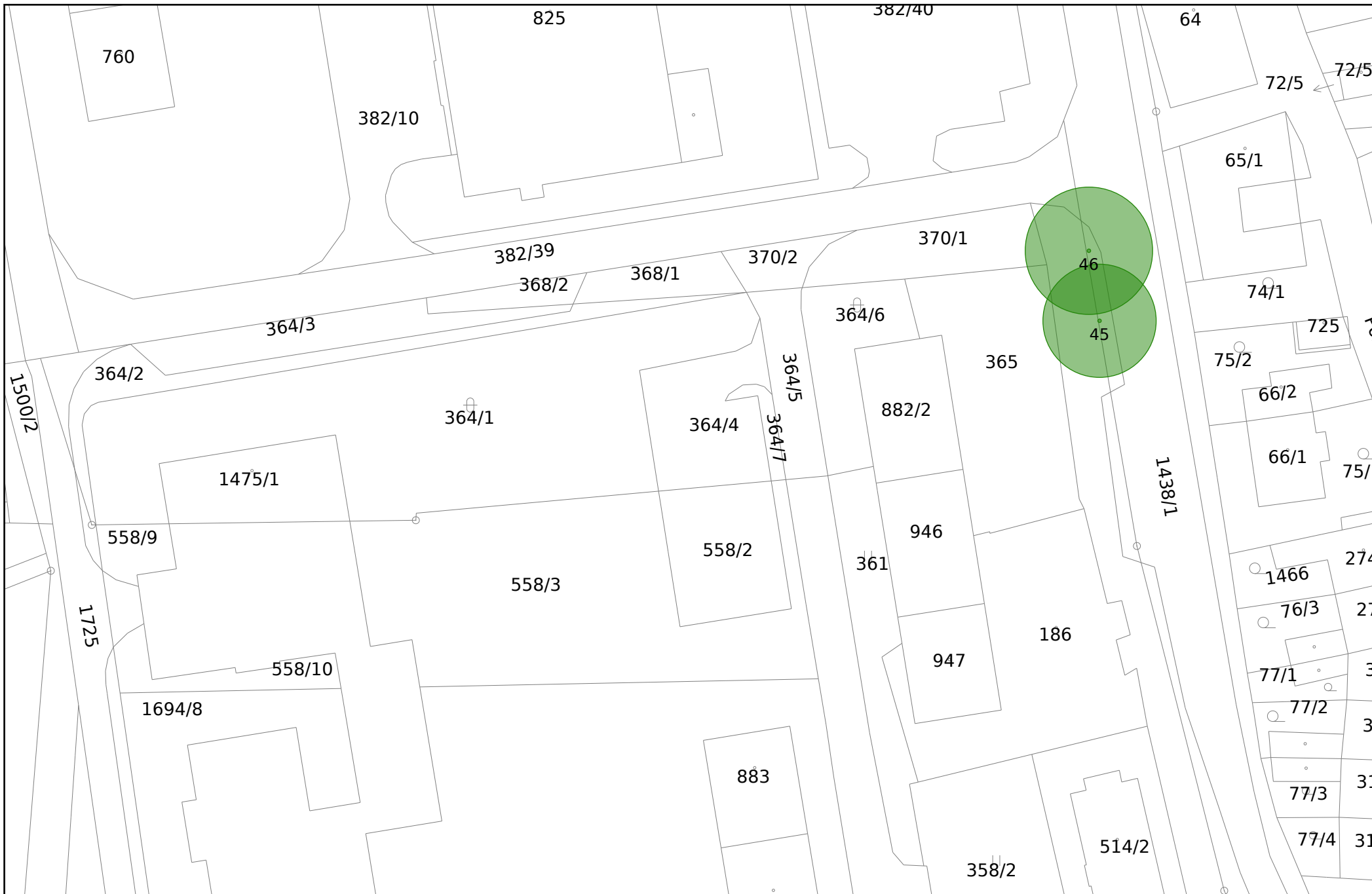
Svitavská(1:700), 1/12



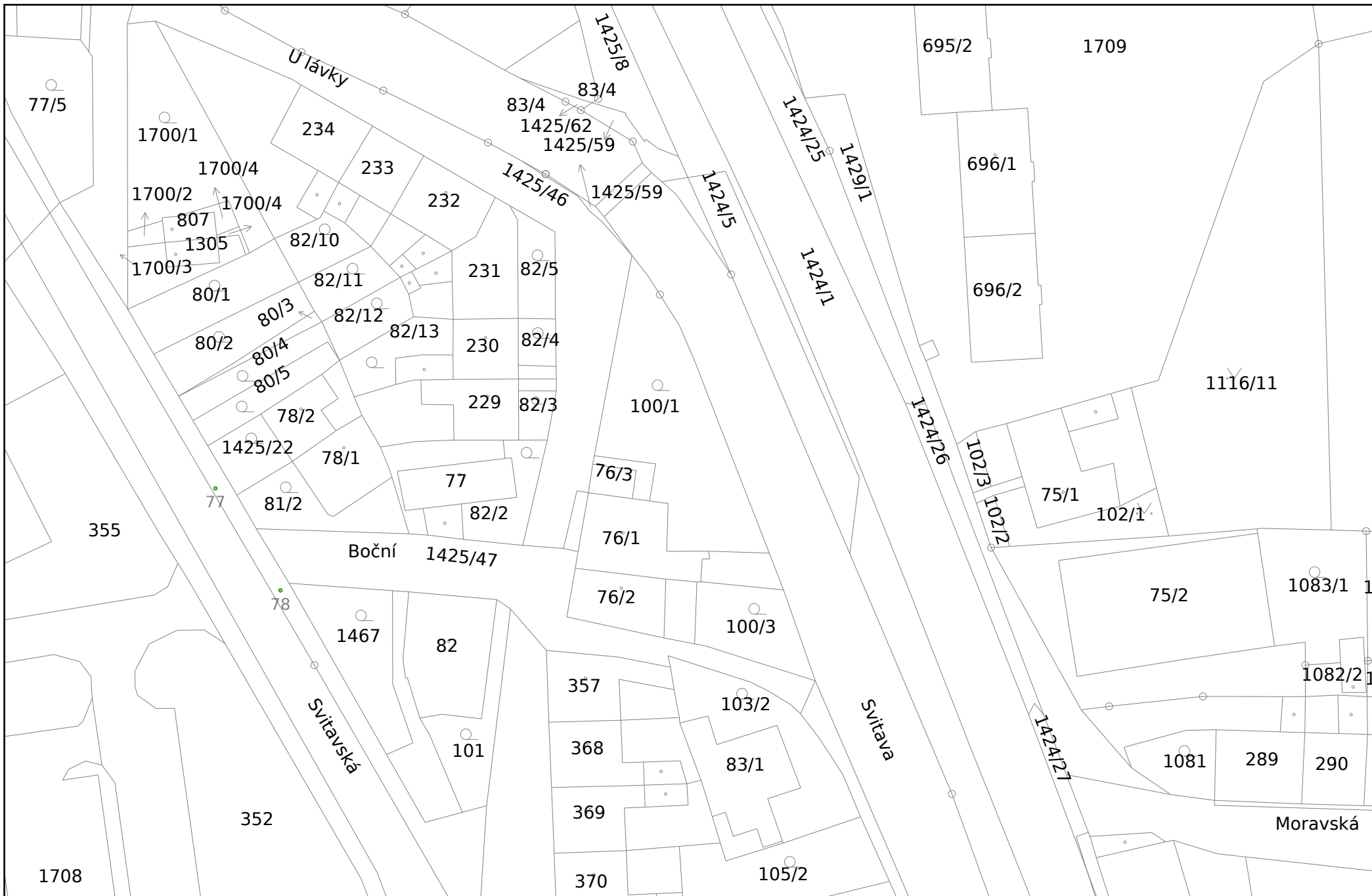
Svitavská(1:700), 2/12



Svitavská(1:700), 3/12



Svitavská(1:700), 4/12



Svitavská(1:700), 5/12



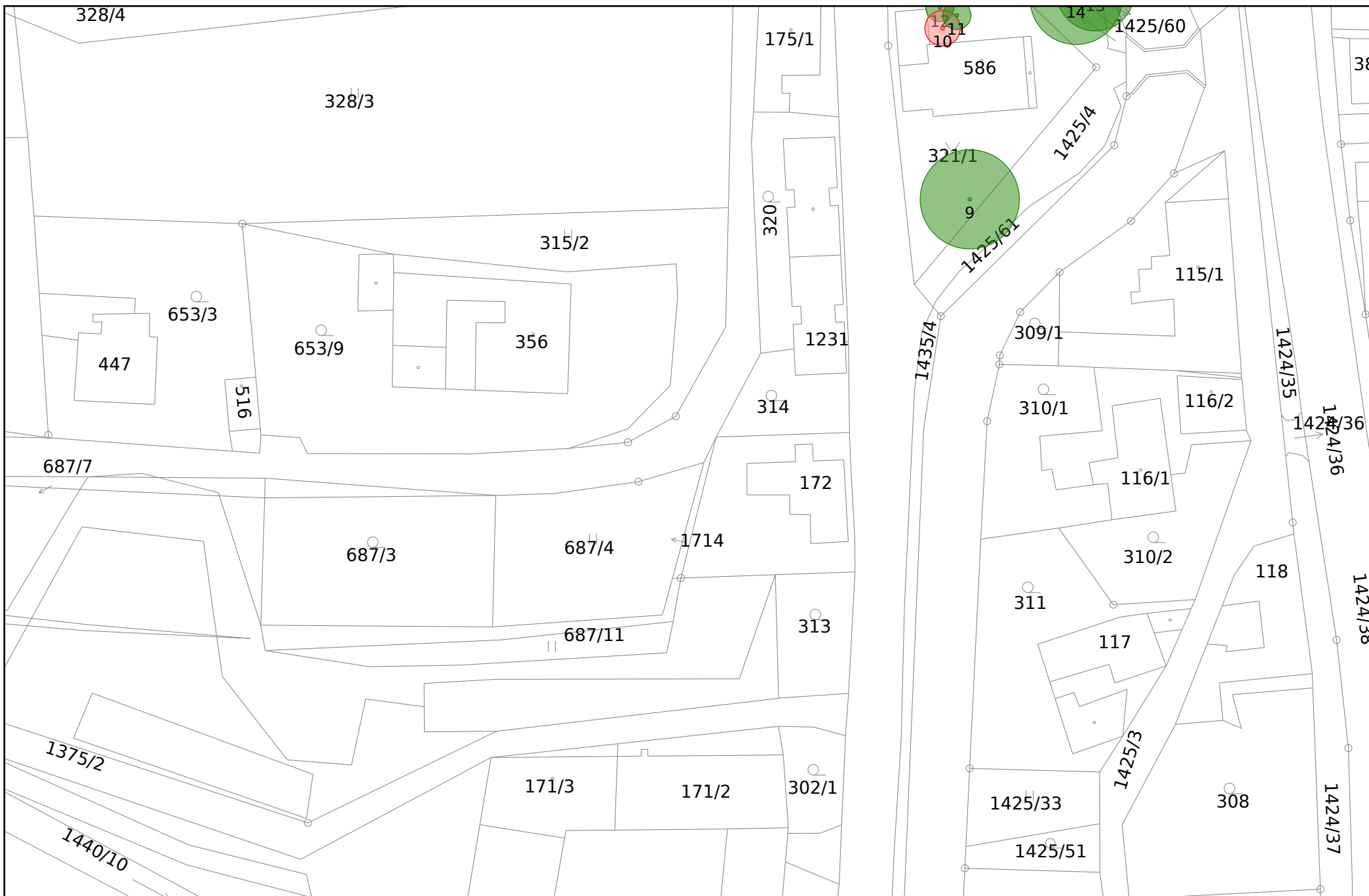
Svitavská(1:700), 6/12



Svitavská(1:700), 7/12



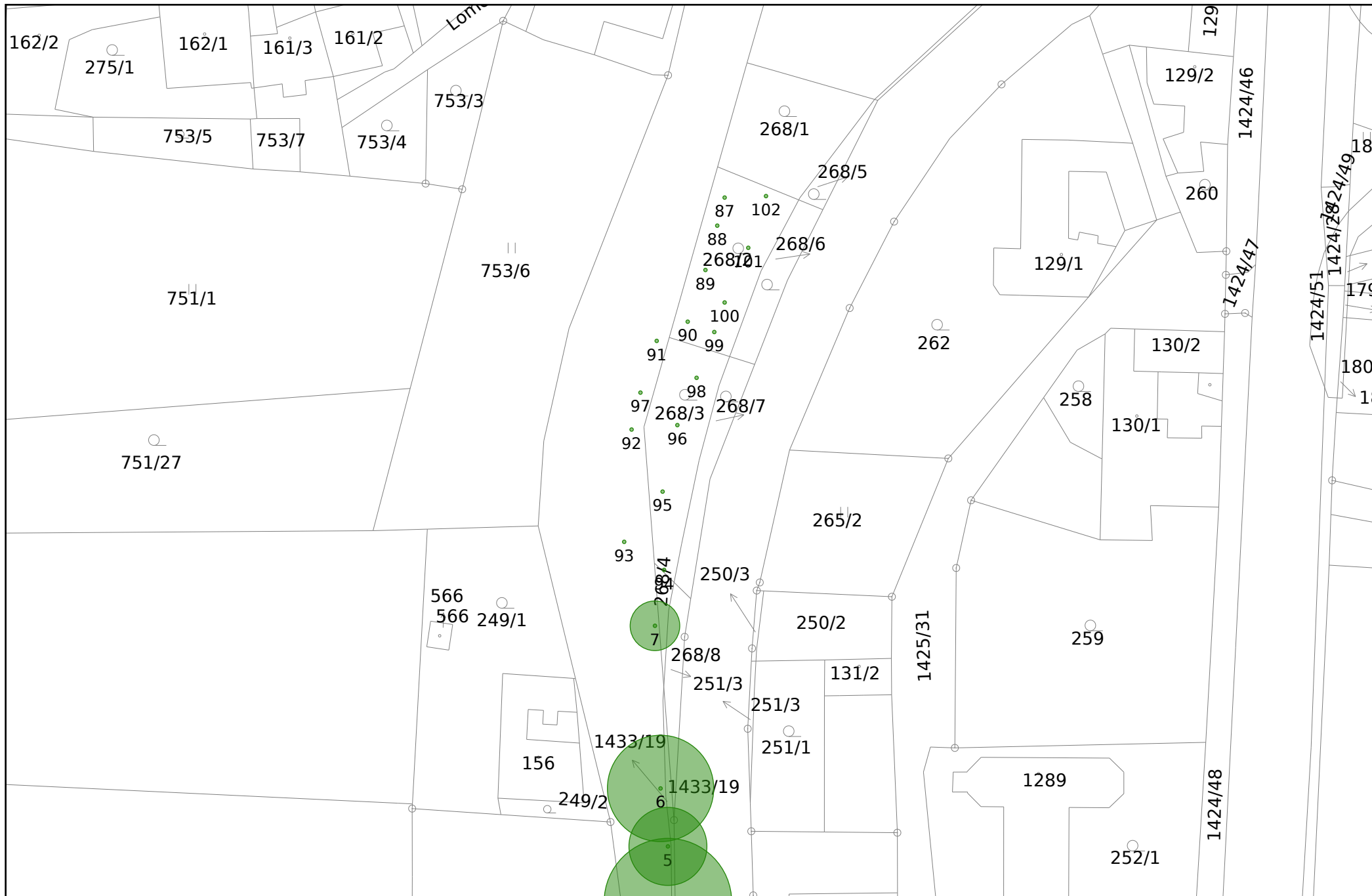
Svitavská(1:700), 8/12



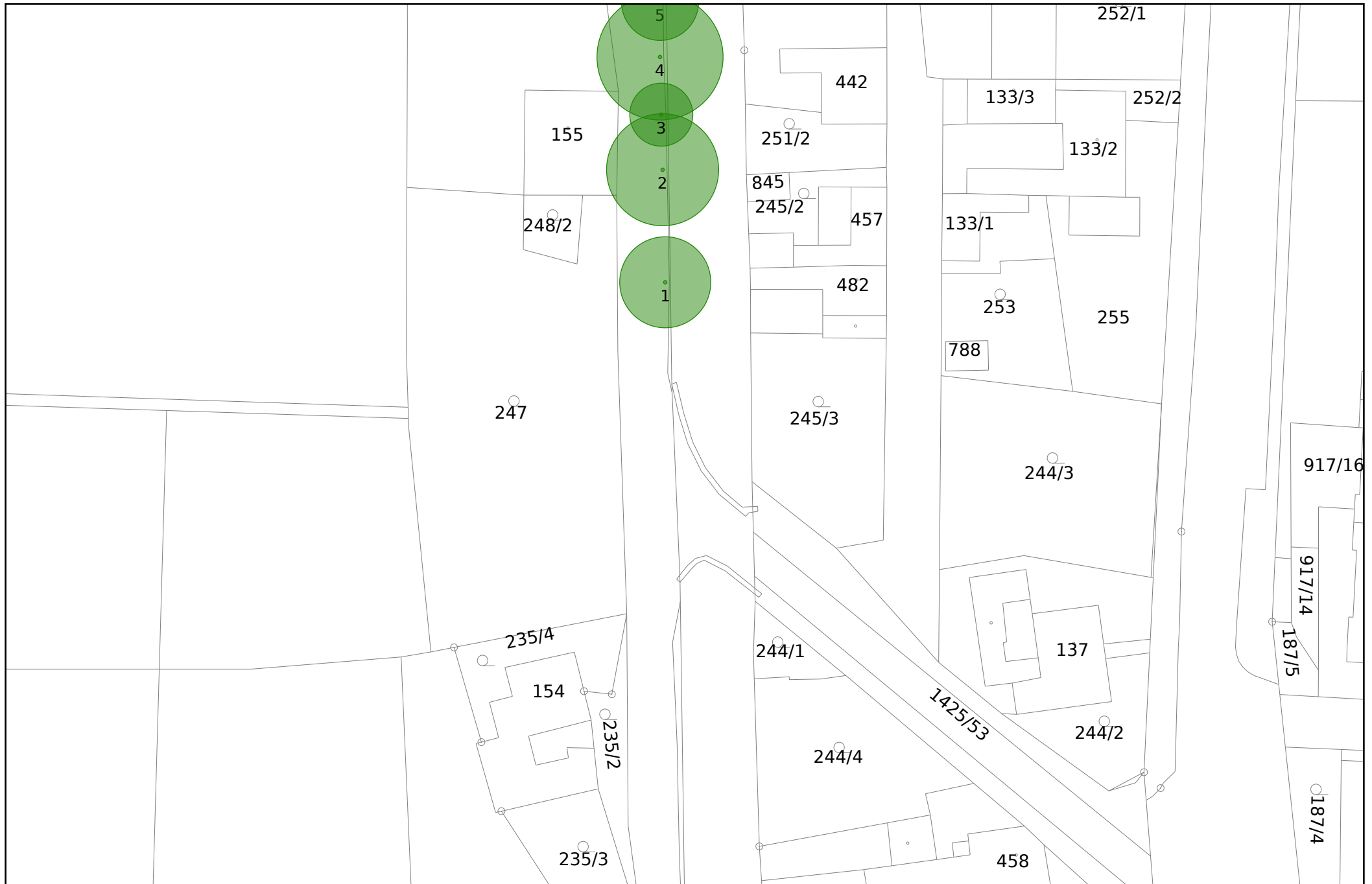
Svitavská(1:700), 9/12



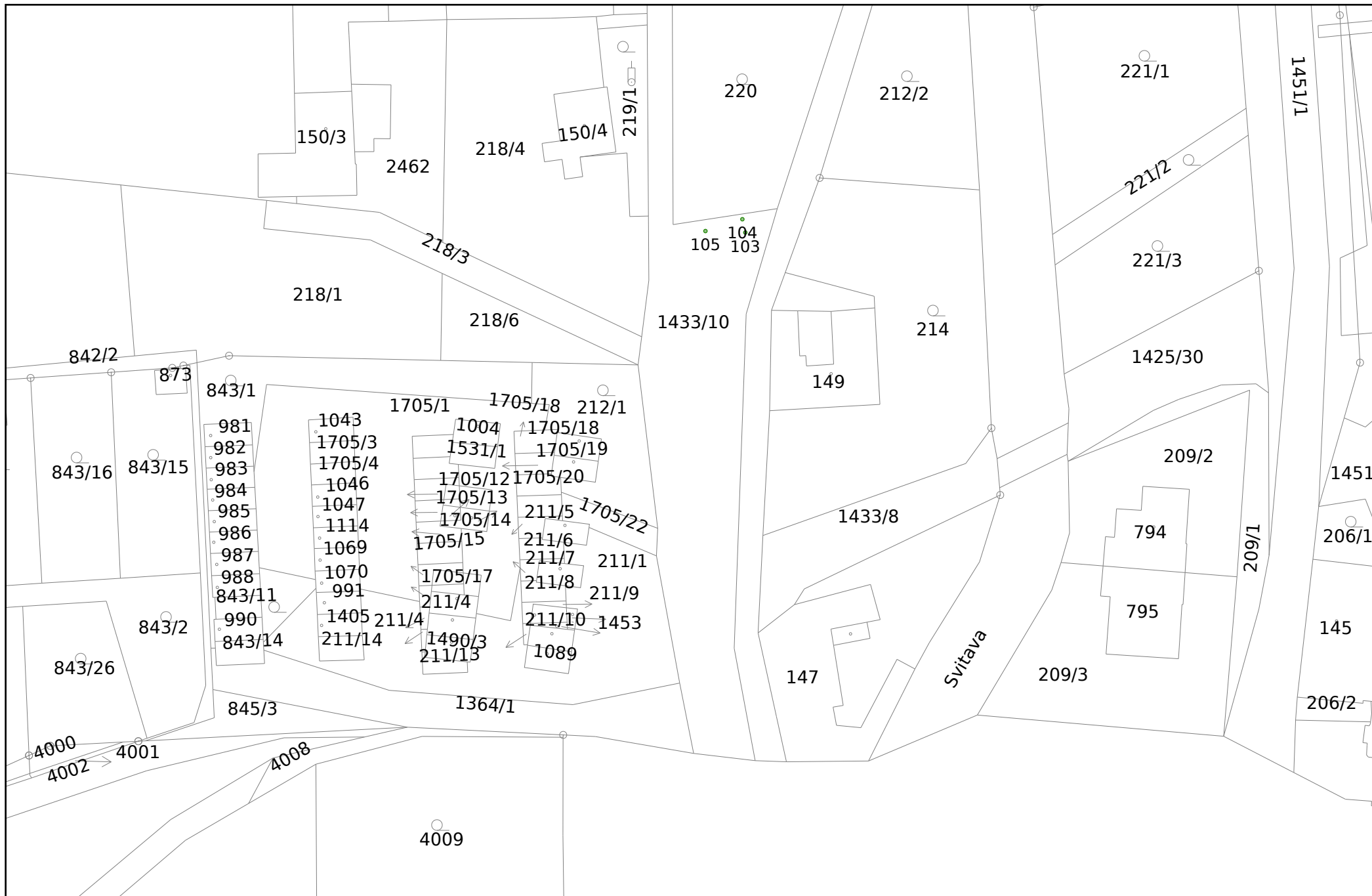
Svitavská(1:700), 10/12



Svitavská(1:700), 11/12



Svitavská(1:700), 12/12



Plocha č. 73: Svitavská x Husova

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Málo exponované plochy

Počet stromů: 3

Počet stromových skupin: 0

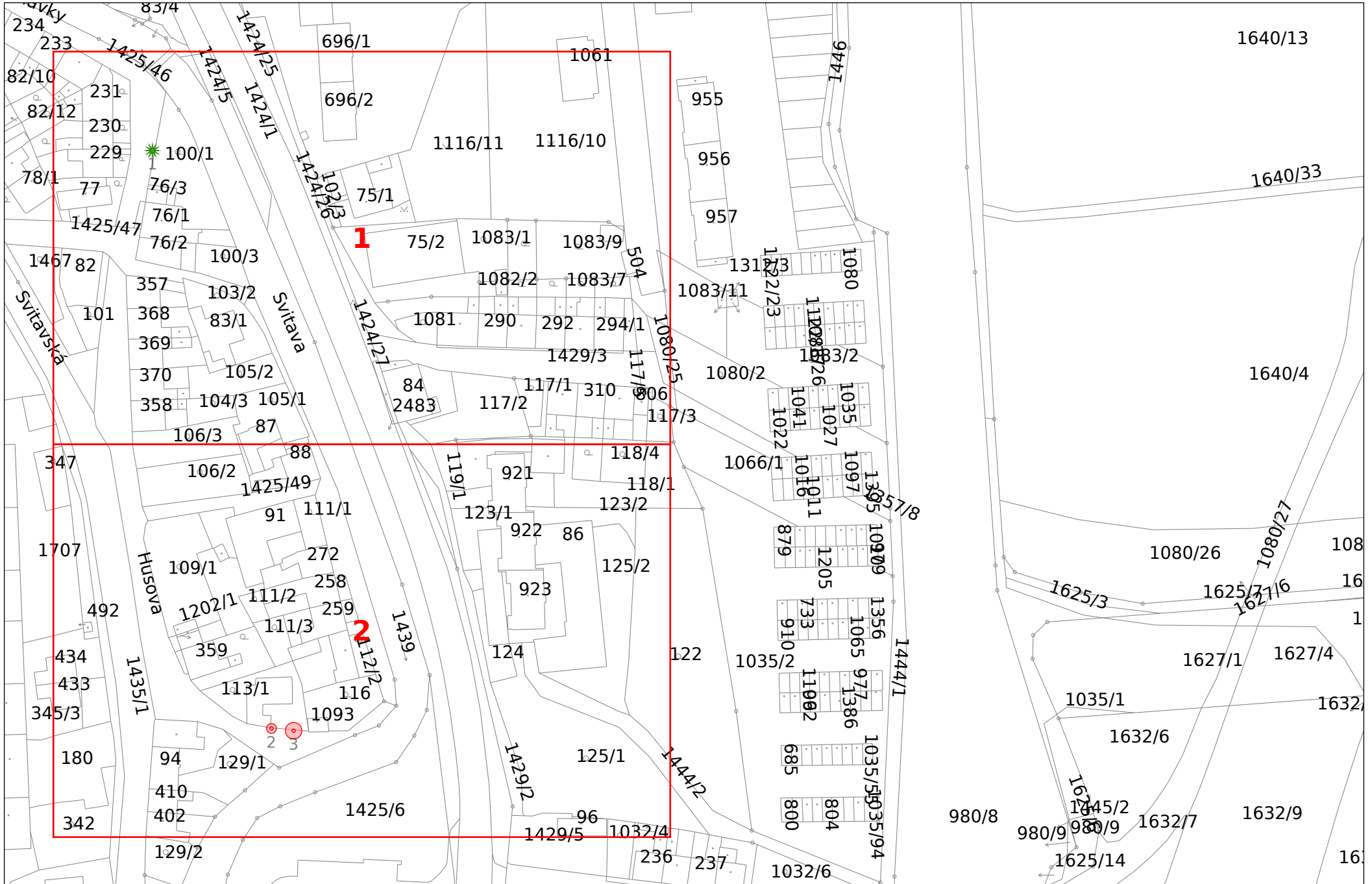
Poznámka:

2010: Na ploše rostou tři mladé stromy. Dva nemají perspektivu zdárného růstu na daném stanovišti.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	22	9,0	1,0	4	2	a	1	0	0		
2	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	11	4,0	1,0	3	2	b	1	0	0	Roste pod el. vedením.	Směrové kácení
3	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	12	4,0	1,0	5	2	b	1	0	2	Pařezové výmladky.	Směrové kácení

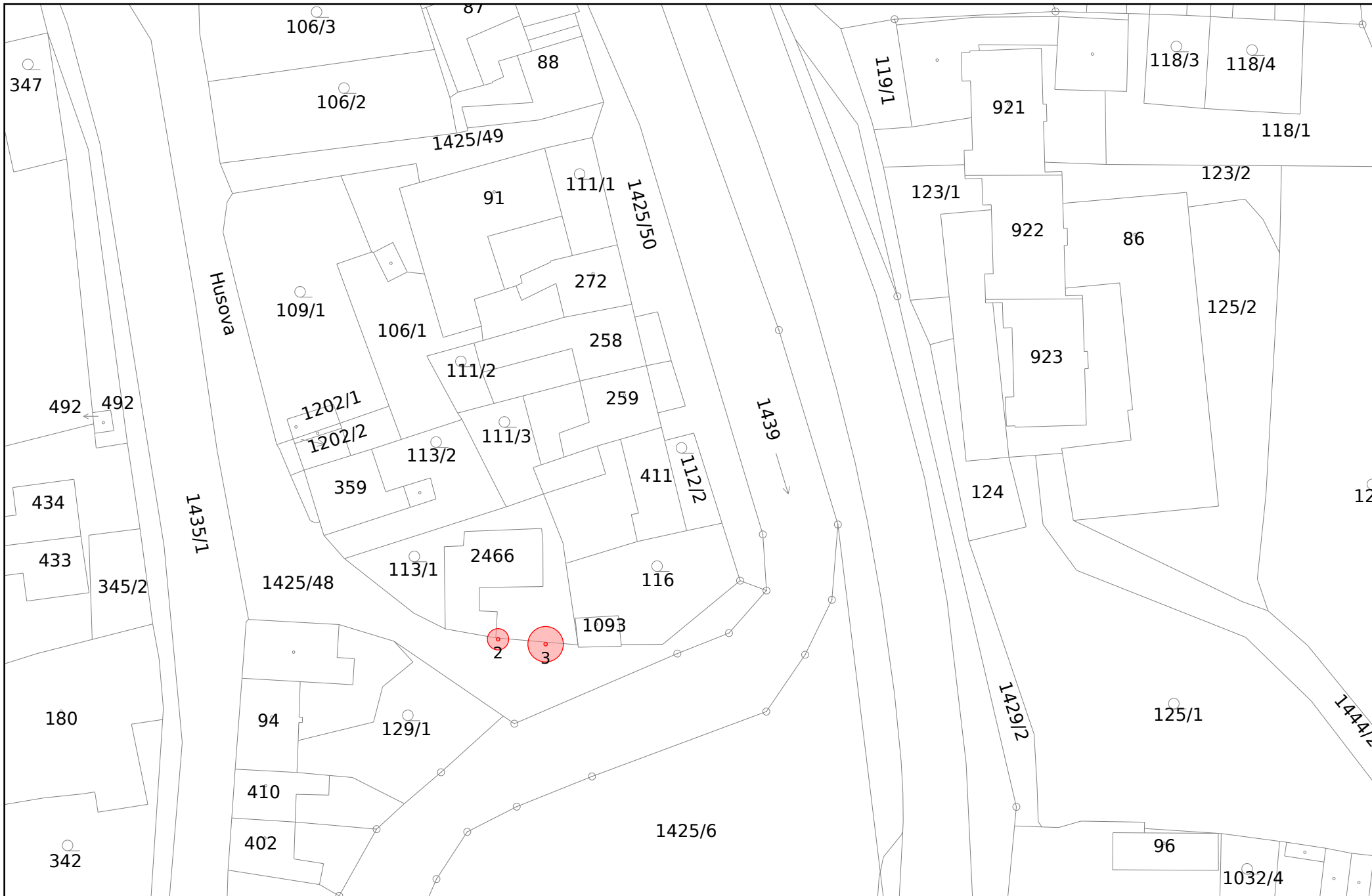
Svitavská x Husova(1:700) - Klad listů (1:1487)



Svitavská x Husova(1:700), 1/2



Svitavská x Husova(1:700), 2/2



Plocha č. 74: Štítného

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Málo exponované plochy

Počet stromů: 40

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

2009: Kolem garáží se vyskytují především dospělé a staré břízy většinou s pokročilou infekcí kmene - některé břízy bude nutno pokácet i v dohledné době, zvážit celkovou obnovu. 2010: U nových výsadeb třešní dochází k mechanickému odírání kmenů o nevhodně provedené kotvení. Proto bude dobré již nefunkční kotvení odstranit.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	36	12,0	1,0	11	4	a	1	1	1	Poškozené kořeny.	Zdravotní řez
2	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40	20,0	2,0	8	4	b	1	2	3	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
3	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	24	13,0	3,0	6	4	b	2	2	3	Infekce kosterního větvení.	Směrové kácení
4	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	32	14,0	3,0	8	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
5	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	18	13,0	4,0	5	3	a	2	0	1		
6	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	17	10,0	3,0	6	3	b	3	1	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
7	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	22	9,0	2,0	5	3	b	1	1	3	Infekce kosterního větvení.	Směrové kácení
11	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	51	22,0	2,0	13	5	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
12	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	45	21,0	5,0	13	5	b	2	3	4	Rozsáhlá infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
13	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	44	22,0	13,0	12	4	c	4	3	3	Usychající, infekce kořenů a báze dřevomorem kořenovým.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
14	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	46	21,0	2,0	14	4	b	1	1	3	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
15	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40	22,0	2,0	14	4	b	2	2	3	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
16	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38	22,0	6,0	12	4	a	1	1	2		Zdravotní řez
17	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	41	21,0	5,0	12	4	a	1	1	2		Zdravotní řez
18	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	5	4,0	2,0	2	1	a	1	0	1		Odstranění kotvení případně odstranění nebo uvolnění bandáže Výchovný řez
19	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	4	4,0	2,0	2	1	a	1	0	1		Odstranění kotvení případně odstranění nebo uvolnění bandáže Výchovný řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
20	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	6	4,0	2,0	2	1	a	1	0	1		Výchovný řez Odstranění kotvení případně odstranění nebo uvolnění bandáže
21	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	5	4,0	2,0	2	1	a	2	0	1		Výchovný řez Odstranění kotvení případně odstranění nebo uvolnění bandáže
22	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	5	4,0	2,0	2	1	a	1	0	1		Výchovný řez Odstranění kotvení případně odstranění nebo uvolnění bandáže
23	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	6	4,0	2,0	2	1	a	1	0	1		Odstranění kotvení případně odstranění nebo uvolnění bandáže Výchovný řez
24	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	6	5,0	2,0	2	1	a	1	0	1		Výchovný řez Odstranění kotvení případně odstranění nebo uvolnění bandáže
25	<i>Malus sp.</i>	jabloň	17	9,0	1,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
26	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	16	12,0	2,0	4	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
27	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	20	14,0	2,0	6	3	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Zdravotní řez
28	<i>Malus sp.</i>	jabloň	19	8,0	2,0	5	4	b	1	1	3	Infekce báze kmene.	Zdravotní řez
29	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	4	4,0	2,0	2	1	a	1	0	1		Odstranění kotvení případně odstranění nebo uvolnění bandáže Výchovný řez
30	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	18	10,0	2,0	5	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
31	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27	13,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Zdravotní řez
32	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	19	12,0	2,0	7	3	a	1	0	1		Zdravotní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
33	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	5	4,0	2,0	2	1	a	1	0	1		Odstranění kotvení případně odstranění nebo uvolnění bandáže Výchovný řez
34	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	5	4,0	2,0	2	1	a	1	0	1		Výchovný řez Odstranění kotvení případně odstranění nebo uvolnění bandáže
35	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	5	5,0	2,0	2	1	a	1	0	1		Výchovný řez Odstranění kotvení případně odstranění nebo uvolnění bandáže
36	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	18	13,0	1,0	8	3	b	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
37	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	20	13,0	2,0	8	3	a	1	1	1		Zdravotní řez
38	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	5	4,0	2,0	2	1	a	1	0	1		Odstranění kotvení případně odstranění nebo uvolnění bandáže Výchovný řez
39	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	5	5,0	2,0	2	1	a	1	0	1		Výchovný řez Odstranění kotvení případně odstranění nebo uvolnění bandáže
40	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	19	8,0	1,0	6	4	a	0	0	1		Zdravotní řez
41	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	5	5,0	2,0	2	1	a	1	0	1		Odstranění kotvení případně odstranění nebo uvolnění bandáže Výchovný řez
42	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	6	5,0	2,0	2	1	a	1	0	1		Odstranění kotvení případně odstranění nebo uvolnění bandáže Výchovný řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
43	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	4	5,0	2,0	2	1	a	1	0	1		Odstranění kotvení případně odstranění nebo uvolnění bandáže Výchovný řez

Štítného(1:700), 1/1



Plocha č. 75: Tichá

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 8

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

2009: Uliční stromořadí tvoří staré lípy s potřebným individuálním přístupem, rozhodně je nutné sledovat vývoj tlakových vidlic. 2010:U prvních tří lip byla provedena částečná redukce korun.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	38	10,0	1,0	6	4	a	2	1	2		Redukční řez směrem k překážce
2	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	54	14,0	2,0	8	4	a	2	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice. Sledovat.	Bezpečnostní řez
3	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	56	17,0	1,0	9	4	a	2	0	1		Zdravotní řez
4	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	54	16,0	1,0	11	4	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Zdravotní řez
5	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	63	17,0	1,0	12	5	a	1	2	1	Tlaková vidlice. Redukovat slabší větvev.	Redukční řez obvodový
6	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	51	16,0	1,0	11	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
7	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	65	17,0	1,0	12	5	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukční řez obvodový
													Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté
8	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	6	4,0	2,0	4	2	a	2	0	0		Výchovný řez

Tichá(1:700), 1/1



Plocha č. 76: Tovární

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 32

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

Uliční stromořadí tvořené z dvou částí. První tvoří stromy č. 1-5 - to jsou staré stromy s výrazně oslabenou vitalitou, kde je vhodné uskutečnit redukční či bezpečnostní řez. Druhou částí (vyšší čísla) je řada mladých stromů, zde je důležité se zaměřit na ošetření výchovného charakteru. U obou skupin je potřebné sledovat podchodnou a podjezdnou výšku. 2010: Nadále postupovat podle doporučených zásahů. Vitalita u mohutných jasanů je nyní celkem uspokojivá.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	68	16,0	8,0	16	4	a	2	1	2	Sledovat vitalitu.	Bezpečnostní řez
2	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	49	16,0	4,0	13	4	a	1	1	2		Bezpečnostní řez
3	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	57	16,0	4,0	11	4	b	2	2	2	Infekce báze, prochlá koruna.	Bezpečnostní řez
4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	74	21,0	5,0	16	4	a	2	1	2		Zdravotní řez
5	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	74	19,0	2,0	13	4	a	2	2	2	Tlakové vidlice v kosterním větvení.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické Zdravotní řez
6	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	29	10,0	2,0	6	3	a	1	0	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Zdravotní řez
7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	27	11,0	2,0	7	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Zdravotní řez
8	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	19	10,0	3,0	5	3	a	1	0	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Zdravotní řez
9	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	24	9,0	2,0	7	3	a	1	0	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Zdravotní řez
10	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	28	11,0	3,0	6	3	a	1	0	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Zdravotní řez
11	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	25	10,0	2,0	7	3	a	1	0	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Zdravotní řez
12	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	21	8,0	2,0	7	3	a	1	0	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Zdravotní řez
13	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	31	11,0	2,0	7	3	b	1	1	2	Infekce kosterního větvení.	Zdravotní řez
14	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	29	12,0	2,0	8	3	a	1	0	2	Poškovená báze kmene.	Zdravotní řez
15	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	22	9,0	2,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
16	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	21	9,0	2,0	5	3	b	1	1	2	Infekce báze kmene.	Zdravotní řez Odstranění výmladků vyrůstajících kolem báze kmene
17	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32	13,0	2,0	7	4	b	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení, perspektivně pokácet.	Zdravotní řez
18	<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	dub letní 'Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							
19	<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	dub letní 'Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							
20	<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	dub letní 'Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							
21	<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	dub letní 'Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
22	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							
23	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							
24	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							
25	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							
26	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							
27	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							
28	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							
29	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							
30	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							
31	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							
32	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							

Tovární(1:700), 1/2



Tovární(1:700), 2/2



Plocha č. 77: T.G.M

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 64

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

Několik starých stromů především před školou. Zvláštní pozornost je nutné věnovat starým bukům - vyvinuté tlakové vidlice - dořešit jejich vázání a ošetřování. 2010: Pokračovat v doporučených zásazích a sledovat stav bezpečnostních vazeb a defektů větvení.



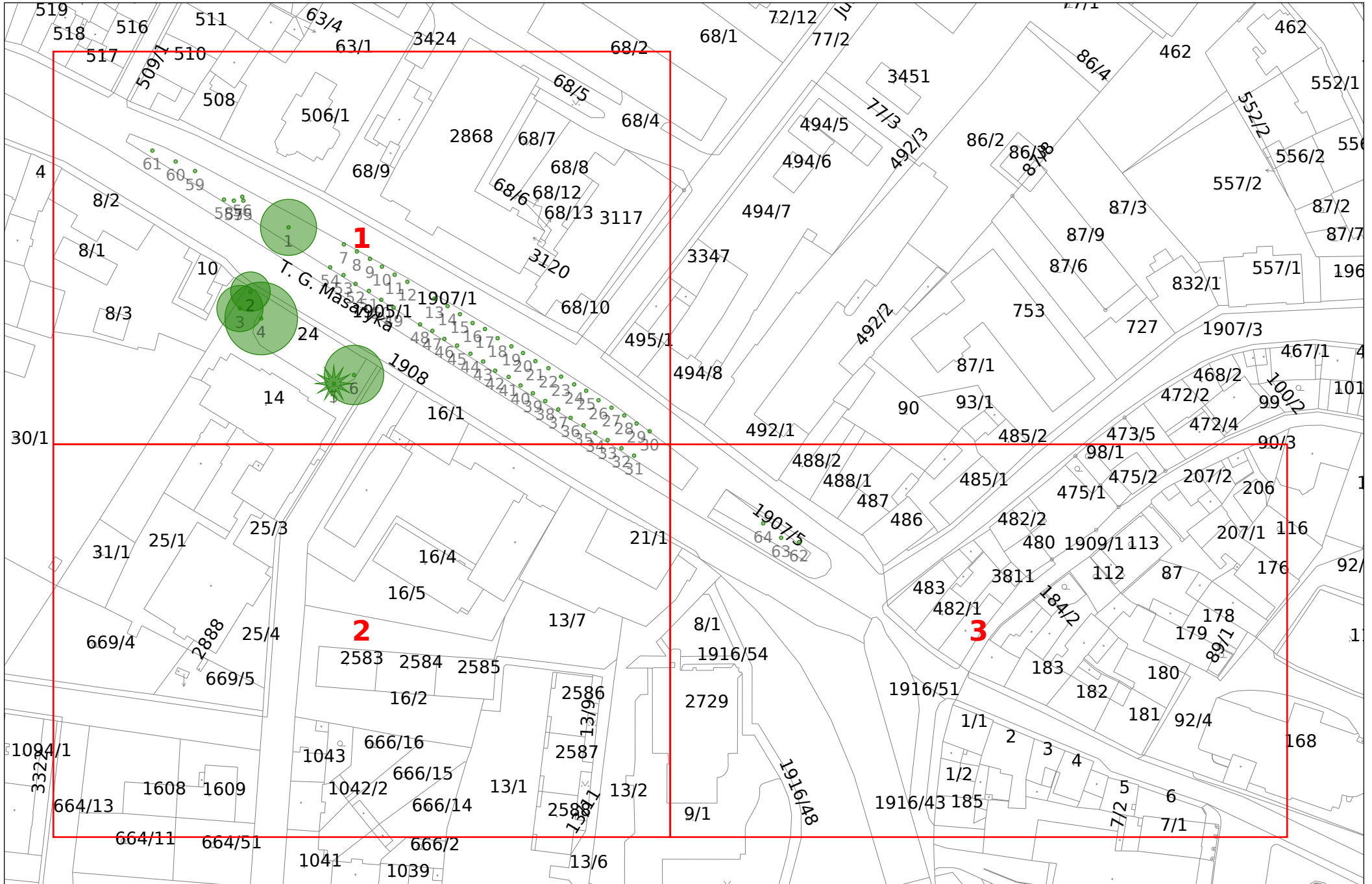
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Acer campestre</i>	javor polní	56	21,0	3,0	17	5	b	2	2	3	Trojkmén od báze s infikovaným tlakovým větvením. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Kontrola již instalované vazby Zdravotní řez
2	<i>Quercus robur</i>	dub letní	101	25,0	6,0	12	5	b	2	2	3	Infikované kosterní větve i kmen, obvodová redukce koruny.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
3	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	66	22,0	3,0	14	5	a	1	1	1	Symetrizovat korunu.	Redukční řez směrem k překážce
4	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	109	31,0	6,0	22	5	a	1	2	2	Dvojkmen od báze s vyvinutou tlakovou vidlicí. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Zdravotní řez Kontrola již instalované vazby
5	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	63	22,0	5,0	11	5	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
6	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	103	26,0	2,0	18	5	b	1	2	3	Tlaková vidlice v koruně, infekce kmene. Sledovat. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Redukční řez směrem k překážce Kontrola již instalované vazby
7	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	javor mléčný 'Globosum'											
8	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	javor mléčný 'Globosum'											
9	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	javor mléčný 'Globosum'											
10	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	javor mléčný 'Globosum'											
11	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	javor mléčný 'Globosum'											
12	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	javor mléčný 'Globosum'											
13	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	javor mléčný 'Globosum'											
14	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	javor mléčný 'Globosum'											
15	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	javor mléčný 'Globosum'											

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
16	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
17	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
18	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
19	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
20	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
21	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
22	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
23	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
24	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
25	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
26	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
27	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
28	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
29	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
30	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
31	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
32	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											

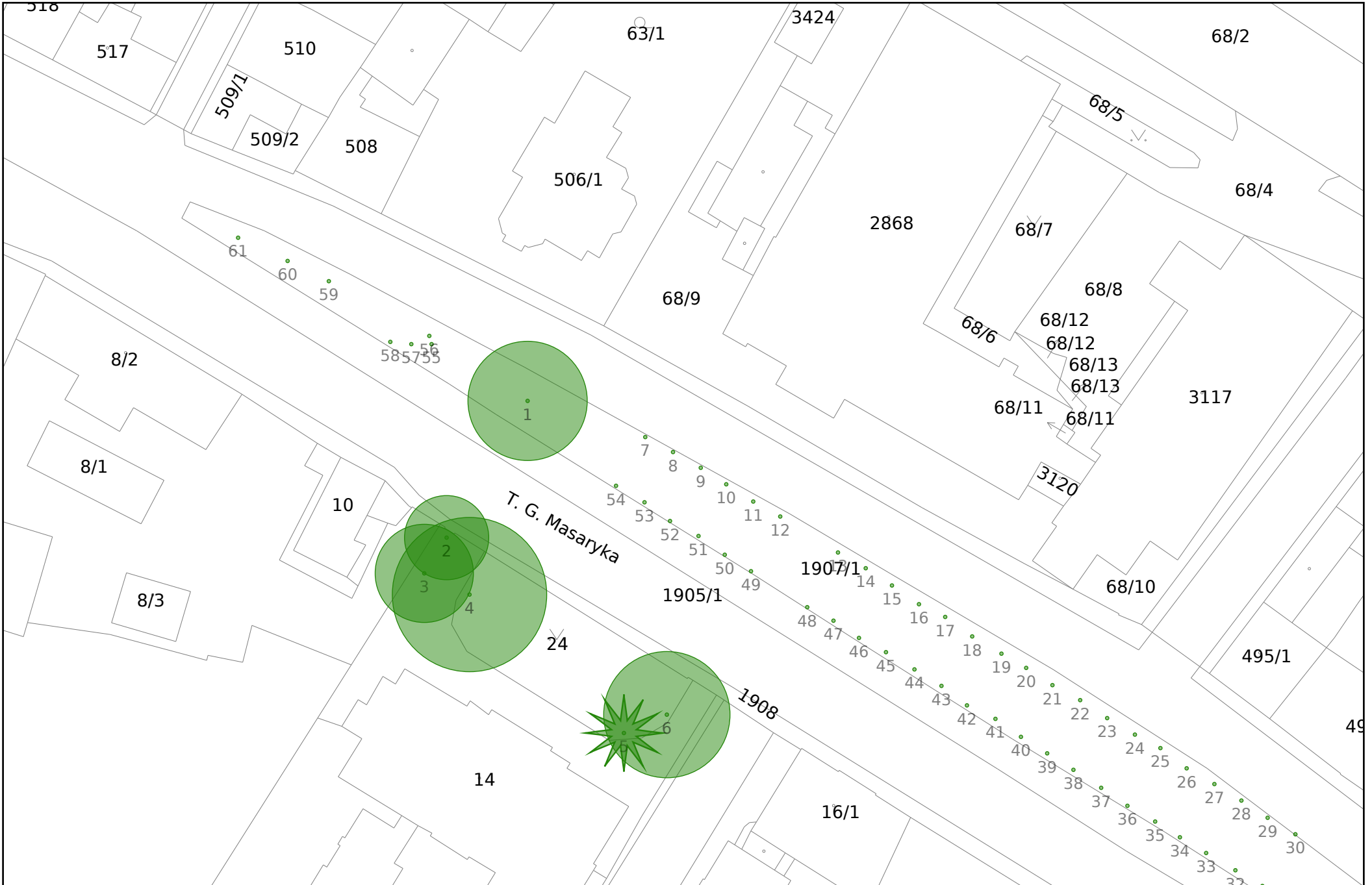
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
33	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
34	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
35	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
36	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
37	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
38	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
39	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
40	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
41	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
42	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
43	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
44	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
45	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
46	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
47	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
48	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											
49	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'											

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
50	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	javor mléčný 'Globosum'											
51	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	javor mléčný 'Globosum'											
52	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	javor mléčný 'Globosum'											
53	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	javor mléčný 'Globosum'											
54	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	javor mléčný 'Globosum'											
55	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá											
56	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá											
57	<i>Taxus baccata</i>	tis červený											
58	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá											
59	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský											
60	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'											
61	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'											
62	<i>unrecognized</i>	neveden	0	0,0	0,0	0							
63	<i>unrecognized</i>	neveden	0	0,0	0,0	0							
64	<i>unrecognized</i>	neveden	0	0,0	0,0	0							

T.G.M(1:700) - Klad listů (1:1487)



T.G.M(1:700), 1/3



T.G.M(1:700), 2/3



T.G.M(1:700), 3/3



Plocha č. 78: U finančního úřadu

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 12

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

Vybrány staré stromy, které bude vhodné obecně ošetřovat redukčními zásahy. Jeden javor bude nutné ihned pokácet z důvodu infekce kořenů a báze dřevomorem kořenový. Dále svědomitě sledovat další vývoj stavu. 2010: Dva stromy pokáceny. Nadále se věnovat bezpečnostním řezům jasanů, přičemž převislý jasan bude nutné odstranit z důvodu rozsáhlé infekce kořenů václavkou.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	84	20,0	3,0	18	4	a	1	2	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Roste ve zdi.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
2	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	60	17,0	3,0	17	4	a	2	1	2	Suché větve v koruně.	Bezpečnostní řez
3	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	88	30,0	4,0	13	5	a	1	1	2	Velké řezné rány - sledovat.	Zdravotní řez
4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	41	15,0	2,0	8	4	a	2	1	2		Redukční řez směrem k překážce Výchovný řez
5	<i>Fraxinus excelsior 'Pendula'</i>	jasan ztepilý 'Pendula'	62	17,0	2,0	9	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene a kořenového systému václavkou! Velké řezné rány. Suché větve v koruně.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
6	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	63	20,0	3,0	11	4	a	2	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice - sledovat.	Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce
9	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	67	34,0	8,0	13	4	a	2	1	1	Vysoko "vyholený" kmen.	
10	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	49	33,0	12,0	8	4	a	2	1	1	Vysoko "vyholený" kmen.	
11	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	42	20,0	3,0	11	4	a	1	0	1		
12	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	40	31,0	4,0	7	4	a	1	1	1		
13	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	38	25,0	2,0	8	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
14	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	76	24,0	1,0	17	5	a	1	2	2	Infekce kosterního větvení - sledovat. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Kontrola již instalované vazby Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový

U finančního úřadu(1:700), 1/1



Plocha č. 79: U kina

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 2

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

Dva stromy na ploše v různém stavu a jiných potřeb. Zvláštní pozornost zasluhuje javor s pokročilou infekcí od báze po korunu. 2010: Pokračovat v navržených zásazích.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	74	18,0	4,0	14	4	b	2	2	3	Infekce kmene i koruny - obvodová redukce již provedena, dále pokračovat. Sledovat. Defektní větvení. Tlakové větvení.	Redukční řez obvodový
													Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté
													Realizace kompletního testu (odolnost proti vývratu, zlomu a torznímu zatížení)
													Bezpečnostní řez
2	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	82	24,0	3,0	12	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
													Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku

U kina(1:700), 1/1



Plocha č. 80: U krytého bazénu

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 14

Počet stromových skupin: 0

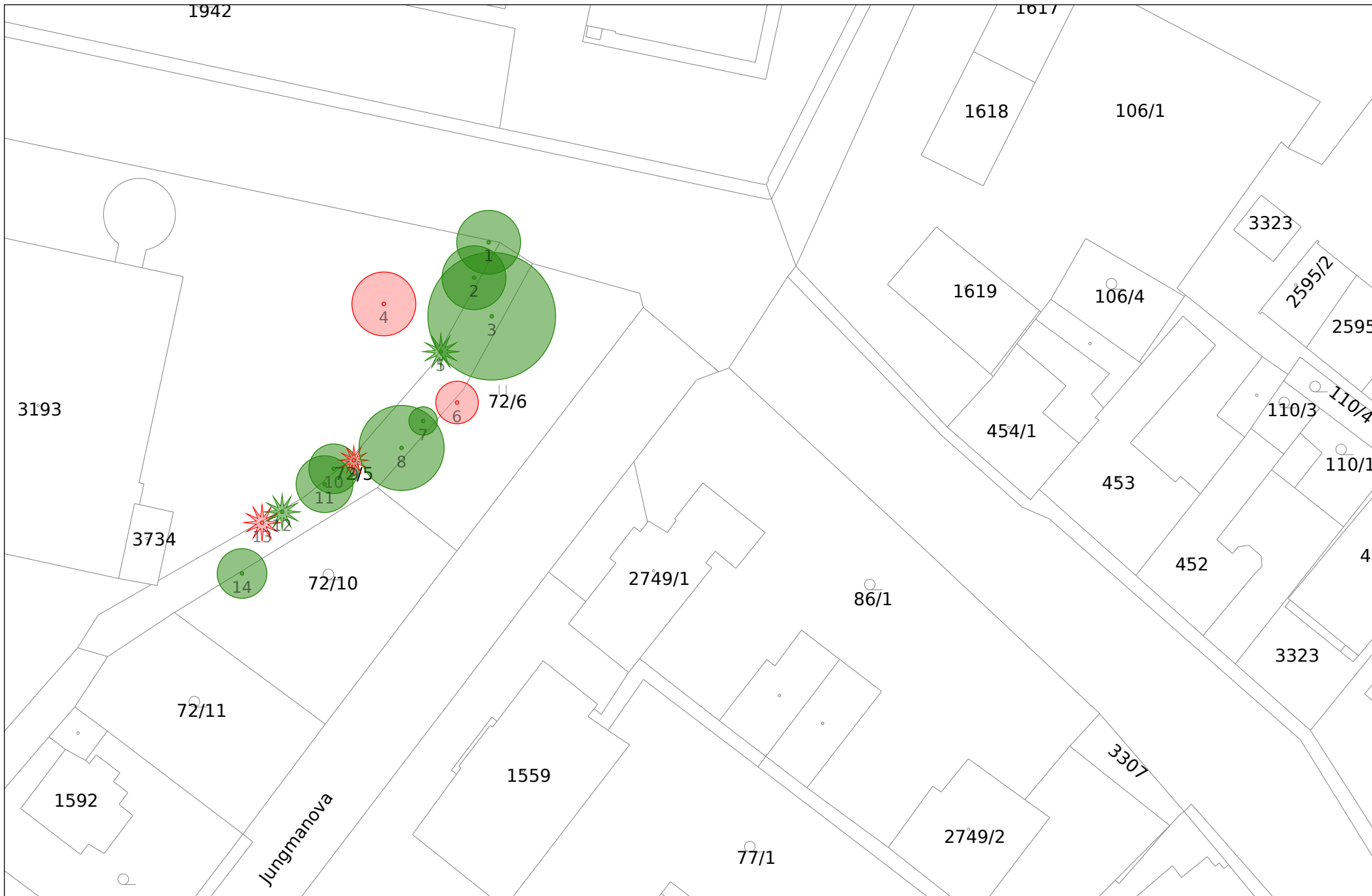
Poznámka:

Staší stromy podél parkové plochy, u kterých byla započata obvodová redukce korun a v té bude vhodné pokračovat i nadále. Předpokládám jemné navýšení terénu při stavebních úpravách v minulosti, což může ohrozit statiku stromů - pro upřesnění situace doporučuji uskutečnit namátkovou tahovou zkoušku proti vyvrácení. 2010: Převrstvení terénu s sebou přináší infekce kořenů, které se projevují roztroušeným výskytem hnojníků a václavek. Pokračovat v doporučených zásazích a nadále sledovat vitalitu.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	54	16,0	2,0	9	4	a	1	2	1	Tlaková vidlice cca v 1,5m.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
2	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	45	16,0	7,0	9	4	b	1	1	3	Infekce kmene.	Zdravotní řez
3	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	89	17,0	5,0	18	4	a	2	1	2	Udržovat započatou obvodovou redukci koruny.	Zdravotní řez Redukční řez obvodový
4	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	76	10,0	2,0	9	4	b	1	2	3	Infekce kmene i kosterních větví.	Směrové kácení
5	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	30	18,0	3,0	5	3	a	1	0	1		
6	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	55	12,0	7,0	6	4	b	3	2	3	Tlaková vidlice cca v 1m, infekce kmene - sledovat. Předpoklad poškození a infekce kořenů.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
7	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	55	17,0	6,0	4	4	b	2	1	3	Udržovat již započatou obvodovou redukci koruny.	Zdravotní řez
8	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	93	20,0	7,0	12	5	a	2	1	2	Udržovat již započatou obvodovou redukci koruny.	Redukční řez směrem k překážce Zdravotní řez
9	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	30	19,0	7,0	4	4	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny. Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
10	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	43	16,0	3,0	7	4	a	1	1	2	Infekce báze, přisypaná báze - sledovat.	Zdravotní řez
11	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	44	16,0	4,0	8	4	a	1	1	2	Mechanické poškození a přisypaní báze.	Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce
12	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	37	23,0	3,0	5	4	a	1	1	1		
13	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	37	24,0	5,0	5	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Směrové kácení
14	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	64	17,0	3,0	7	4	b	1	2	3	Udržovat již započatou obvodovou redukci koruny. Infekce kmene -	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový

U krytého bazénu(1:700), 1/1



Plocha č. 81: U lávky

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 1

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

Jeden dub letní s tlakovou vidlicí a instalovanou bezpečnostní vazbou - jeví se momentálně jako zabezpečený a dlouhodobě perspektivní. 2010:
Pokračovat v doporučené péči o strom.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Quercus robur</i>	dub letní	79	24,0	5,0	15	4	a	1	2	2	Tlakové větvení. Suché větve v koruně. V koruně je již instalována bezpečnostní vazba.	Kontrola již instalované vazby Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez

U lávky(1:700), 1/1



Plocha č. 82: U stadionu - nové parkoviště

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 8

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

2010: Řada dospělých jedinců různých druhů. U všech lze předpokládat poškození kořenového systému způsobené úpravami plochy přilehlého parkoviště. Ke stromům je zapotřebí individuální přístup. Smrk pichlavý je zde neperspektivní a tudíž bude vhodné jej odstranit.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	8	4,0	2,0	4	2	b	1	1	3	Mechanické poškození kmene a kořenů.	Směrové kácení
2	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	67	19,0	3,0	14	4	b	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození kořenového systému. Sledovat!	Bezpečnostní řez
													Redukční řez obvodový
													Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
3	<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	36	18,0	3,0	10	4	a	1	1	1	Tlaková vidlice od báze kmenů. Předpoklad poškození kořenového systému.	Bezpečnostní řez
4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	42	17,0	5,0	9	4	a	2	1	1	Předpoklad poškození kořenového systému.	Bezpečnostní řez
													Redukční řez směrem k překážce
5	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	42	19,0	7,0	10	4	a	2	2	1	Předpoklad poškození kořenového systému	Zdravotní řez
6	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	42	17,0	6,0	6	4	b	2	2	2	Poškození kmene - velká řezná rána. Předpoklad poškození kořenového systému.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
7	<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	48	18,0	7,0	9	4	a	1	1	2	Předpoklad poškození kořenového systému.	Zdravotní řez
													Odstranění výmladků vyrůstajících kolem báze kmene
8	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	42	23,0	5,0	12	4	b	1	2	2	Předpoklad poškození kořenového systému. Sledovat!	Bezpečnostní řez

U stadionu - nové parkoviště(1:700), 1/1



Plocha č. 83: U zastávky

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 5

Počet stromových skupin: 0

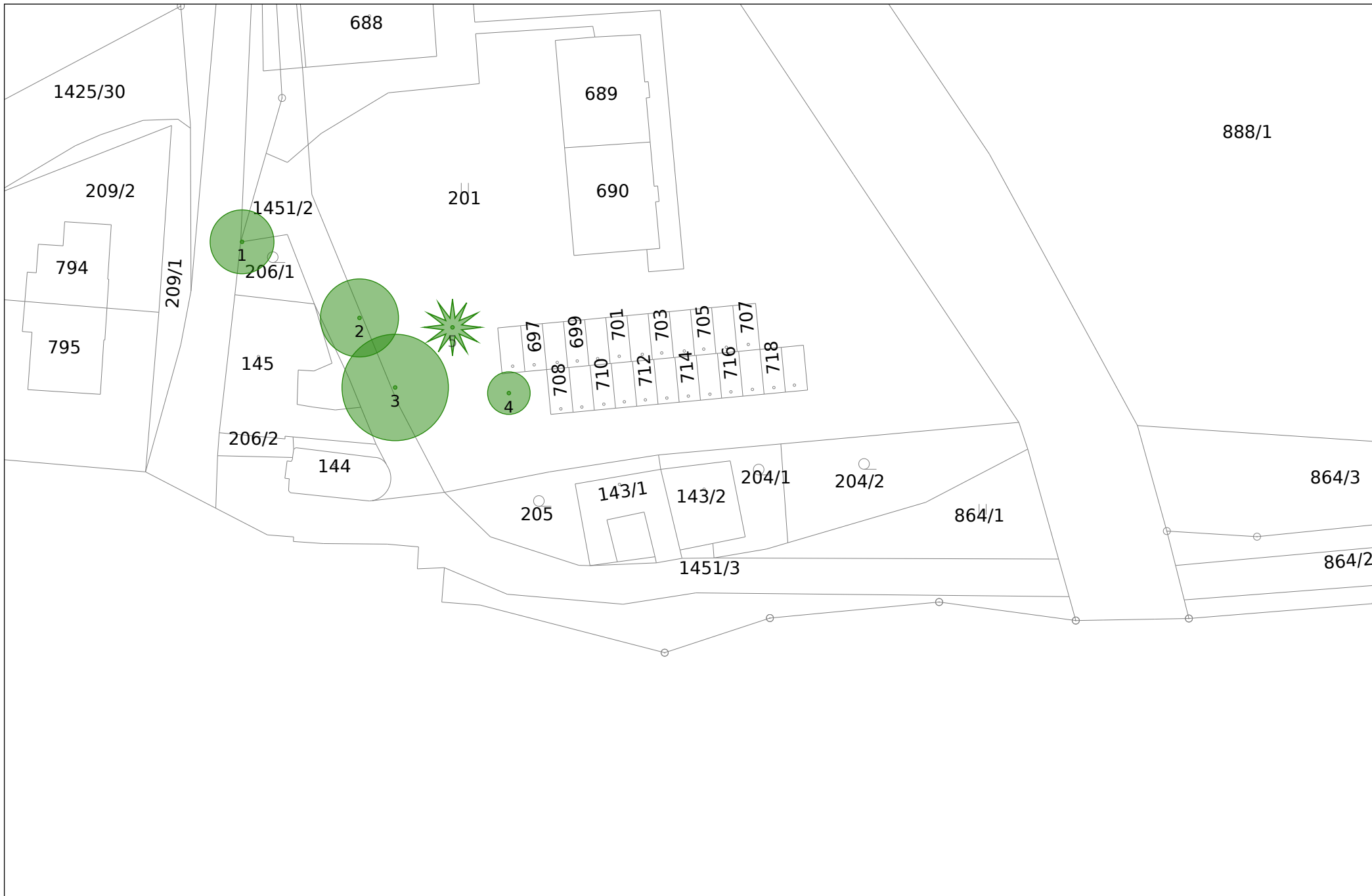
Poznámka:

2009: Na ploše se vyskytují staré stromy s potřebným individuálním přístupem. 2010: Pokračovat v individuálním přístupu k jednotlivým stromům.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	44	14,0	2,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
2	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	60	19,0	4,0	11	5	a	2	1	2		Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
3	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	79	20,0	6,0	15	5	a	2	2	2	Symetrizace koruny.	Redukční řez obvodový
4	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26	15,0	8,0	6	4	a	1	0	2		Zdravotní řez
5	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	32	12,0	2,0	8	4	a	1	0	1		

U zastávky(1:700), 1/1



Plocha č. 84: Urnový háj

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Silně exponované plochy

Počet stromů: 79

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

Na ploše se nachází mladé i dospělé stromy. Zvláštní pozornost je nutno věnovat břízám kolem zdi - více z nich bude nutno odstranit. 2010: Pokračovat v navržených zásazích.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Pinus contorta</i>	borovice pokroucená	19	8,0	2,0	3	3	a	2	0	1		
2	<i>Pinus cembra</i>	borovice limba	18	7,0	1,0	3	3	a	1	0	0		
3	<i>Acer campestre</i>	javor polní	17	11,0	1,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
4	<i>Pinus ponderosa</i>	borovice žlutá	32	13,0	2,0	4	3	a	0	0	0		
5	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	53	22,0	2,0	5	5	a	1	0	0		
6	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Alumnii'	cypřišek Lawsonův 'Alumnii'	13	7,0	0,0	2	3	a	1	1	1		
7	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	42	19,0	4,0	9	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
8	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32	18,0	6,0	6	4	a	1	1	2		Bezpečnostní řez
9	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	43	17,0	6,0	9	4	c	2	2	3	Infekce kmene.	Postupné kácení ve ztížených podmínkách s nutností spouštění částí kmene a koruny
10	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	42	17,0	4,0	7	4	c	2	2	3	Infekce kmene.	Postupné kácení ve ztížených podmínkách s nutností spouštění částí kmene a koruny
11	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	45	15,0	2,0	9	4	a	1	0	2		Zdravotní řez
12	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i>	cypřišek nootecký	21	11,0	0,0	4	3	a	0	0	0		
13	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	28	10,0	0,0	5	3	a	1	0	0		
14	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37	17,0	6,0	7	4	b	2	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
15	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36	18,0	8,0	8	4	c	2	2	3	Infekce kmene.	Postupné kácení ve ztížených podmínkách s nutností spouštění částí kmene a koruny
16	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	12	9,0	1,0	3	3	a	1	1	1		
17	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Alumnii'	cypřišek Lawsonův 'Alumnii'	15	10,0	0,0	3	3	a	0	1	1		
18	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	12	10,0	0,0	3	3	a	0	1	1		
19	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	39	17,0	10,0	8	4	c	3	2	3	Infekce kmene. Bez vrcholu.	Postupné kácení ve ztížených podmínkách s nutností spouštění částí kmene a koruny
20	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30	16,0	3,0	8	4	a	2	0	1		Bezpečnostní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
21	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Purpurascens'	javor horský 'Purpurascens'	51	14,0	2,0	12	4	a	1	1	2		Zdravotní řez
22	<i>Pinus leucodermis</i>	borovice bělokorá	21	8,0	0,0	5	3	a	0	0	0		
23	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	30	13,0	2,0	7	3	a	1	0	0		
24	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	48	17,0	2,0	12	4	a	1	2	1	Defektní větvení.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
													Redukční řez obvodový
													Zdravotní řez
25	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	50	19,0	4,0	10	5	b	2	2	3	Infekce kmene. Defektní větvení. Sledovat.	Bezpečnostní řez
26	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	45	23,0	6,0	10	5	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
27	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	9	8,0	1,0	3	3	a	1	0	0		
28	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	41	19,0	3,0	7	4	a	0	1	2	Vyvíjející se tlaková vidlice. Poškozené kořeny.	Zdravotní řez
29	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	42	18,0	6,0	7	4	a	1	1	2	Poškozené kořeny.	Zdravotní řez
30	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	15	6,0	1,0	5	3	a	1	0	2		Znovuzapěstování přerostlého tvarovacího řezu
31	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	11	4,0	1,0	3	3	a	1	0	2		Znovuzapěstování přerostlého tvarovacího řezu
32	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	10	4,0	1,0	4	3	a	0	0	1		Znovuzapěstování přerostlého tvarovacího řezu
33	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	27	20,0	2,0	3	4	a	0	0	0		
34	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	26	13,0	2,0	4	3	a	1	1	1		
35	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	60	27,0	8,0	12	4	a	1	1	1		
36	<i>Magnolia sp.</i>	magnolie	12	4,0	1,0	6	3	a	0	0	2		Zdravotní řez
37	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	31	22,0	14,0	5	3	a	1	1	1		
38	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	11	5,0	1,0	4	3	a	1	0	1		Znovuzapěstování přerostlého tvarovacího řezu
39	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Purpurascens'	javor horský 'Purpurascens'	43	15,0	2,0	11	4	a	2	1	2		Zdravotní řez
40	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	15	8,0	2,0	5	3	a	1	0	2		Znovuzapěstování přerostlého tvarovacího řezu
41	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	24	8,0	2,0	5	3	a	0	0	2		Znovuzapěstování přerostlého tvarovacího řezu
42	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	20	6,0	2,0	5	3	a	0	0	2		Znovuzapěstování přerostlého tvarovacího řezu

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
43	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	12	6,0	2,0	4	3	a	1	0	2		Znovuzapěstování přerostlého tvarovacího řezu
44	<i>Salix x sepulcralis</i>	vrba náhrobní	72	16,0	2,0	17	5	a	1	2	3	Infekce kosterních větví.	Sesazovací řez
45	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	44	18,0	2,0	9	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
46	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35	17,0	3,0	7	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
47	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Alumnii'	cypřišek Lawsonův 'Alumnii'	26	14,0	0,0	3	3	a	0	2	1	Vyvíjející se tlaková vidlice.	
48	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Alumnii'	cypřišek Lawsonův 'Alumnii'	17	13,0	1,0	3	3	a	0	1	1	Vyvíjející se tlakové vidlice od báze.	
49	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	42	15,0	2,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
50	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	24	15,0	2,0	4	3	a	1	0	1		
51	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	12	7,0	1,0	2	3	a	1	0	1		
52	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	49	15,0	2,0	10	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
53	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	40	17,0	2,0	8	4	a	1	2	2	Potlačit infikovaný vrchol. Sledovat.	Redukční řez směrem k překážce
54	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i>	cypřišek nootecký	33	15,0	1,0	4	4	a	0	0	0		
55	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	23	13,0	2,0	4	3	a	1	0	1		
56	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	14	7,0	1,0	3	3	a	1	0	0		
57	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i>	cypřišek nootecký	25	14,0	1,0	4	3	a	2	0	1		
58	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	72	23,0	2,0	12	4	a	1	1	1	Nalomené větve.	Bezpečnostní řez
59	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	32	20,0	1,0	3	4	a	0	0	1		
60	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	jasan ztepilý 'Pendula'	32	8,0	1,0	6	3	a	1	0	2		Zdravotní řez
61	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	21	7,0	0,0	4	3	a	1	0	0		
62	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	36	15,0	1,0	5	4	a	1	0	0		
63	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i>	cypřišek nootecký	19	11,0	1,0	4	3	a	2	1	1	Odstranit slabší kmen.	Výchovný řez
64	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	26	12,0	2,0	3	4	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	
65	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	31	16,0	2,0	5	3	a	1	0	1		
66	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	37	13,0	2,0	8	3	a	1	1	2	Sekundární koruna.	Zdravotní řez Redukční řez obvodový

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
67	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Purpurascens'	javor horský 'Purpurascens'	57	15,0	2,0	11	4	a	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice. Infekce kosterních větví. Sledovat.	Zdravotní řez
68	<i>Abies concolor</i>	jedle ojíňená	17	7,0	2,0	3	3	a	1	0	1		
69	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	43	17,0	2,0	5	4	a	1	0	1		
70	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	28	17,0	1,0	4	4	a	0	1	1		
71	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	jasan ztepilý 'Pendula'	23	10,0	2,0	7	3	a	1	0	1		Redukční řez směrem k překážce Zdravotní řez
72	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	38	15,0	2,0	10	3	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Zdravotní řez Redukční řez směrem k překážce
73	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	55	20,0	2,0	12	4	a	1	2	1	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Bezpečnostní řez Kontrola již instalované vazby
74	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	43	15,0	3,0	10	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Sledovat.	Redukční řez obvodový Zdravotní řez
75	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	24	15,0	1,0	3	3	a	0	0	1		
76	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	35	15,0	3,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
77	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	47	22,0	3,0	11	5	a	1	2	2	Defektní větvení. Sledovat.	Bezpečnostní řez
78	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	32	23,0	3,0	10	4	c	2	2	3	Poškozené kořeny. Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
79	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	51	18,0	3,0	12	4	a	1	1	1		Redukční řez směrem k překážce Zdravotní řez

Urnový háj(1:700), 1/1



Plocha č. 85: Uzavřená

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 6

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

Vybrané stromy - dva staré stromy s specifickými potřebami a skupina zeravů západních - *Thuja occidentalis*, kterou bude vhodné perspektivně odstranit z důvodů infekce kmenů. 2010: Mohutná lípa s prasklou tlakovou vidlicí má infekci báze a kmene dřevomorem. V budoucnu bude třeba strom sledovat a pokračovat v redukcích.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	92	24,0	2,0	17	5	b	2	3	3	Již instalována dvouúrovňová bezpečnostní vazba, otevřená tlaková vidlice od báze. Infekce báze i kmene - Sledovat! Druhou	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez Kontrola již instalované vazby
2	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	32	9,0	2,0	3	3	b	1	1	3	Infekce kmene, tlaková vidlice.	Směrové kácení
3	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	25	10,0	3,0	3	3	b	1	1	3	Infekce báze kmene, tlaková vidlice.	Směrové kácení
4	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	19	7,0	5,0	2	3	b	1	1	3	Infekce kmene, koruna se vyklání do silnice.	Směrové kácení
5	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	22	10,0	3,0	2	3	b	1	1	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
6	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	100	24,0	10,0	14	5	b	2	1	3	Udržovat započatou obvodovou redukcí koruny.	Sesazovací řez

Uzavřená(1:700), 1/2



Uzavřená(1:700), 2/2



Plocha č. 86: Uzavřená - za Bílým domem

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 10

Počet stromových skupin: 0

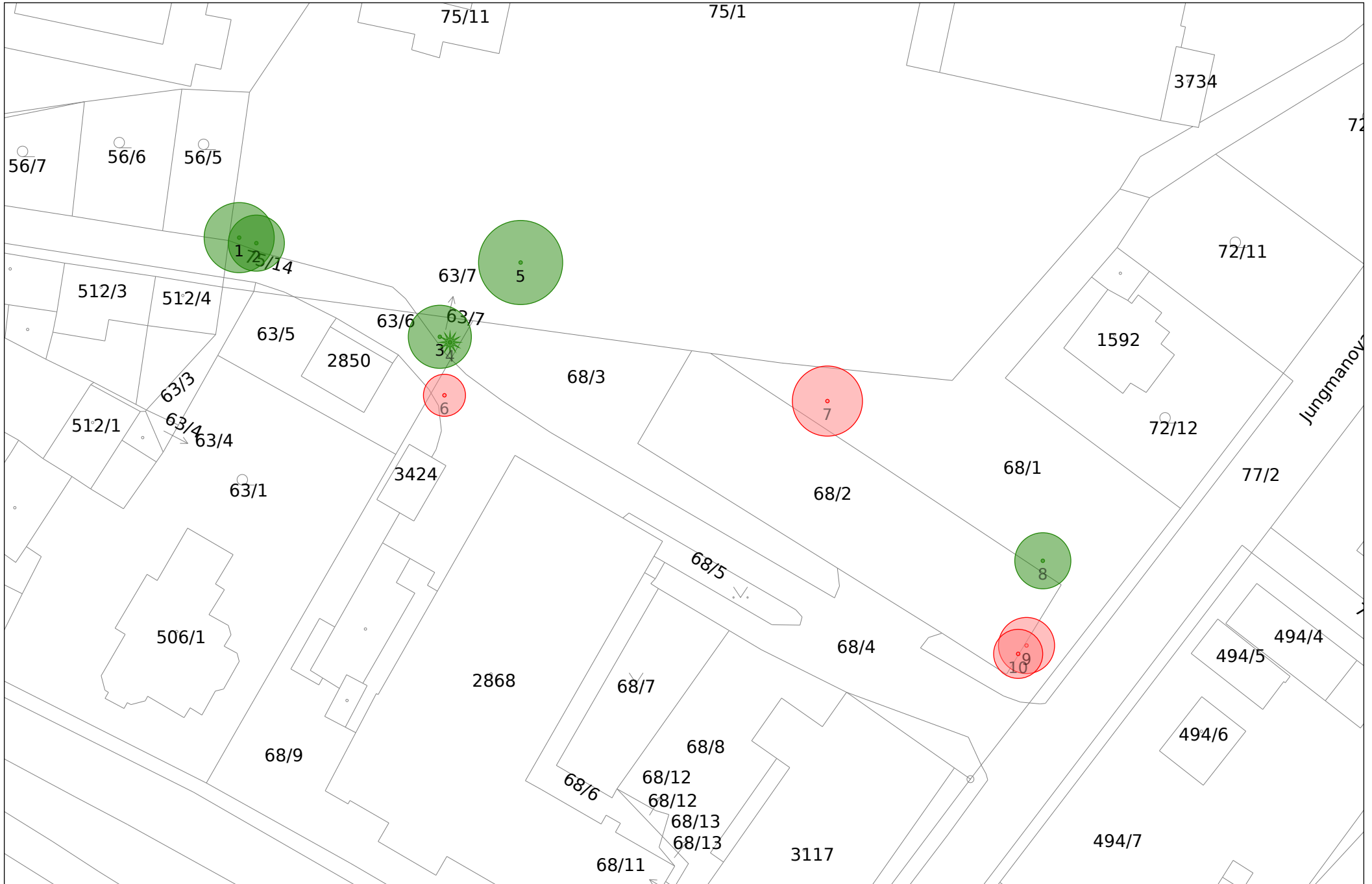
Poznámka:

2009: Na ploše se nachází dospělé i dospívající stromy s potřebným individuálním přístupem. 2010: Vrby okolo parkoviště jsou ve špatném stavu, proto by bylo vhodné je perspektivně nahradit vhodnějšími druhy dřevin.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	78	20,0	1,0	10	4	a	1	1	1		Redukční řez obvodový
2	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38	19,0	2,0	8	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
3	<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	53	16,0	1,0	9	4	a	1	2	1	Redukovat slabší větev tlakové vidlice.	Redukční řez obvodový
4	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	37	16,0	4,0	3	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Sledovat.	
5	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	39	19,0	1,0	12	4	a	1	2	2	Defektní větvení od báze. Sledovat.	Zdravotní řez
6	<i>Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'</i>	hloh obecný 'Paul's Scarlet'	33	11,0	0,0	6	4	c	3	3	4	Rozsáhlá infekce kmene.	Směrové kácení
7	<i>Salix x sepulcralis</i>	vrba náhrobní	34	13,0	0,0	10	3	b	1	2	2	Prasklá tlaková vidlice od báze!	Směrové kácení s přetažením stromu
8	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	26	10,0	0,0	8	3	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Redukční řez směrem k překážce
9	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	20	9,0	0,0	8	3	a	1	1	1	Kácení z kompozičních důvodů.	Směrové kácení
10	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	15	9,0	0,0	7	3	a	1	1	2	Kácení z kompozičních důvodů.	Směrové kácení

Uzavřená - za Bílým domem(1:700), 1/1



Plocha č. 87: Úvoz

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 23

Počet stromových skupin: 0

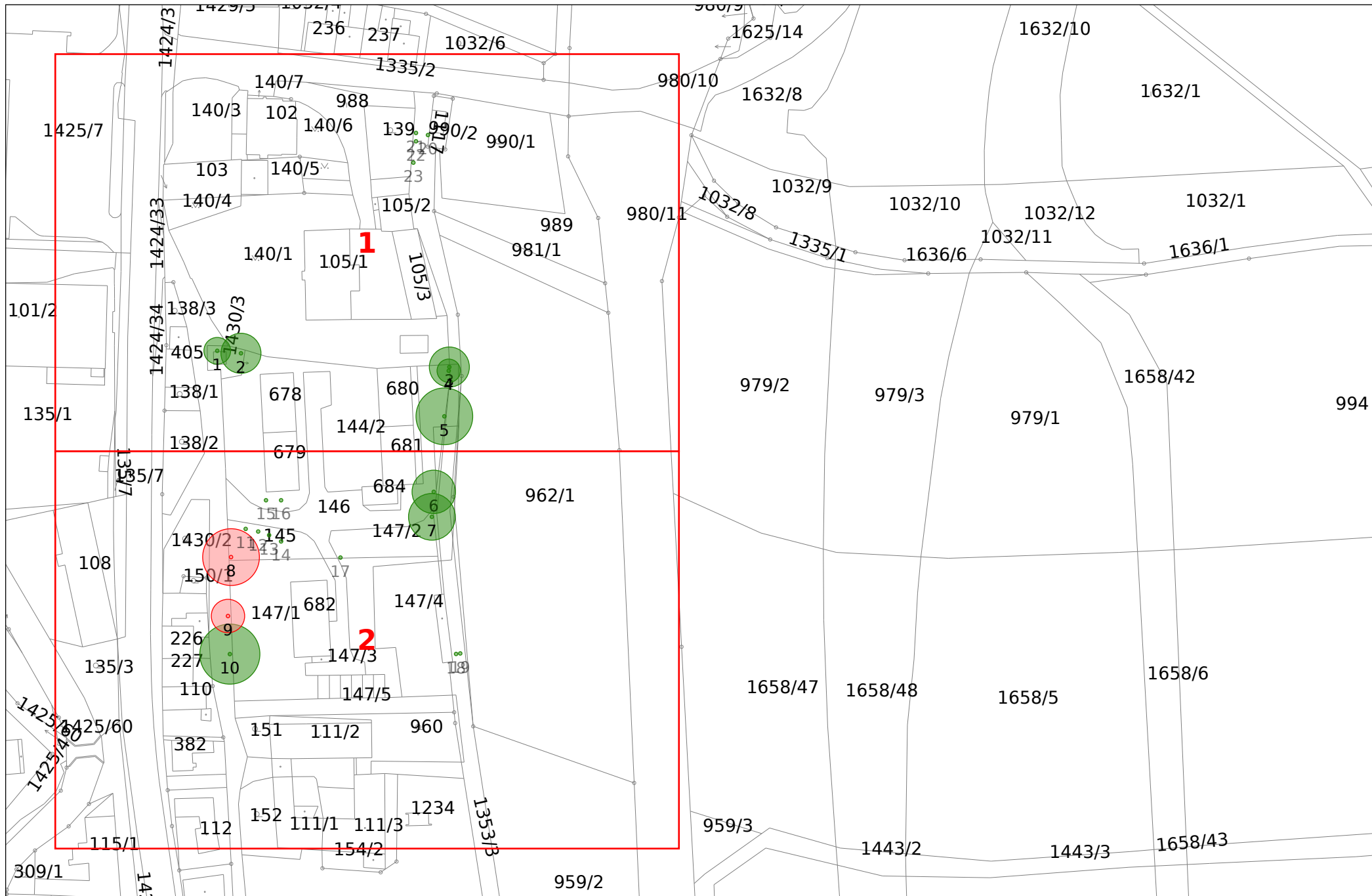
Poznámka:

Vybrané staré stromy na ploše sídlišního charakteru s individuálními potřebami a je vhodný i individuální přístup k jejich ošetření dle návrhů, často se objevuje redukční řez. 2010: V horní části sídliště rostou dvě lípy s rozsáhlou infekcí kmene a dalšími defekty. U těchto stromů zvážit provedení tahových zkoušek pro zjištění jejich míry provozní bezpečnosti.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	44	13,0	3,0	8	4	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce
2	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	74	28,0	3,0	12	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
3	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	55	17,0	4,0	12	4	b	2	2	3	Infekce kosterního větvení - sledovat. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Bezpečnostní řez
4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	36	17,0	6,0	7	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
5	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	85	28,0	8,0	17	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukční řez obvodový Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
6	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	66	26,0	8,0	13	4	b	2	2	3	Infekce báze i kmene - sledovat. Druhou variantou je kácení stromu.	Prověření statických poměrů stromu přístrojovou metodou tahových zkoušek
7	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	73	25,0	5,0	14	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce báze kmene. Sledovat! Druhou variantou je kácení stromu.	Prověření statických poměrů stromu přístrojovou metodou tahových zkoušek
8	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	64	26,0	8,0	17	4	b	3	2	3	Infekce báze, kmene i koruny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
9	<i>Quercus robur</i>	dub letní	60	18,0	8,0	10	4	c	3	2	2	Usychající strom - Sledovat!	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
10	<i>Quercus robur</i>	dub letní	66	21,0	5,0	18	4	a	2	2	2	V koruně železná konzole.	Bezpečnostní řez
11	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							
12	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	0	0,0	0,0	0							
13	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	0	0,0	0,0	0							
14	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							
15	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							
16	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							
17	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
18	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	0	0,0	0,0	0							
19	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	0	0,0	0,0	0							
20	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
21	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	0	0,0	0,0	0							
22	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
23	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							

Úvoz(1:700) - Klad listů (1:1487)



Plocha č. 88: Vančurova

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 51

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

Oboustranné ulční lipové stromořadí složené z dospělých až starých stromů. V nedávné době zde byly poměrně často instalovány bezpečnostní vazby, které bude nutné pravidelně kontrolovat. Také většina stromů prošla redukcí koruny - tento redukční řez se tedy bude muset citlivě opakovat - u mladších stromů zasahovat do koruny pokud možno co nejméně a redukovat především k silnici a domům, sloupům apod. Vzhledem k častému výskytu suchých větví v korunách doporučuji uskutečnit zásah v celé ulici najednou. V jednom případě byl objeven i dřevomor kořenovýh - pravidelně tedy kontrolovat, zda se neobjeví v budoucnu i u dalších stromů. 2010: U některých stromů se projevuje ústup vitality a tudíž výskyt dalších suchých větví. Také byly u některých zjištěny infekce václavkou, dřevomorem a lesklokorkou - tyto stromy sledovat a perspektivně odstranit.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	51	17,0	3,0	14	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce
2	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	56	19,0	3,0	12	4	b	1	2	3	Částečně zaškrcená báze. Infekce báze kmene lesklokorkou. Infekce kmene. Sledovat!	Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
3	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	110	27,0	5,0	18	5	b	2	2	3	Infekce báze kmene - obvodová redukce koruny. V koruně již 2-úrovňová vazba. Sledovat!	Realizace testu v oblasti odolnosti proti vyvrácení Redukční řez obvodový Kontrola již instalované vazby Bezpečnostní řez
4	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	66	21,0	6,0	16	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce
5	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	77	19,0	3,0	13	4	b	3	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Infekce báze kmene. Sledovat! Infekce kmene a kosterních větví. Druhou variantou	Bezpečnostní řez Kontrola již instalované vazby Redukční řez obvodový
6	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	74	15,0	5,0	12	4	b	2	2	3	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Sesazený strom. Infekce kmene.	Zdravotní řez Redukční řez obvodový Kontrola již instalované vazby
7	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	78	20,0	7,0	14	4	a	2	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Suché větve v koruně.	Bezpečnostní řez Kontrola již instalované vazby Redukční řez obvodový
8	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	91	22,0	7,0	20	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene drevomorem. Sledovat! Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene.	Redukční řez obvodový Realizace testu v oblasti odolnosti proti vyvrácení

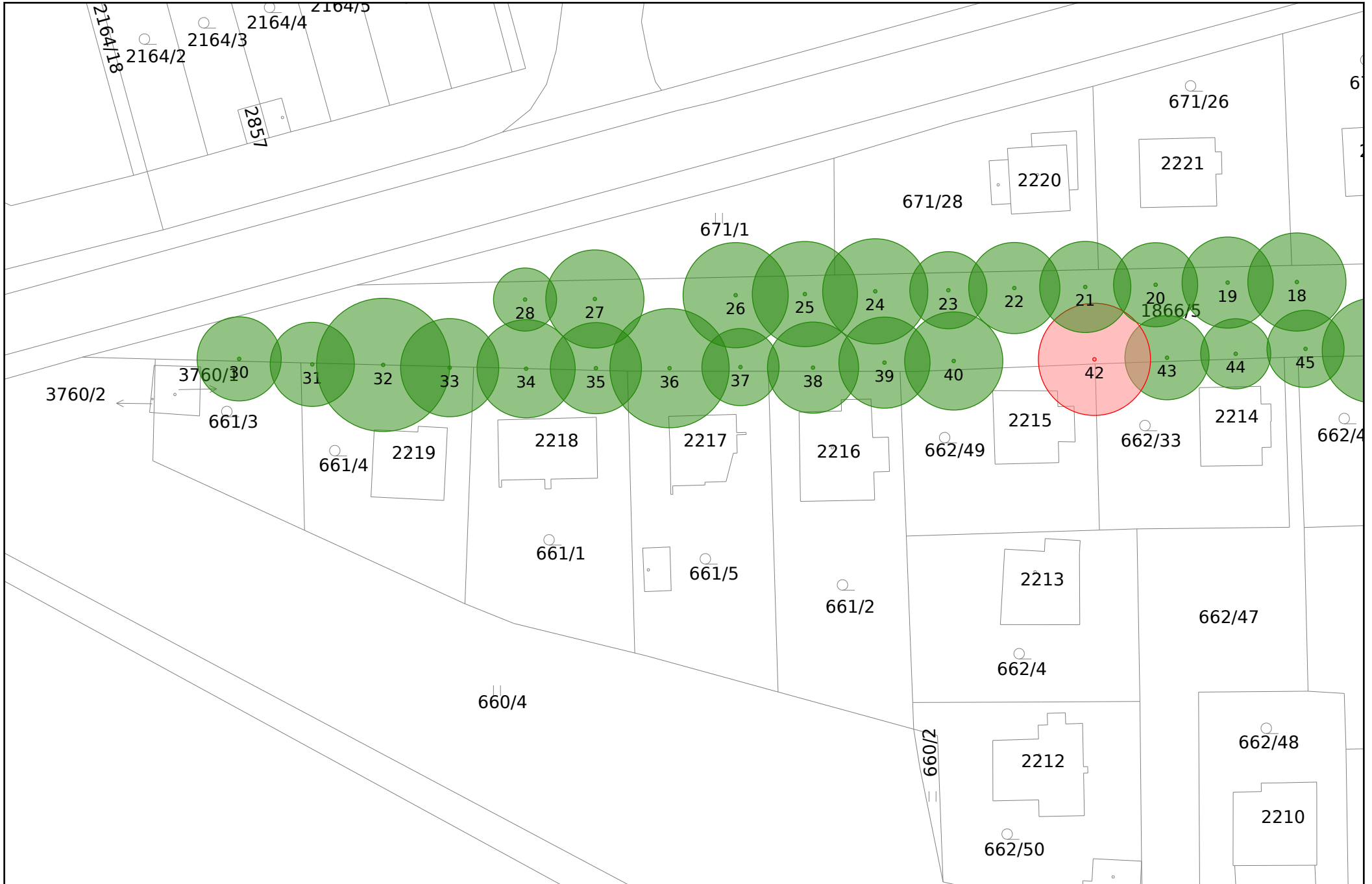
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
9	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	61	16,0	5,0	13	5	a	1	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce
10	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	41	18,0	2,0	8	4	a	1	0	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene.	Zdravotní řez
11	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	51	19,0	2,0	10	4	a	1	0	1		Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
12	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	111	19,0	3,0	14	5	b	1	3	3	Infekce báze a kmene, v koruně již instalované vazby. Prasklá tlaková vidlice v kosterním větvení. Sledovat! Druhou variantou je	Kontrola již instalované vazby Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
13	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	66	22,0	4,0	14	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Redukční řez obvodový Kontrola již instalované vazby
14	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34	16,0	5,0	11	4	a	2	0	2		Zdravotní řez
15	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	54	20,0	4,0	13	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
16	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	63	21,0	7,0	12	5	a	2	1	2	Infekce kmene - sledovat.	Bezpečnostní řez
17	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	61	23,0	6,0	14	4	a	1	1	2	Tlakové větvení. V koruně je již instalována bezpečnostní vazba.	Bezpečnostní řez
18	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	65	23,0	8,0	14	5	a	2	1	2	Infekce kmene. Suché větve v koruně.	Bezpečnostní řez
19	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	61	22,0	5,0	13	4	a	2	2	2	V koruně již instalovaná vazba. Defektní větvení. Sledovat.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový Kontrola již instalované vazby
20	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	71	20,0	7,0	12	4	a	1	2	2	V koruně již instalovaná vazba.	Bezpečnostní řez Kontrola již instalované vazby Redukční řez obvodový

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
21	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	64	19,0	5,0	13	4	a	2	1	2	V koruně již instalovaná vazba. Infekce kmene.	Kontrola již instalované vazby
													Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
22	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	66	20,0	5,0	13	4	a	1	1	2	Infekce kmene. Suché větve v koruně.	Bezpečnostní řez
23	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	55	20,0	9,0	11	4	b	2	1	3	Infekce báze kmene - sledovat. Infekce kmene.	Zdravotní řez
24	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	65	23,0	5,0	15	4	a	2	2	2	V koruně již instalovaná vazba. Suché větve v koruně.	Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
													Kontrola již instalované vazby
25	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	68	23,0	5,0	15	4	b	2	2	3	Infekce kmene. V koruně již instalovaná vazba. Sledovat.	Redukční řez obvodový
													Kontrola již instalované vazby
													Bezpečnostní řez
26	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	64	21,0	6,0	15	4	a	2	1	2	Suchá větev nad silnicí.	Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
27	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	57	20,0	7,0	14	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
28	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	59	21,0	5,0	9	4	a	2	2	2	Suché větve v koruně.	Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
30	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	54	16,0	4,0	12	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
31	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	65	21,0	8,0	12	4	a	2	1	2	Suché větve v koruně.	Bezpečnostní řez
													Redukční řez obvodový
32	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	73	23,0	4,0	19	4	a	1	2	2	V koruně již instalovaná vazba. Nevhodná struktura větvení.	Redukční řez obvodový
													Kontrola již instalované vazby
													Bezpečnostní řez
33	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	64	19,0	7,0	14	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
34	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	67	24,0	4,0	14	5	a	1	1	2	Infekce kmene - sledovat.	Bezpečnostní řez
35	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	56	21,0	5,0	13	5	a	1	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
36	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	78	21,0	8,0	17	4	a	1	1	2	V koruně již instalovaná vazba.	Kontrola již instalované vazby
													Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
37	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	58	19,0	3,0	11	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
38	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	78	20,0	7,0	13	4	a	1	1	2	Redukovat větev směrem k domu - infekce od větvení.	Bezpečnostní řez
													Redukční řez směrem k překážce
39	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	67	22,0	4,0	13	4	a	1	1	2	Tlakové větvení.V koruně je již instalována bezpečnostní vazba.	Kontrola již instalované vazby
													Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
40	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	61	22,0	3,0	14	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
													Redukční řez obvodový
42	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	78	23,0	7,0	16	5	b	1	3	3	V koruně již instalovaná vazba. Infekce báze kmene lesklokorkou. Infekce kosterního větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
43	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	74	19,0	8,0	12	5	b	1	2	3	V koruně již instalovaná vazba. Infekce báze kmene. Infekce kmene. Sledovat!	Bezpečnostní řez
													Kontrola již instalované vazby
44	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	42	16,0	8,0	10	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
45	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	68	20,0	5,0	11	5	a	2	1	2	Tlakové větvení.	Redukční řez směrem k překážce
													Bezpečnostní řez
46	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	58	19,0	8,0	15	4	a	2	1	2		Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
47	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	83	23,0	8,0	13	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
													Redukční řez obvodový

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
48	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	61	19,0	7,0	12	4	a	1	1	2	V koruně již instalovaná vazba. Poškození kmene.	Kontrola již instalované vazby Bezpečnostní řez
49	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	62	23,0	5,0	14	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
51	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	65	24,0	8,0	14	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Sledovat! Druhou variantou je kácení stromu.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
52	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	55	22,0	6,0	9	4	a	2	2	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
53	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	66	20,0	5,0	10	4	a	2	1	2		Zdravotní řez
54	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	81	24,0	8,0	16	5	b	2	3	2	Infekce báze kmene! Druhou variantou je provedení tahových zkoušek a následná obvodová redukce koruny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun

Vančurova(1:700), 1/3



Vančurova(1:700), 2/3



Plocha č. 89: Vítězná

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 39

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

2010: Stromořadí je tvořené středně starými lípami. Bohužel vlivem špatné výchovy stromů v mladém věku došlo u řady stromů ke vzniku velmi defektních - tlakových větvení, které snižují jejich perspektivu. Tyto stromy bude nutné výhledově odstranit a nahradit novými výsadbami. Obnovu stromořadí bude vhodné provádět postupně. Ostatní stromy jsou navrženy k ošetření, většinou zdravotní a redukční řezy. U některých stromů jsou navrženy pro stabilizaci bezpečnostní vazby. Tyto stromy mohou být alternativně pokáceny a nahrazeny dřívě. Pro náhradní výsadbu doporučuji zvážit jiný, menší druh než lípu, která by stanoviště tak neclonila.

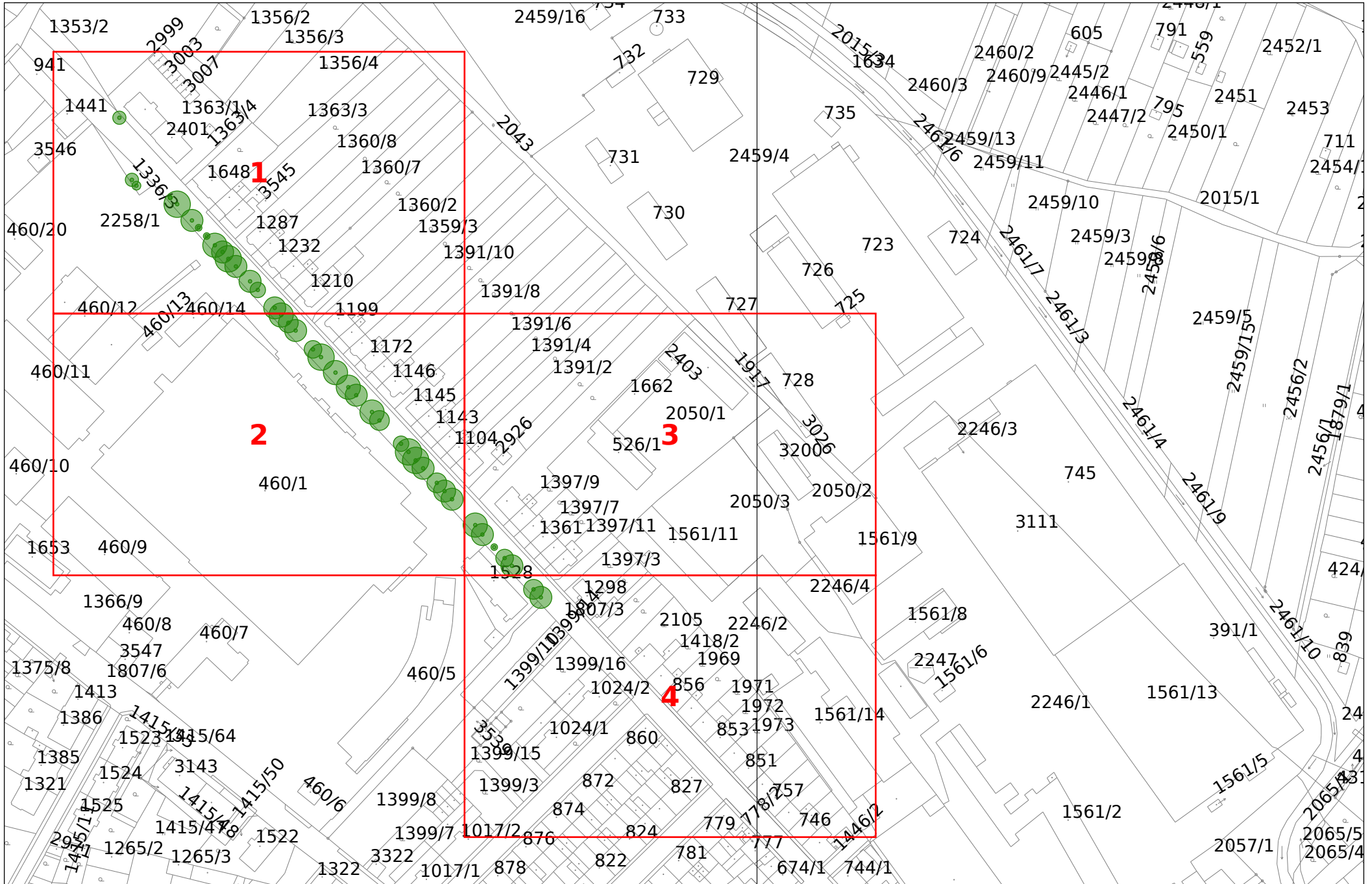


Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	54	19,0	2,0	10	4	a	1	1	2	Infekce kmene. Zavalená trhlina .	Zdravotní řez
2	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	44	19,0	1,0	9	4	a	1	1	0		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku Zdravotní řez
3	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	47	19,0	3,0	10	4	a	1	0	1		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku Zdravotní řez
4	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32	17,0	3,0	8	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
5	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	9	6,0	2,0	3	2	a	0	0	0		Výchovný řez
6	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	51	19,0	3,0	10	4	a	1	0	0		Zdravotní řez
7	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	62	20,0	3,0	11	4	b	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Sekundární koruna.	Redukční řez obvodový
8	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	55	19,0	2,0	10	4	a	1	2	1	Defektní větvení. Přetížená větev. Redukovat konkurenční výhon.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické Zdravotní řez
9	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	45	21,0	3,0	10						Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Zdravotní řez Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
10	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	49	20,0	3,0	9	4	a	1	2	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Zdravotní řez Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
11	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	40	17,0	4,0	10	4	a	1	2	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukční řez obvodový
12	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	66	22,0	3,0	12	5	b	1	2	2	Defektní větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
13	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	46	21,0	3,0	12	4	b	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
14	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	29	18,0	3,0	7	4	a	1	1	2	Řezné rány.	Zdravotní řez
15	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	39	18,0	2,0	9	4	a	1	0	1	Redukovat konkurenční výhon.	Zdravotní řez
16	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	59	20,0	2,0	11	4	b	1	2	1	Defektní větvení. Sekundární koruna.	Redukční řez obvodový
17	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42	19,0	2,0	10	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
18	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	40	18,0	2,0	11	4	a	1	1	1		Zdravotní řez

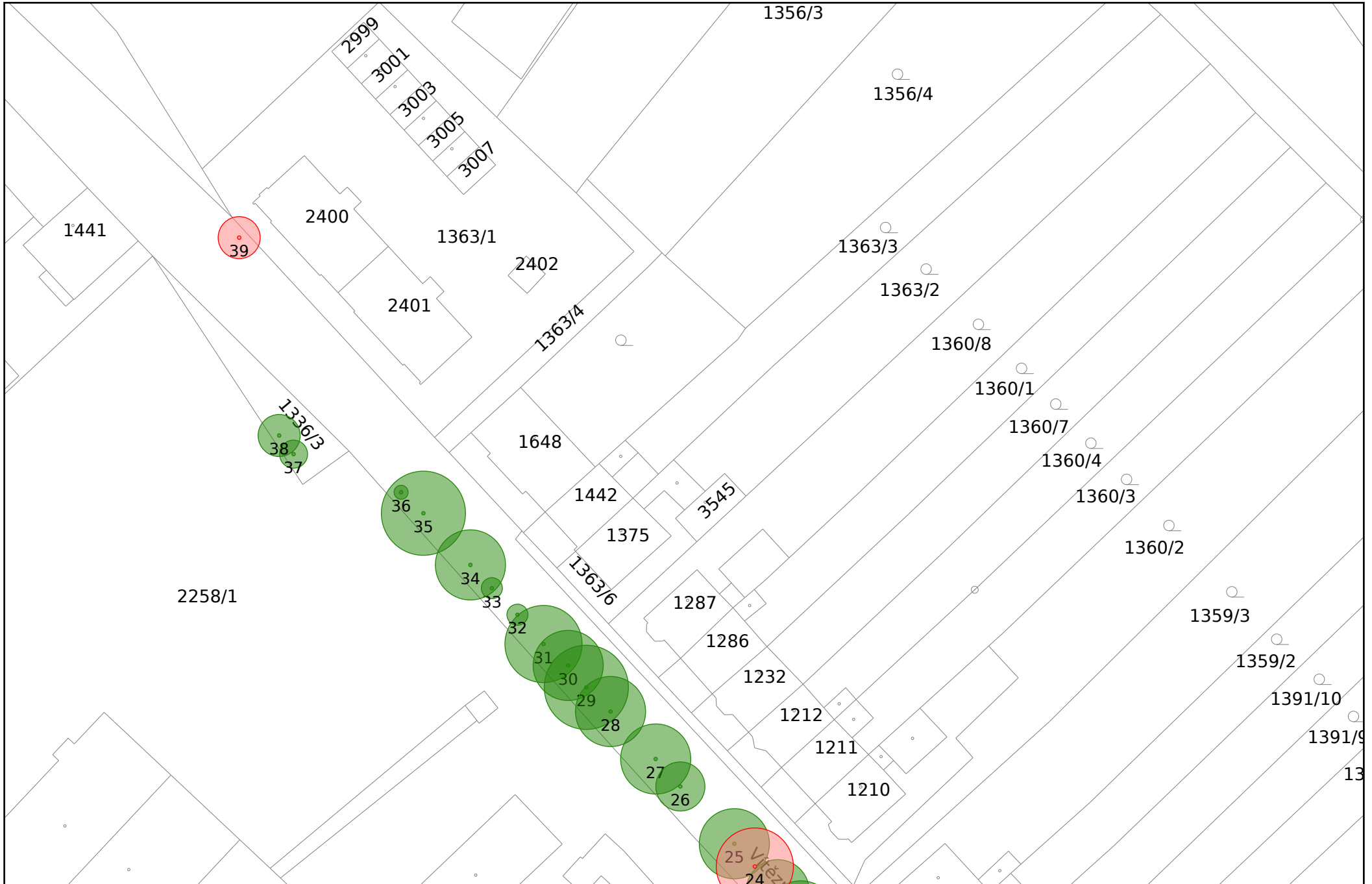
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
19	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	59	19,0	3,0	11	4	b	1	2	2	Defektní větvení. Infekce kosterních větví.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
20	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	48	19,0	3,0	12	4	a	1	2	2	Redukovat konkurenční výhon. Infekce kosterních větví.	Redukční řez směrem k překážce Zdravotní řez
21	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33	20,0	3,0	8						Redukovat konkurenční výhon. Vytvářející se tlakové větvení.	Zdravotní řez
22	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	44	21,0	2,0	10	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
23	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	43	20,0	2,0	9	4	a	1	2	1	Defektní větvení.	Redukční řez směrem k překážce Zdravotní řez
24	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	56	21,0	2,0	11	4	b	1	2	1	Defektní větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
25	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42	17,0	3,0	10	4	a	1	2	2	Defektní větvení. Začínající infekce kmene. Symetrizovat korunu.	Zdravotní řez
26	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33	17,0	2,0	7	3	b	2	1	2	Zavalená trhlina. Sledovat.	Zdravotní řez
27	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	53	18,0	2,0	10	4	a	1	0	1	Infekce kmene.	Zdravotní řez
28	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42	20,0	3,0	10	4	b	1	2	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Zdravotní řez Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
29	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	45	21,0	3,0	12	4	b	1	2	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické Zdravotní řez
30	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36	19,0	3,0	10	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
31	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	44	20,0	3,0	11	4	b	1	2	1	Vytvářející se tlakové větvení.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické Zdravotní řez
32	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8	6,0	2,0	3	2	a	0	0	0		Výchovný řez
33	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8	5,0	2,0	3	2	a	0	0	0		Výchovný řez
34	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	44	21,0	2,0	10	4	a	1	1	1	Řezné rány.	Zdravotní řez Redukční řez směrem k překážce

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
35	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	58	20,0	2,0	12	4	b	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Zdravotní řez Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
36	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5	4,0	2,0	2	2	a	1	0	0		Výchovný řez
37	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	16	19,0	2,0	4	3	a	1	0	1	Odstranit konkurenční výhon.	Bezpečnostní řez
38	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29	20,0	2,0	6	3	a	0	0	0		Bezpečnostní řez
39	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32	20,0	2,0	6	4	b	1	0	1	Roste blízko budovy.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun

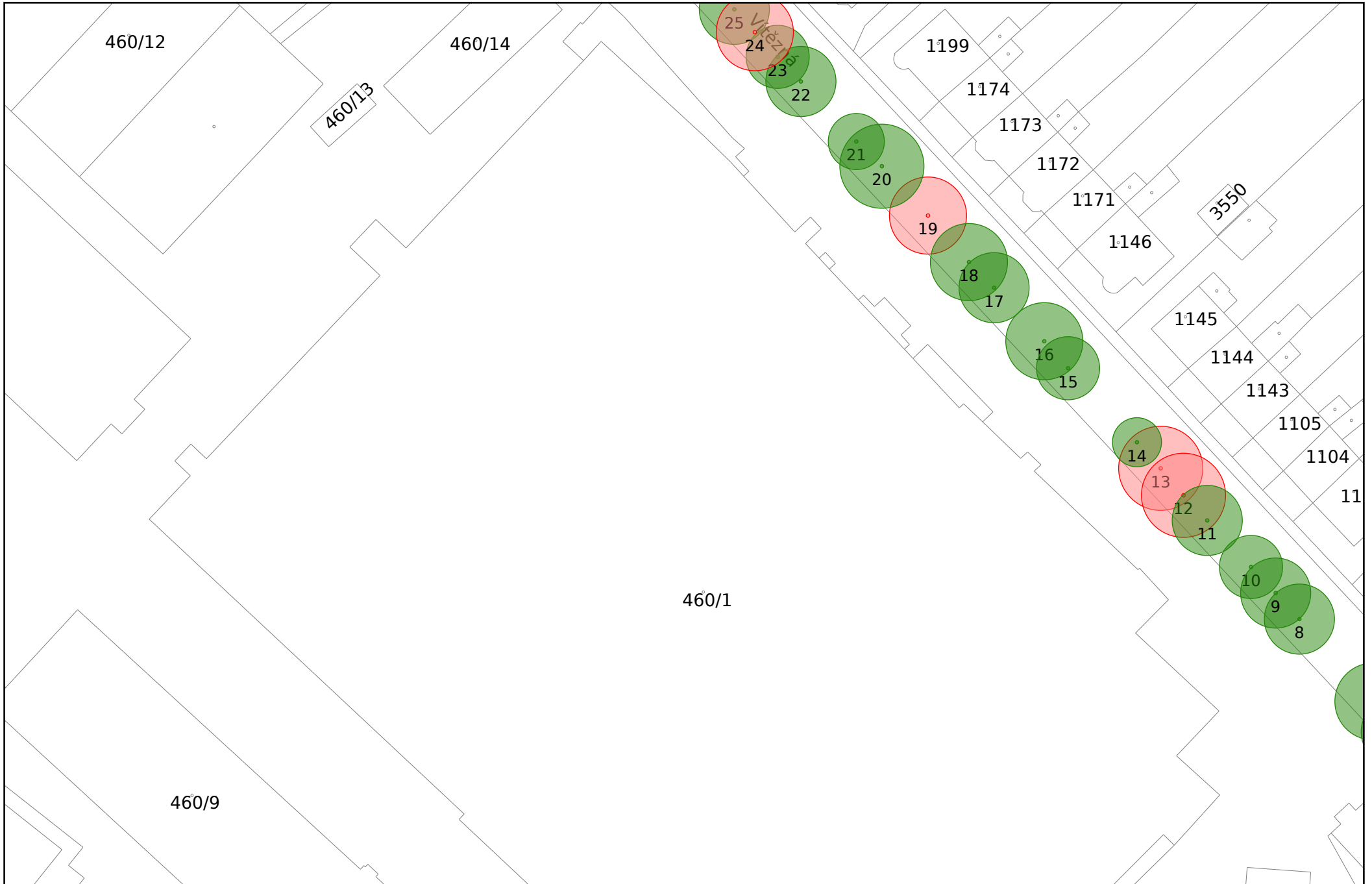
Vítězná(1:700) - Klad listů (1:2231)



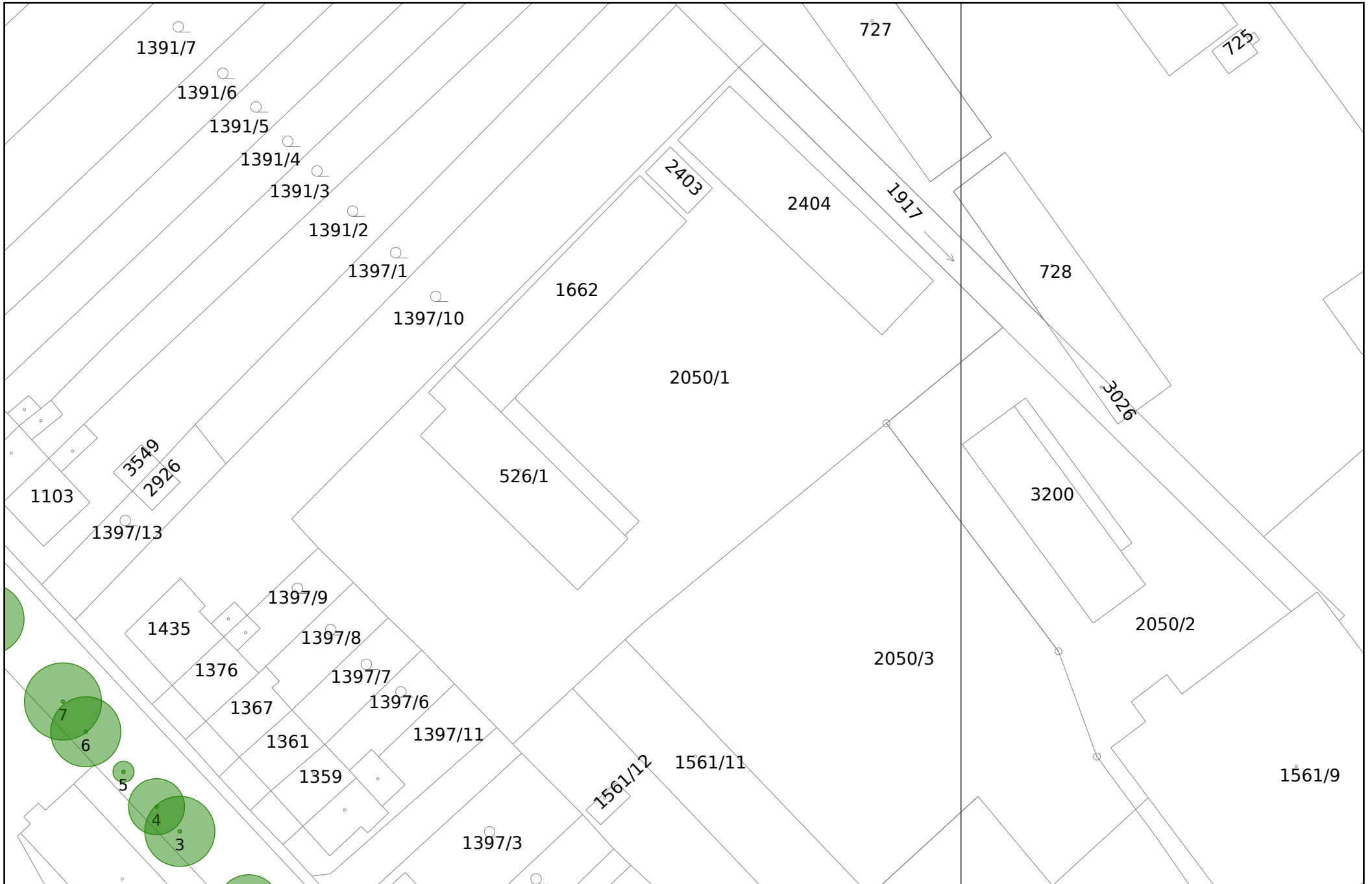
Vítězná(1:700), 1/4



Vítězná(1:700), 2/4



Vítězná(1:700), 3/4



Plocha č. 90: Vnitroblok Riegrova-Chelčického

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 61

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

2009: Sídlištní plocha, na které se nachází především dospělé stromy. Některé jedince bude nutno odstranit z důvodu infekce větvení apod., mimoto odstraňovat suché větve a pokračovat ve výchovných zásazích v korunách mladších stromů. 2010: Zjištěno předčasné opadání listů u hlohů - sledovat.



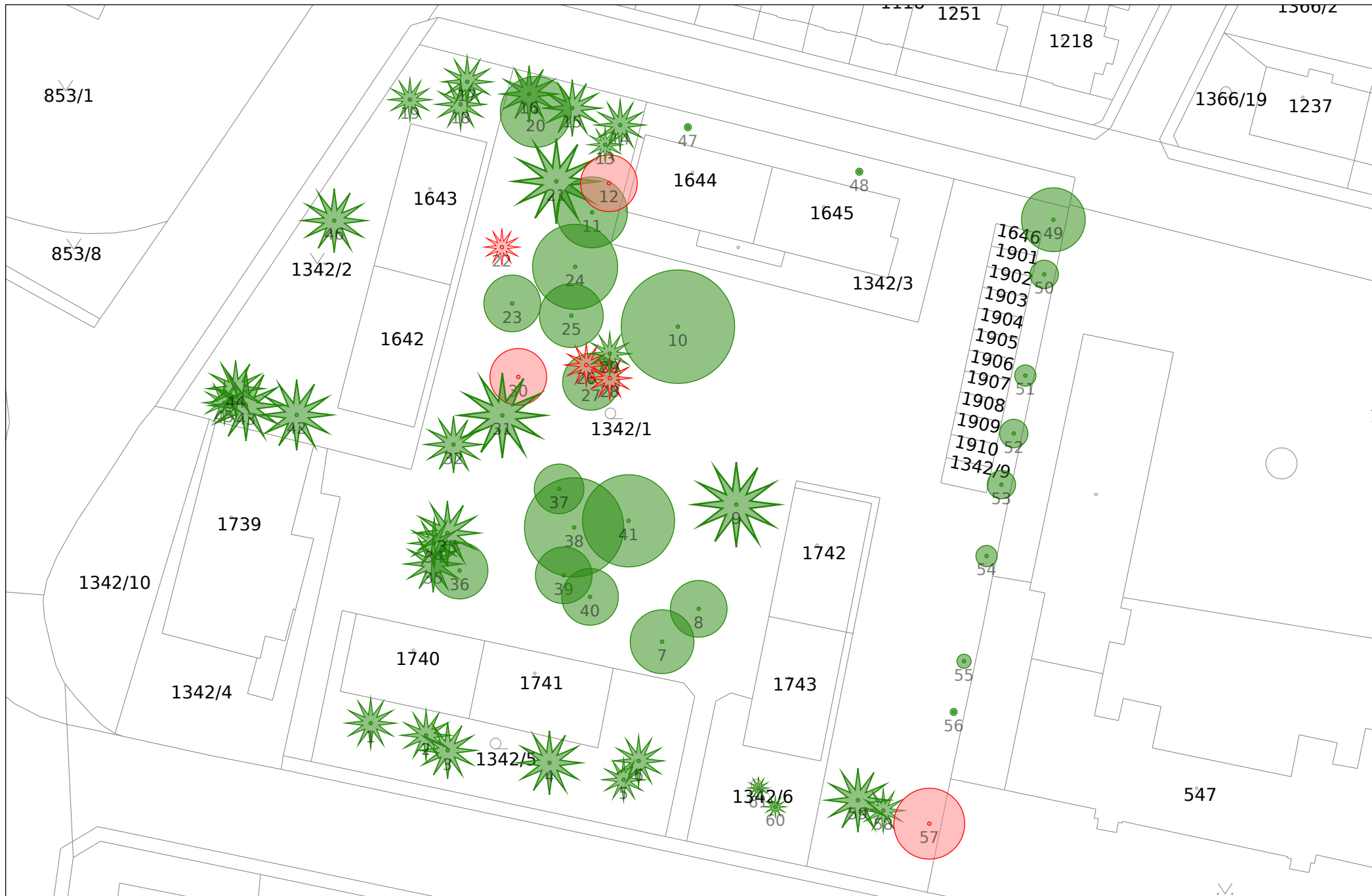
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	39	15,0	0,0	7	4	a	1	0	1		
2	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	32	14,0	1,0	7	4	a	1	0	1		
3	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	40	15,0	2,0	8	4	a	1	0	1		
4	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	31	13,0	1,0	9	3	a	1	0	1	Potlačit sekundární vrchol.	Zdravotní řez
5	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	29	15,0	1,0	6	3	a	1	0	1		
6	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	28	15,0	2,0	7	3	a	1	0	1		
7	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40	17,0	1,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
8	<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	hloh obecný 'Paul's Scarlet'	26	7,0	1,0	8	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
9	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	47	17,0	0,0	12	4	a	1	1	1	Potlačit sekundární vrcholy.	Zdravotní řez
10	<i>Juglans nigra</i>	ořešák černý	43	19,0	1,0	16	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
11	<i>Salix x sepulcralis</i>	vrba náhrobní	63	15,0	1,0	10	4	a	1	1	2		Redukční řez obvodový
12	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	24	14,0	3,0	8	3	a	1	1	1	Kácení z kompozičních důvodů.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
13	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	28	16,0	2,0	5	3	a	1	0	1		
14	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	26	14,0	2,0	7	3	a	1	0	1		
15	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	32	14,0	2,0	8	4	a	1	0	1		
16	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	40	18,0	3,0	8	4	a	1	0	1		
17	<i>Abies concolor</i>	jedle ojiněná	54	20,0	2,0	7	5	a	0	0	0		
18	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	32	20,0	2,0	7	4	a	1	1	1	Poškozené kořeny.	

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
19	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	31	18,0	2,0	6	4	a	1	0	1		Redukční řez směrem k překážce
20	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	38	19,0	2,0	10	4	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Zdravotní řez
21	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	54	22,0	2,0	12	5	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
22	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cypřišek hrachonosný	21	11,0	1,0	5	3	b	1	1	3	Úmyslně porušená a poškozená kůra.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
23	<i>Salix x sepulcralis</i>	vrba náhrobní	48	13,0	1,0	8	4	b	1	1	3		Redukční řez obvodový
24	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	37	10,0	3,0	12	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Zdravotní řez
25	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	34	16,0	3,0	9	4	a	1	0	2		Zdravotní řez
26	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	36	17,0	2,0	6	4	a	1	0	1	Kácení z kompozičních důvodů.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
27	<i>Betula pendula 'Fastigiata'</i>	bříza bělokorá 'Fastigiata'	31	25,0	3,0	8	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
28	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	36	16,0	0,0	6	4	a	1	1	1	Kácení z kompozičních důvodů.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
29	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	37	17,0	2,0	6	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
30	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	25	18,0	2,0	8	4	a	1	1	1	Kácení z kompozičních důvodů.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
31	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	52	24,0	1,0	12	4	a	1	1	2	Poškozené kořeny.	Bezpečnostní řez
32	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	36	18,0	2,0	8	4	a	1	1	1	Potlačit sekundární vrchol.	Zdravotní řez
33	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	32	16,0	2,0	9	4	a	1	0	1		
34	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	32	18,0	2,0	7	4	a	1	0	1		

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
35	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	32	18,0	2,0	8	4	a	1	0	1		
36	<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	hloh obecný 'Paul's Scarlet'	27	10,0	1,0	8	4	a	1	0	2		Zdravotní řez
37	<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	bříza bělokorá 'Fastigiata'	34	24,0	4,0	7	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
38	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	54	21,0	2,0	14	5	a	1	2	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
39	<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	hloh obecný 'Paul's Scarlet'	25	10,0	1,0	8	4	a	1	0	2		Zdravotní řez
40	<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	hloh obecný 'Paul's Scarlet'	28	10,0	1,0	8	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
41	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	42	18,0	2,0	13	4	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Zdravotní řez
42	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	45	19,0	6,0	10	4	a	1	0	1		
43	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	47	24,0	2,0	10	4	a	1	0	1		
44	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	31	21,0	2,0	8	4	a	1	0	1		
45	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	30	19,0	2,0	6	4	a	1	1	1	Poškozené kořeny.	
46	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	36	18,0	1,0	9	4	a	1	0	1		
47	<i>Caragana arborescens</i>	čičišník stromovitý	3	2,0	0,0	1	2	a	1	0	1	cv. 'Pendula'	Zdravotní řez
48	<i>Salix caprea</i> 'Pendula'	vrba jíva 'Pendula'	3	2,0	0,0	1	1	a	0	0	1		Zdravotní řez
49	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	48	17,0	3,0	9	4	a	1	1	2		Zdravotní řez
50	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	17	6,0	2,0	4	2	a	1	0	1	Potlácit slabší větve tlakové vidlice.	Zdravotní řez Výchovný řez
51	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	11	6,0	2,0	3	2	a	1	0	1		Výchovný řez
52	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	16	6,0	2,0	4	2	a	1	0	1		Výchovný řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
53	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	18	6,0	2,0	4	2	a	1	0	1		Výchovný řez
54	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	9	6,0	2,0	3	2	a	1	0	1		Výchovný řez
55	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	5	5,0	2,0	2	2	a	1	0	1		Výchovný řez
56	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	4	4,0	2,0	1	1	a	1	0	1		Výchovný řez
57	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	58	20,0	8,0	10	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
58	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	21	12,0	1,0	6	3	a	1	0	1		
59	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	41	20,0	2,0	9	4	a	1	0	1		
60	<i>Chamaecyparis lawsoniana 'Alumnii'</i>	cypřišek Lawsonův 'Alumnii'	17	10,0	0,0	3	3	a	0	1	0	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	
61	<i>Chamaecyparis lawsoniana 'Alumnii'</i>	cypřišek Lawsonův 'Alumnii'	18	12,0	0,0	3	3	a	0	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	

Vnitroblok Riegrova-Chelčického(1:700), 1/1



Plocha č. 91: Wolkerova alej

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 9

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

Stromořadí dospělých stromů z častým poškozením a častěji proniklou infekcí do kmenů i korun. Obecně je vhodné uplatňovat redukční řezy a sledovat jejich další vývoj. Druhou část tvoří tři sloupovité duby letní s potřebou redukčního řezu. Citlivě postupovat zvláště u prostředního jedince s přeštíhlenou korunou. 2010: Nadále aplikovat doporučené redukční zásahy.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52	16,0	3,0	15	4	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice - sledovat.	Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce
2	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	59	17,0	2,0	15	4	a	1	1	1	Redukovat spodní těžké větve.	Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce
3	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	53	17,0	2,0	17	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce
4	<i>Salix x sepulcralis</i>	vrba náhrobní	116	23,0	2,0	20	5	b	2	2	3	Obvodová redukce koruny. Silné suché větve v koruně.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
5	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	64	20,0	5,0	14	4	b	2	2	3	Infekce kmene i kosterního větvení . Poškozené kořeny. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
6	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	43	13,0	4,0	10	4	b	2	2	3	Předpokládané poškození kořenů - sledovat.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
7	<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	dub letní 'Fastigiata'	59	18,0	4,0	10	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
8	<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	dub letní 'Fastigiata'	42	25,0	3,0	3	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
9	<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	dub letní 'Fastigiata'	68	20,0	3,0	12	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez

Plocha č. 92: Za hřbitovem

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 10

Počet stromových skupin: 0

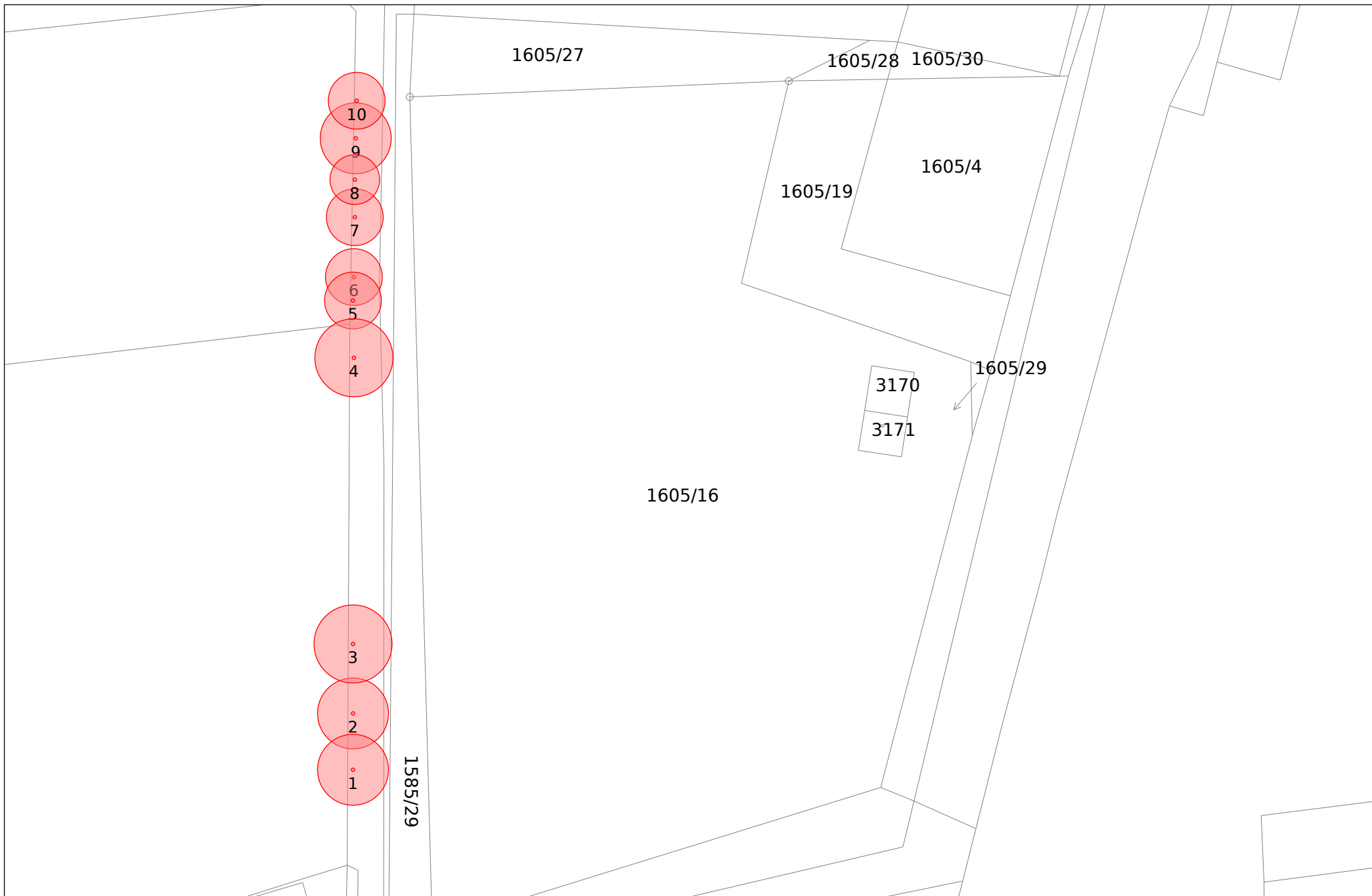
Poznámka:

2009: Stromořadí bříz kolem hřbitovní zdi. Většina z nich vykazuje známky pokročilé infekce kmenů, navrhuji tedy celkovou rekonstrukci celého stromořadí. 2010: Všechny stromy na této ploše doporučujeme odstranit.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	42	18,0	1,0	10	4	b	2	2	3	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
2	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	44	20,0	1,0	10	4	b	3	2	3	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
3	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	57	18,0	2,0	11	4	b	2	2	3	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
4	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	52	18,0	1,0	11	4	b	2	1	2	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
5	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	23	13,0	1,0	8	4	b	3	2	2	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
6	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35	15,0	1,0	8	4	b	2	2	3	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
7	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34	18,0	1,0	8	4	b	3	2	2	Suchý vrchol.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
8	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	28	16,0	2,0	7	4	b	2	1	2	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
9	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	42	19,0	1,0	10	5	b	2	2	2	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
10	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	46	17,0	1,0	8	4	a	2	1	2	Infekce baze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun

Za hřbitovem(1:700), 1/1



Plocha č. 93: Za zahrádkami u koj. ústavu

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 5

Počet stromových skupin: 0

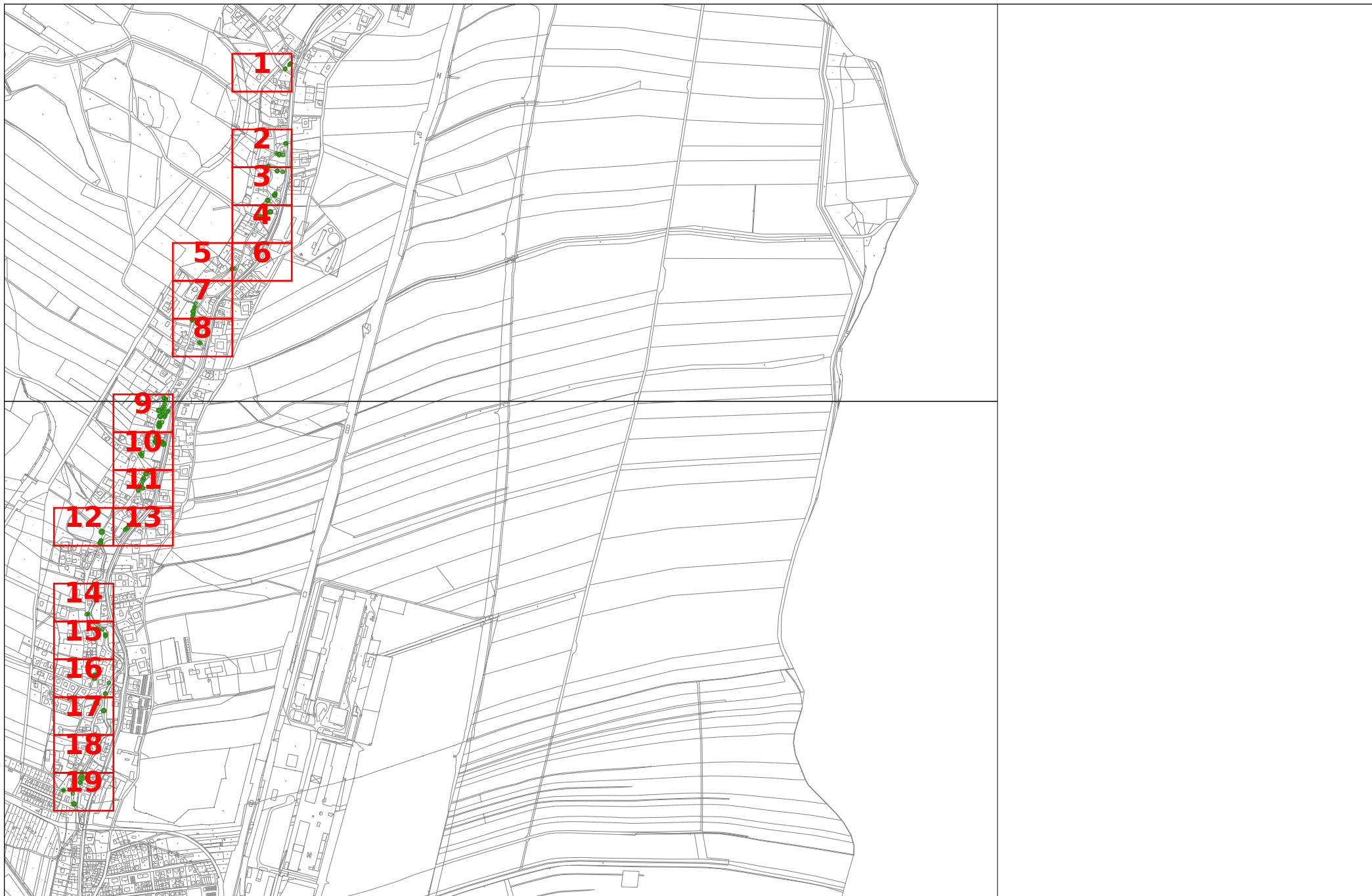
Poznámka:

Stromořadí tvořené ze starých javorů - *Acer platanoides*. U některých je výrazně poškozená báze kmene z důvodů spalování listí u báze - některé již bude nutné pokácet. U některých z důvodů infekce korun ošetřit redukčním řezem, příp. řezem zdravotním. 2010: Pokračovat v navržených zásazích.

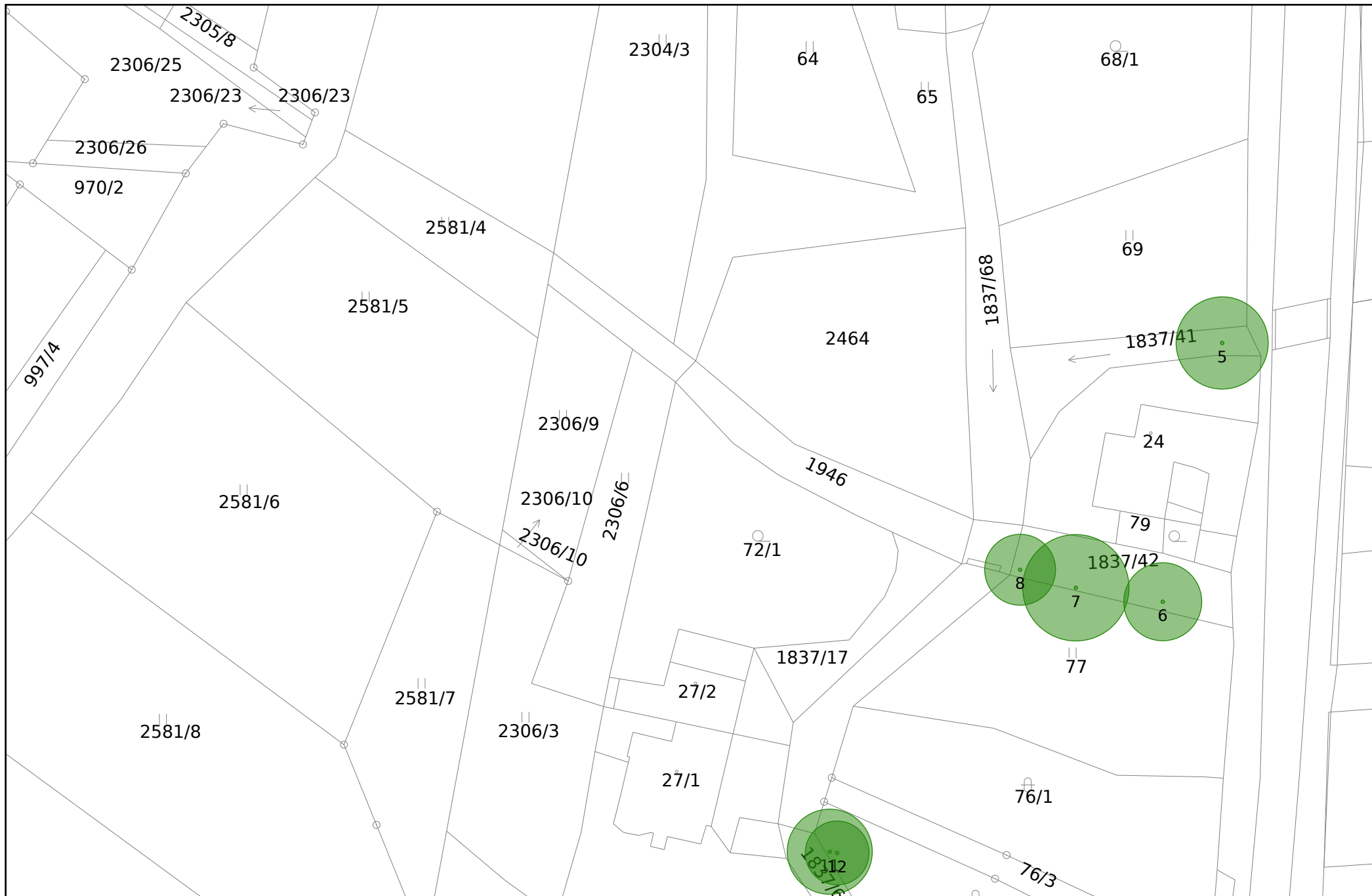


Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	54	15,0	4,0	12	4	a	1	1	2	Redukovat infikované kosterní větve.	Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
2	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	59	16,0	4,0	14	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Zdravotní řez
3	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	58	16,0	3,0	13	4	b	1	2	2	Infekce kmene i kosterních větví. Mechanické poškození kmene. Sledovat.	Bezpečnostní řez
4	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	64	18,0	4,0	14	5	a	1	1	2	Poškozená báze kmene ohněm, Sledovat! Tlaková vidlice v	Zdravotní řez Bezpečnostní řez
7	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	63	19,0	8,0	11	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Poškozená báze ohněm, sledovat!	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez

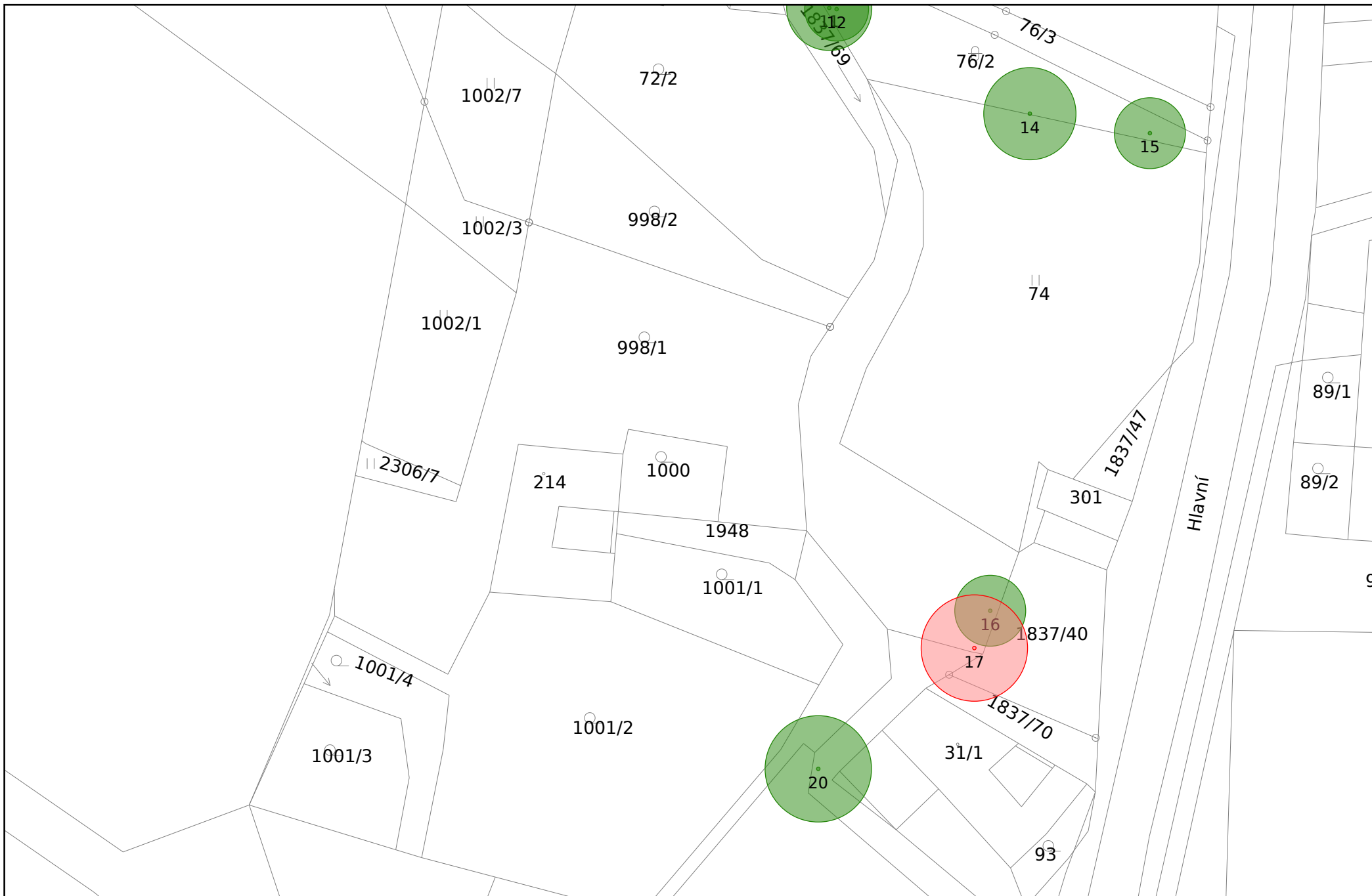
Za zahrádkami u koj. ústavu(1:700) - Klad listů (1:15618)



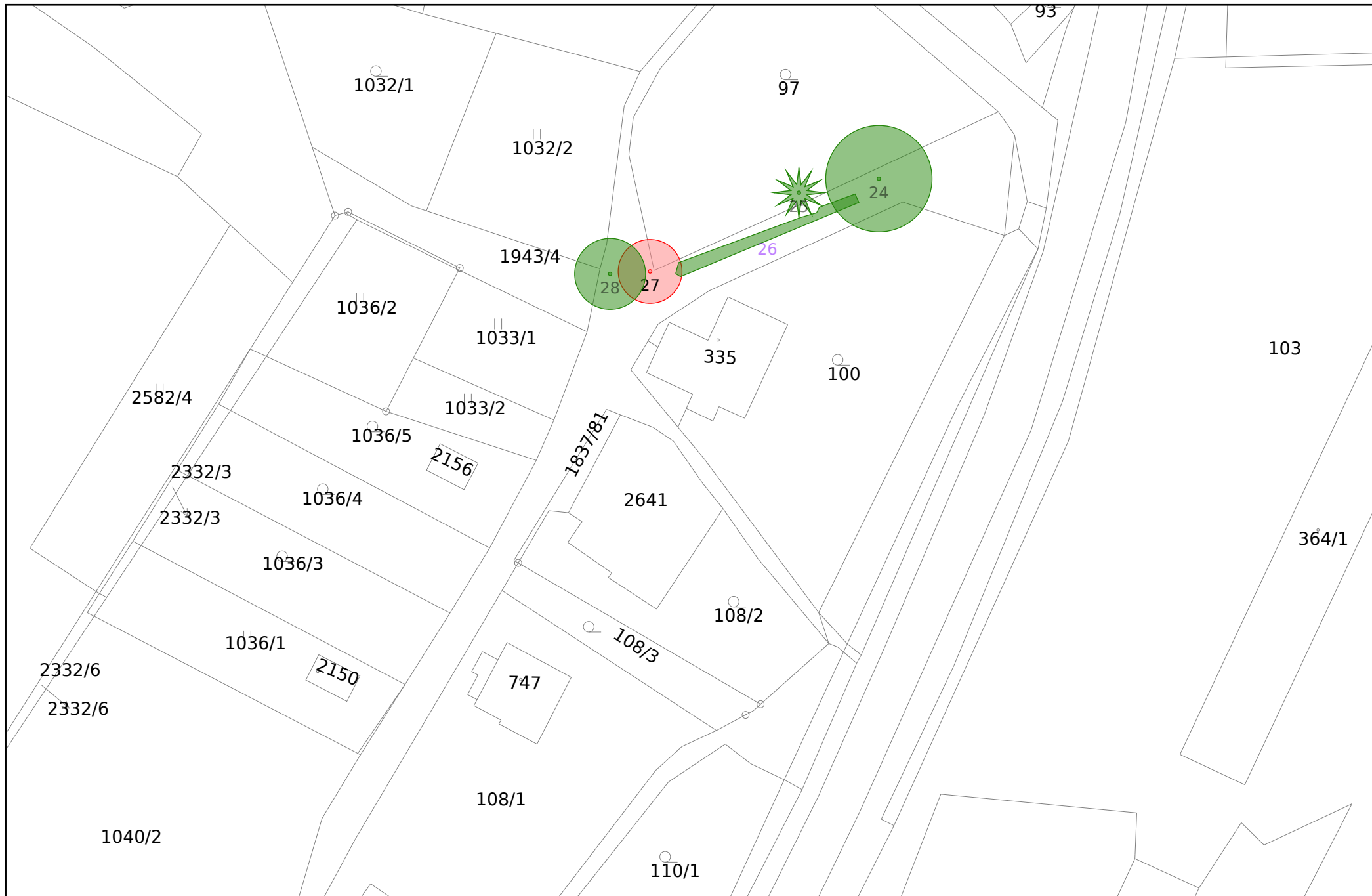
Za zahrádkami u koj. ústavu(1:700), 2/19



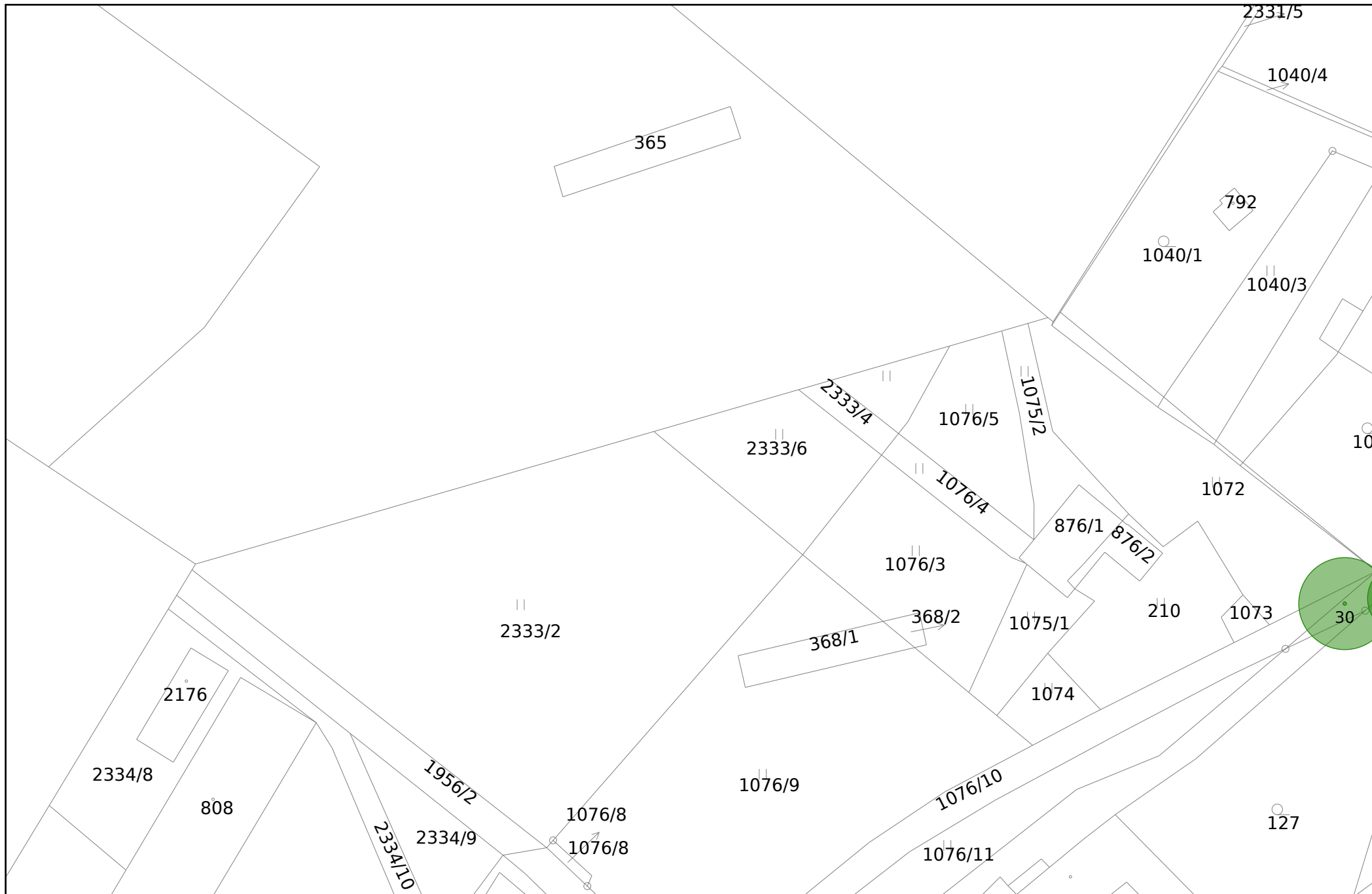
Za zahrádkami u koj. ústavu(1:700), 3/19



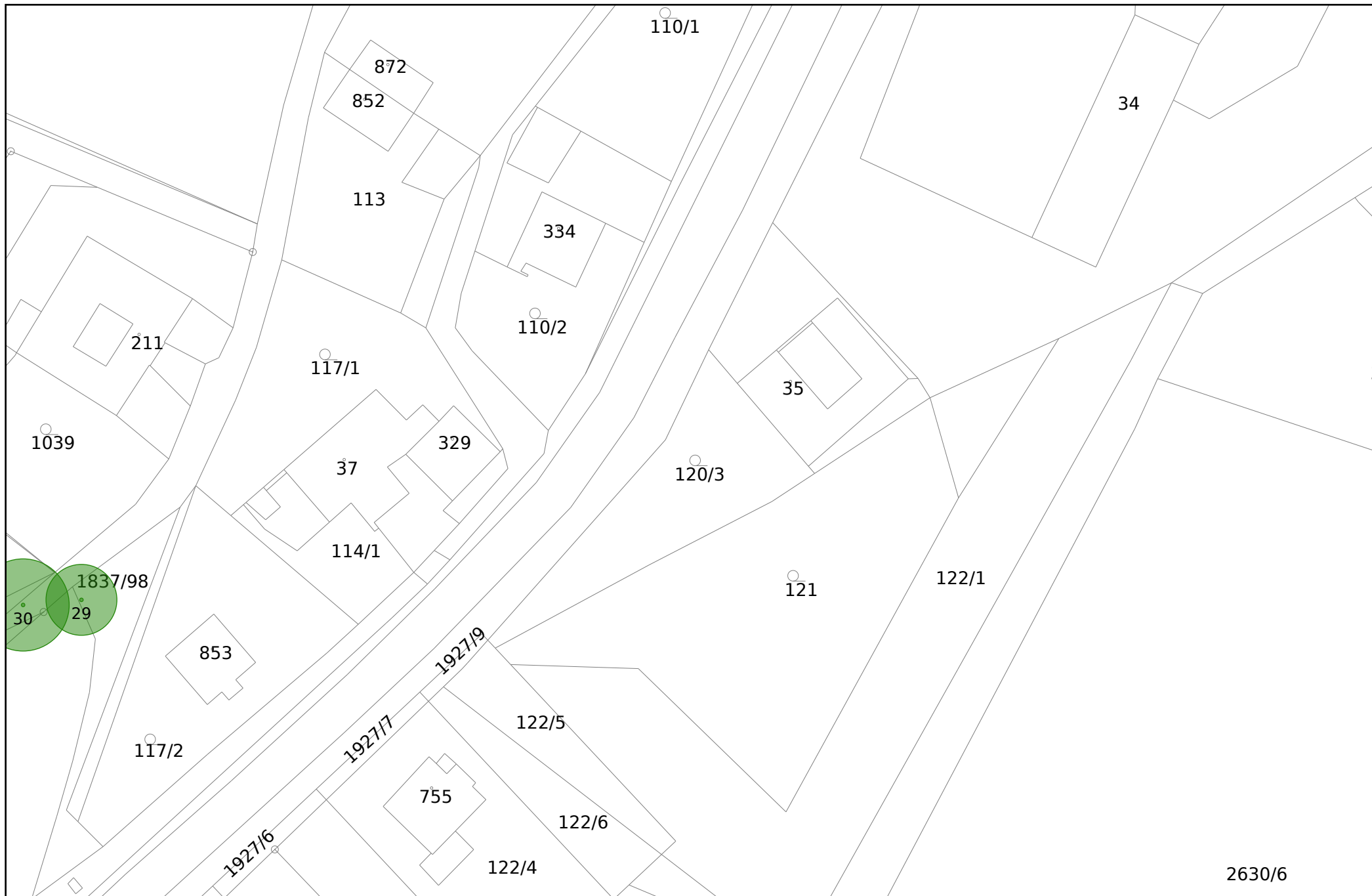
Za zahrádkami u koj. ústavu(1:700), 4/19



Za zahrádkami u koj. ústavu(1:700), 5/19



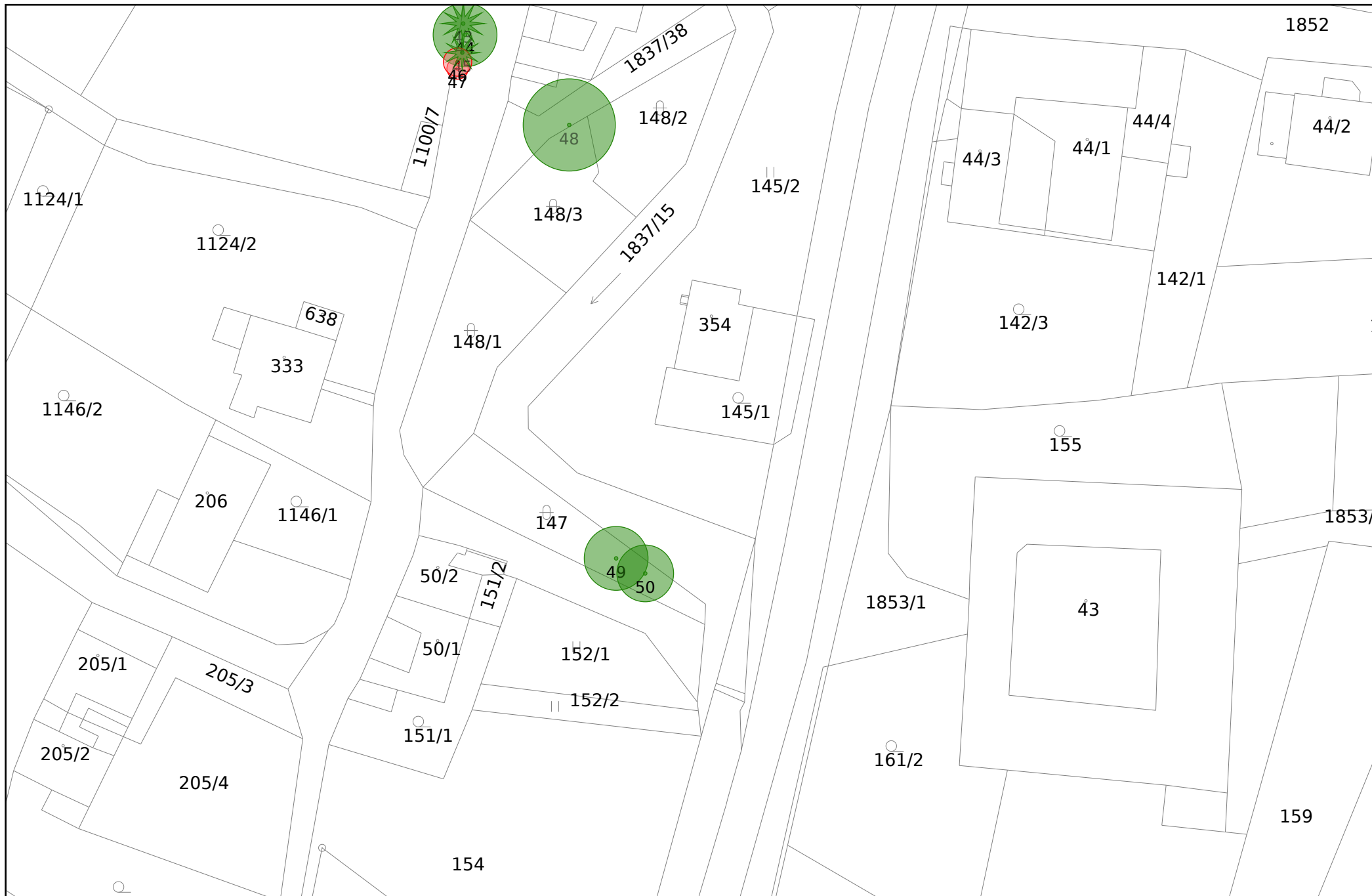
Za zahrádkami u koj. ústavu(1:700), 6/19



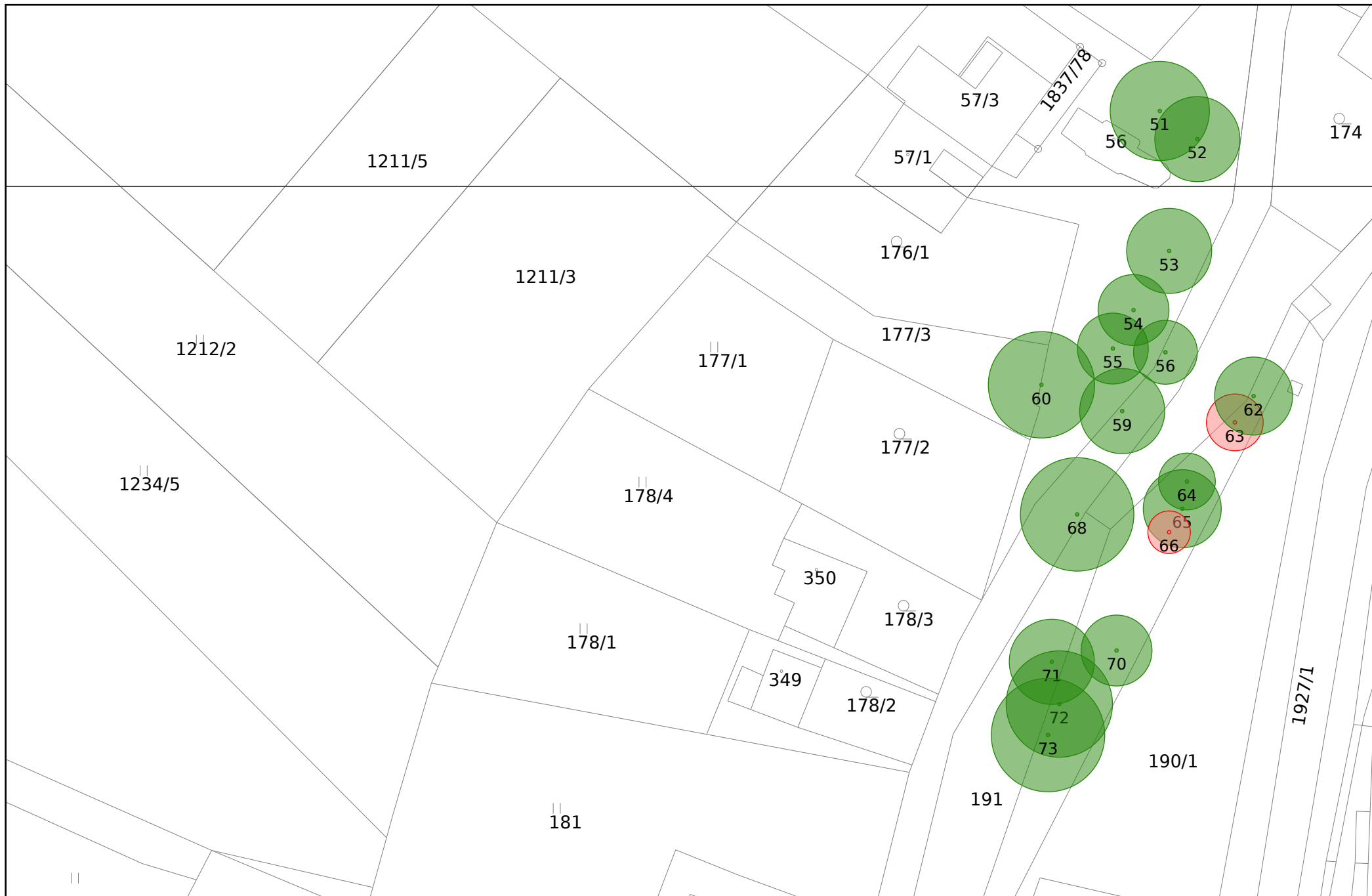
Za zahrádkami u koj. ústavu(1:700), 7/19



Za zahrádkami u koj. ústavu(1:700), 8/19



Za zahrádkami u koj. ústavu(1:700), 9/19



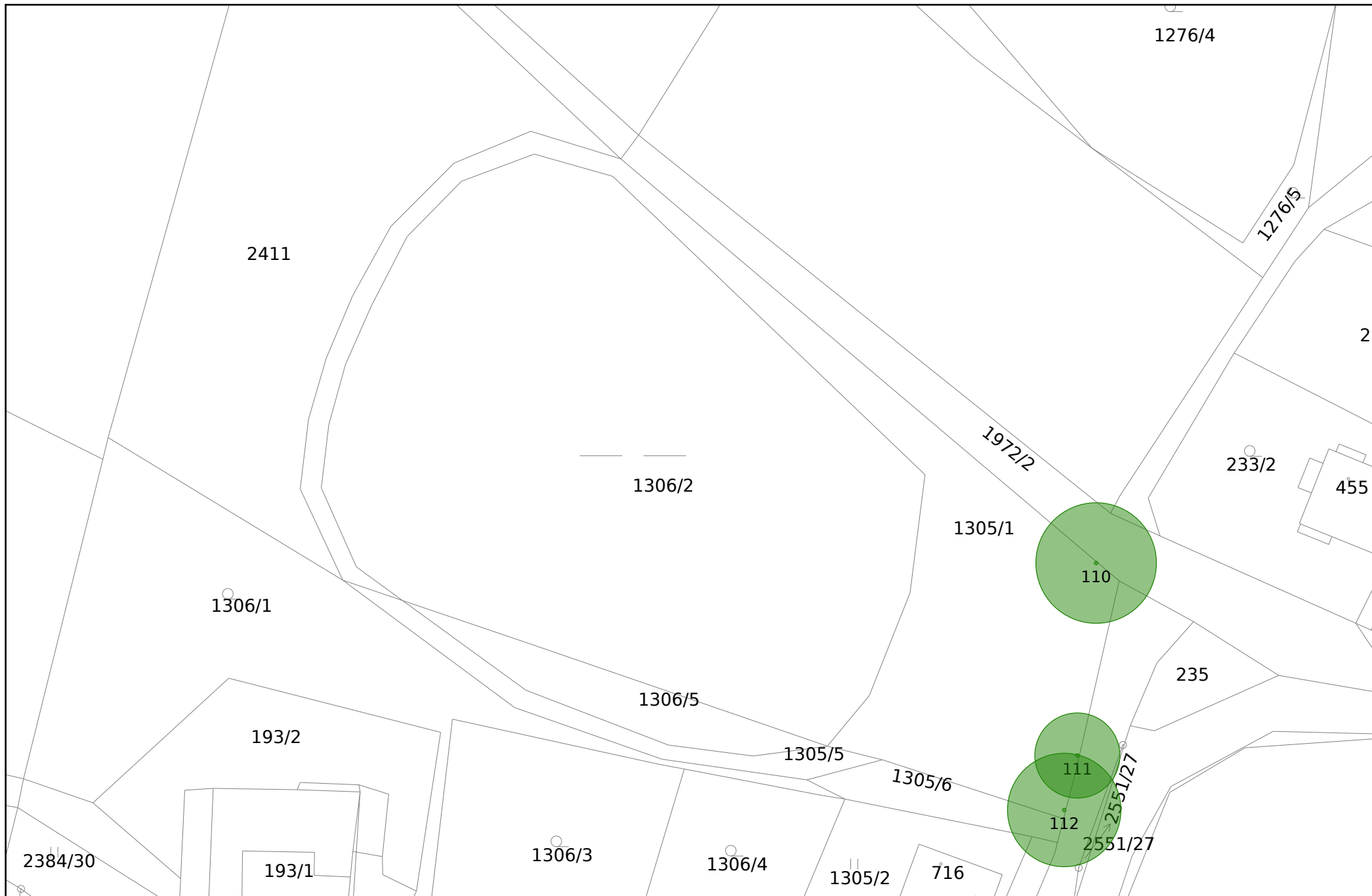
Za zahrádkami u koj. ústavu(1:700), 10/19



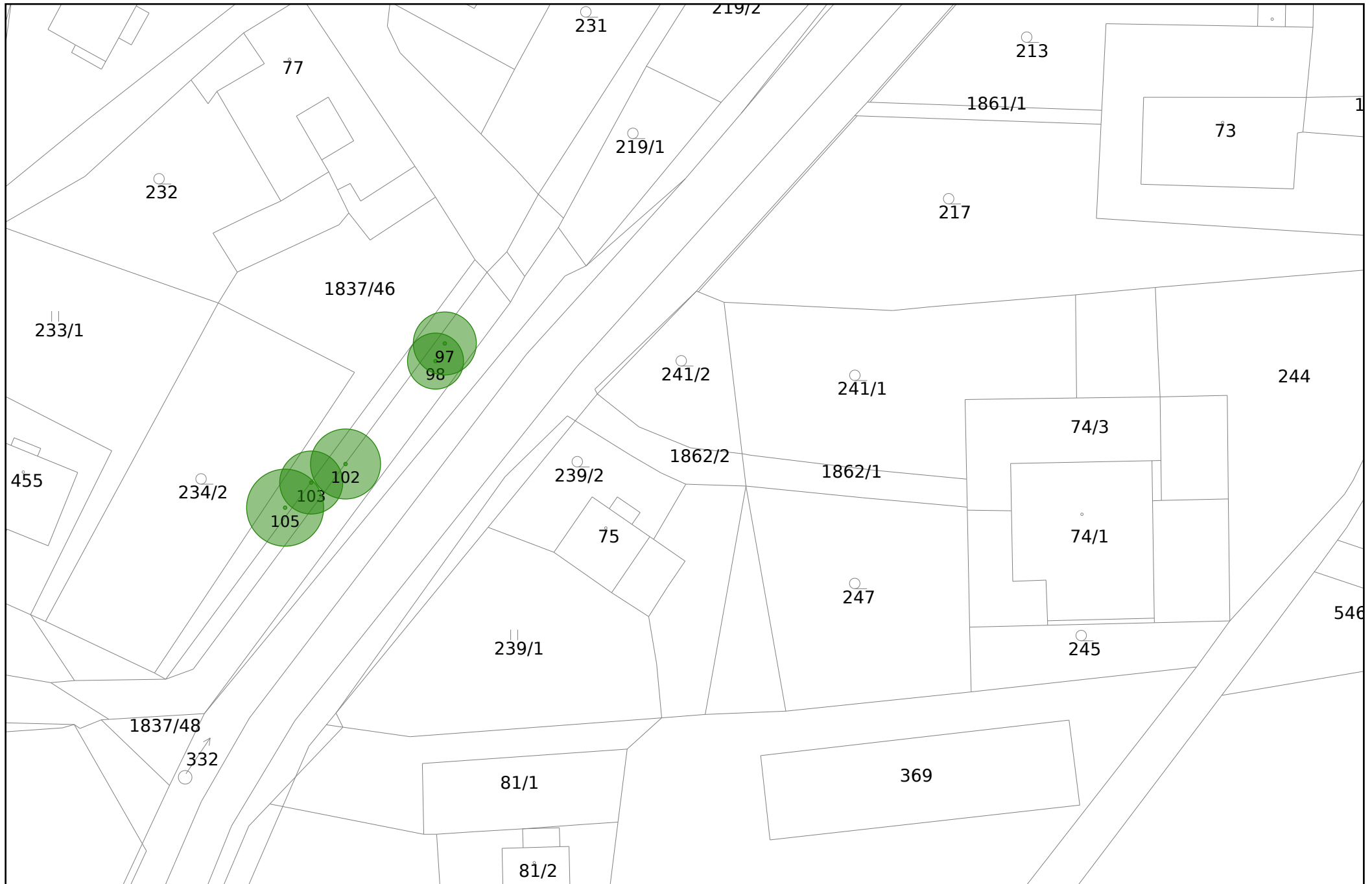
Za zahrádkami u koj. ústavu(1:700), 11/19



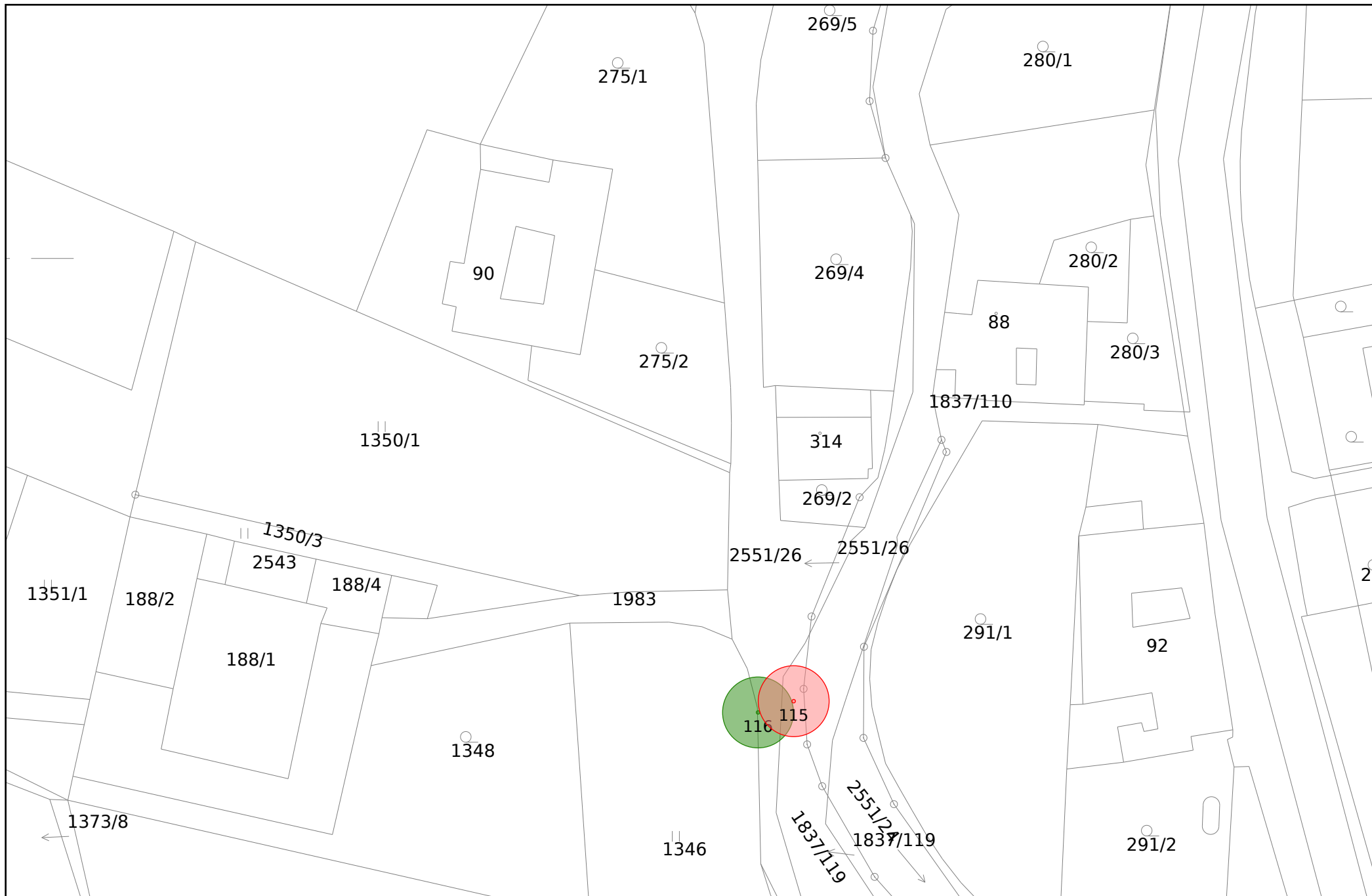
Za zahrádkami u koj. ústavu(1:700), 12/19



Za zahrádkami u koj. ústavu(1:700), 13/19



Za zahrádkami u koj. ústavu(1:700), 14/19



Za zahrádkami u koj. ústavu(1:700), 15/19



Za zahrádkami u koj. ústavu(1:700), 16/19



Za zahrádkami u koj. ústavu(1:700), 17/19



Za zahrádkami u koj. ústavu(1:700), 18/19



Za zahrádkami u koj. ústavu(1:700), 19/19



Plocha č. 94: Zadní

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 100

Počet stromových skupin: 1

Poznámka:

Stromy podél ulice Zadní, na odbočkách od ulice Hlavní a velké stromy podél potoka. Nachází se zde většinou stromy staré s častou přítomností infekce bází, kmenů i koruny, u několika jedinců objeven i dřevomor kořenový. Oslabená vitalita je velmi běžná, lze předpokládat používat pro ošetření redukční nebo zdravotní řezy, příp. řez bezpečnostní. Nejslabší a bezpečnost zjevně narušující jedinci bez možnosti spolehlivé stabilizace jsou navrženy k pokácení v naléhavosti č. 1. 2010: Při pracích na úpravách koryta potoka bylo poškozeno a pokáceno celkem velké množství stromů z této plochy. Nadále zde však zůstali jedinci, kteří jsou neperspektivní a jejich pokácení je v budoucnu nevyhnutelné.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	62	20,0	4,0	9	4	a	2	1	2		Zdravotní řez
2	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38	14,0	7,0	5	4	b	3	1	2		Zdravotní řez
3	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	50	15,0	5,0	8	4	a	2	1	2		Zdravotní řez
4	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	70	16,0	4,0	12	5	b	2	2	3	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
5	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	110	18,0	9,0	13	5	b	2	2	3	Infekce báze i kmenů - ohňovec obecný.	Sesazovací řez
6	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	62	22,0	9,0	11	4	b	3	1	2	Silné suché větve v koruně.	Bezpečnostní řez
7	<i>Quercus robur</i>	dub letní	59	20,0	5,0	15	4	a	2	1	2	Silné suché větve v koruně.	Zdravotní řez
8	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	62	20,0	6,0	10	4	a	1	1	2	Symetrizace koruny. Silné suché větve v koruně.	Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce
11	<i>Quercus robur</i>	dub letní	60	25,0	5,0	12	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
12	<i>Quercus robur</i>	dub letní	49	22,0	4,0	9	4	a	2	1	1		Zdravotní řez
14	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	65	21,0	4,0	13	4	a	1	1	2	Vyvíjející se tlaková vidlice - sledovat. Infekce kmene.	Zdravotní řez
15	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	42	13,0	3,0	10	4	a	1	1	2	El. vedení v koruně.	Redukční řez směrem k překážce
16	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	57	18,0	6,0	10	4	b	1	1	3	Infekce báze kmene - sledovat.	Redukční řez směrem k překážce
17	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	87	21,0	7,0	15	5	b	3	2	3	Infekce kmene i kosterních větví.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
20	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	68	29,0	6,0	15	4	a	2	1	2	Silné suché větve v koruně.	Zdravotní řez
24	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	56	17,0	6,0	15	4	a	2	1	1	Sledovat vývoj tlakové vidlice v kosterním větvení. Zasypaná báze kmene. Suché větve v koruně.	Zdravotní řez
25	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	59	26,0	7,0	7	4	a	1	1	2	Rozšířená báze - sledovat.	
26	10x <i>Acer platanoides</i> , 1x <i>Fraxinus excelsior</i>	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0							bezpečnostní řez
27	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	57	17,0	8,0	9	4	b	3	2	3	Infekce kmene, rozlámaná koruna. Silné suché větve v koruně nad vozovkou.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
28	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	54	19,0	6,0	10	4	a	1	0	2		Zdravotní řez
29	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	33	12,0	2,0	10	4	a	2	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice - sledovat.	Zdravotní řez Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
30	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	57	22,0	6,0	13	4	a	2	1	2	Infekce báze kmene, boční výhony vytváří tlakové vidlice. Suché větve v koruně.	Redukční řez směrem k překážce Zdravotní řez
36	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	54	19,0	3,0	8	4	a	2	0	1		Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
37	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	48	18,0	3,0	7	4	b	3	1	2	Suché větve v koruně.	Zdravotní řez
38	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	53	19,0	7,0	2	4	b	3	1	2	Suché větve v koruně.	Zdravotní řez
39	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	44	17,0	4,0	8	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Zdravotní řez
40	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	81	23,0	13,0	15	5	b	1	2	3	Infekce kosterního větvení - odlehčit korunu. Infekce kosterních větví - Sledovat! Předpoklad poškození kořenového systému.	Redukční řez směrem k překážce
41	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	48	19,0	10,0	5	4	b	2	1	3	Rozvolnění řady. Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
42	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	53	18,0	5,0	8	4	a	1	1	2		Bezpečnostní řez
43	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	47	24,0	3,0	6	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
44	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	48	13,0	6,0	9	4	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce
45	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	39	25,0	10,0	5	4	a	2	1	1		
46	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29	9,0	2,0	4	4	b	3	1	2	Suché větve v koruně. Odesychající vrchol.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
47	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	75	12,0	4,0	3	5	c	3	2	3	Infekce kmene i kosterních větví. Z větší části odumřelý strom.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
48	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	64	20,0	10,0	13	4	a	2	1	2	Velká řezná rána na kmeni, sledovat.	Zdravotní řez
49	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	74	20,0	2,0	9	4	b	1	2	3	Infekce báze po odlomeném kmeni z tlakové vidlice. Opět obvodová	Redukční řez obvodový Zdravotní řez

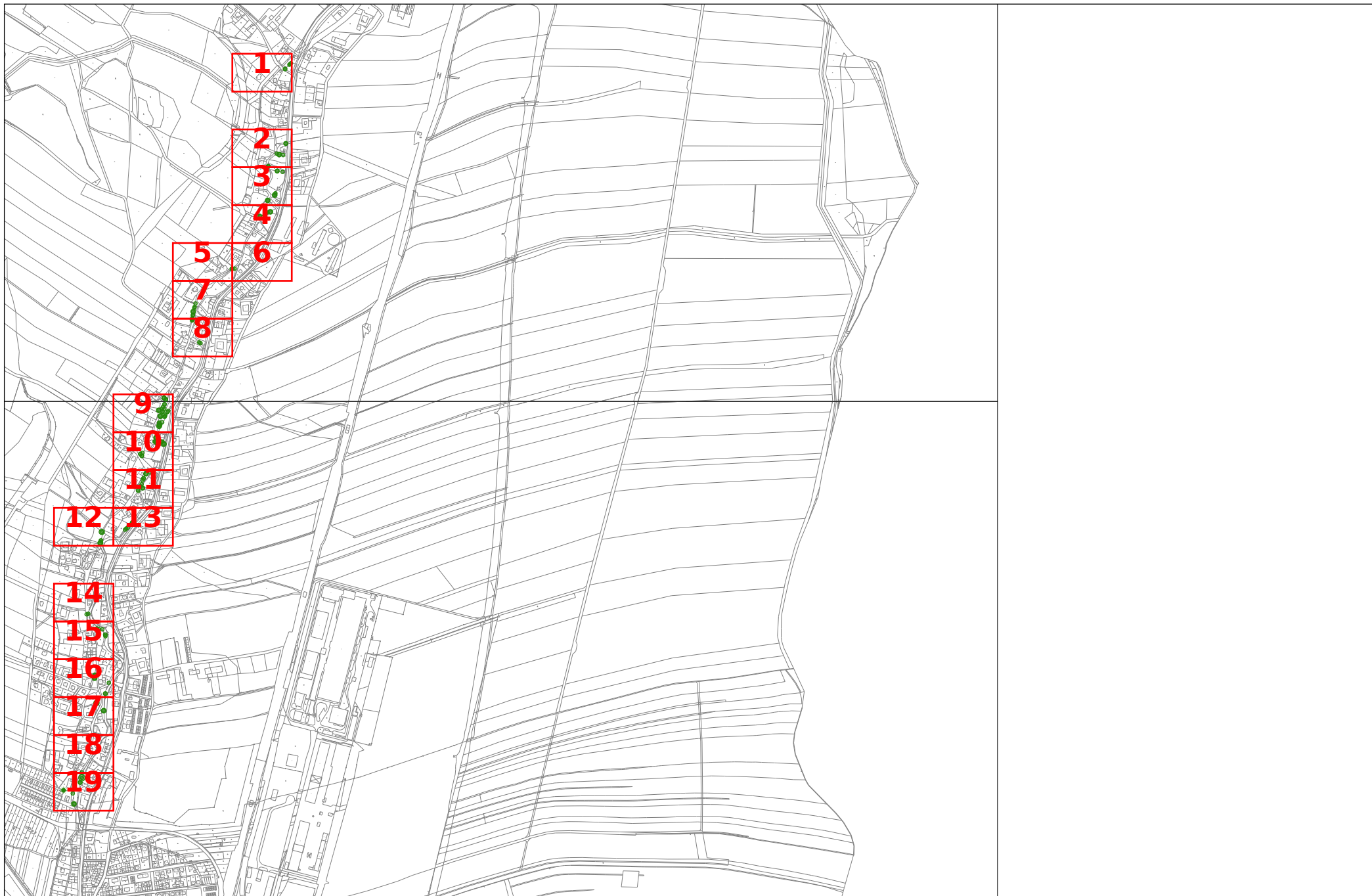
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
50	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	47	12,0	1,0	8	4	a	2	1	2	Infekce kosterních větví.	Zdravotní řez
51	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	69	25,0	10,0	14	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze i kmene. Sledovat.	Zdravotní řez Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
52	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	74	22,0	2,0	12	4	a	1	1	2		Zdravotní řez
53	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	84	22,0	4,0	12	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické Zdravotní řez
54	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	9	21,0	3,0	10	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze. Sledovat.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické Zdravotní řez
55	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	64	21,0	3,0	10	4	b	1	1	3	Infekce báze kmene - sledovat.	Zdravotní řez
56	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	69	19,0	4,0	9	4	a	1	1	2		Zdravotní řez
59	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	70	17,0	3,0	12	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
60	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	76	18,0	2,0	15	4	a	2	1	2	Suché větve v koruně.	Zdravotní řez
62	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	46	17,0	3,0	11	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Ulomené kosterní větve.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
63	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	43	16,0	3,0	8	4	b	1	2	3	Ulomené kosterní větve. Tlakové větvení. Asymetrická koruna. Infekce kmene. Druhá varianta je redukce koruny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
64	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	41	17,0	4,0	8	4	b	2	2	3	Suché větve v koruně. Nevhodná struktura větvení a náklon stromu.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
65	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	49	20,0	5,0	11	4	a	2	1	2	Suché větve v koruně.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
66	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	47	19,0	5,0	6	4	b	3	2	2	Infekce kosterních větví. Tlakové větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
68	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	90	30,0	12,0	16	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické Dolní úroveň víceúrovňové vazby dynamické

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
70	<i>Quercus robur</i>	dub letní	57	23,0	3,0	10	4	a	2	1	2	Suché větve v koruně. Poškození kořenového systému.	Zdravotní řez
71	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	65	20,0	9,0	12	4	a	2	1	2	Suché větve v koruně.	Zdravotní řez
72	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	60	24,0	4,0	15	4	a	1	1	1	Tlakové větvení.	Zdravotní řez Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
73	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	62	25,0	7,0	16	4	a	1	1	2	Tlakové větvení. Infekce kosterních větví.	Zdravotní řez Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
76	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	57	15,0	3,0	15	4	b	2	1	3	Zasypaná báze kmene stavebním odpadem - odstranit! Velké rezné rány. Tlakové větvení.	Zdravotní řez
77	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	54	23,0	12,0	9	4	a	2	1	2		Zdravotní řez
78	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	39	12,0	6,0	5	3	b	2	1	3	Infekce kmene. Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
79	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	89	24,0	8,0	16	4	b	2	1	3	Infekce báze kmene. Infekce kosterních větví. Silné suché větve v koruně.	Redukční řez směrem k překážce Zdravotní řez
81	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	68	24,0	3,0	16	4	a	1	0	2		Zdravotní řez
82	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	97	33,0	3,0	13	4	a	2	1	2	Mechanické poškození báze kmene.	Zdravotní řez
83	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	77	22,0	7,0	12	4	b	1	2	3	Poškozené kořeny, infekce kmene. Perspektivně odstranit.	Bezpečnostní řez
84	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	68	22,0	2,0	9	4	a	2	1	2	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
85	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	74	24,0	8,0	12	4	a	2	1	2	Infekce báze kmene. Tlakové větvení.	Zdravotní řez
86	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	65	23,0	7,0	12	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Suché větve v koruně.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
88	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	120	9,0	2,0	7	5	b	2	1	3	Infekce kmene - ohňovec obecný.	Pravidelný řez na hlavu
89	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	67	19,0	2,0	15	4	a	1	1	2	Silné suché větve v koruně.	Zdravotní řez

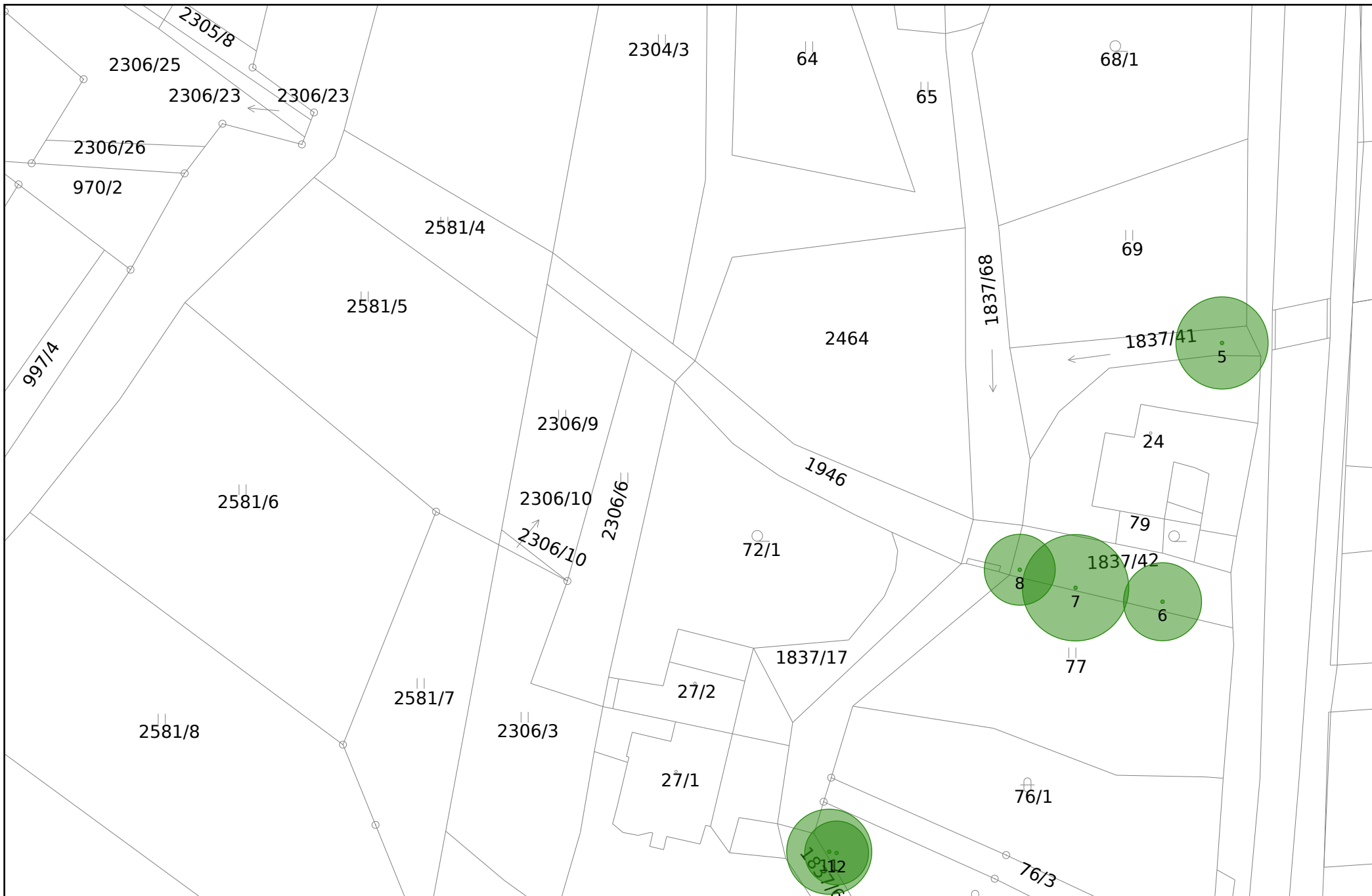
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
90	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	49	19,0	7,0	12	4	a	2	1	2	Suché větve v koruně.	Zdravotní řez
91	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	51	16,0	5,0	11	4	a	1	1	2		Zdravotní řez
92	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	47	18,0	7,0	10	4	a	1	0	2	Mechanické poškození kmene.	Zdravotní řez
93	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43	16,0	6,0	8	4	a	2	1	1	Mechanické poškození kmene.	Zdravotní řez
94	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	79	25,0	4,0	13	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Předpoklad poškození a infekce kořenů.	Bezpečnostní řez
													Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
													Redukční řez obvodový
96	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	56	17,0	7,0	12	4	b	3	2	3	Sledovat. Předpoklad poškození a infekce kořenů. Tlakové větvení. Infekce kosterních větví.	Zdravotní řez
97	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	52	20,0	12,0	9	4	b	2	1	2	Sledovat vitalitu.	Bezpečnostní řez
98	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	51	21,0	10,0	8	4	b	2	1	2	Sledovat vitalitu.	Bezpečnostní řez
102	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	69	17,0	3,0	10	4	b	2	2	3	Infekce báze. Tlaková vidlice.	Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
103	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	49	21,0	4,0	9	4	b	2	1	2	Výrazný ústup vitality. Sledovat.	Bezpečnostní řez
105	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	54	21,0	3,0	11	4	b	2	1	2	Sledovat vitalitu.	Bezpečnostní řez
110	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	100	25,0	2,0	17	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukční řez obvodový
													Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
													Bezpečnostní řez
111	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	74	26,0	2,0	12	4	a	1	1	2		Zdravotní řez
112	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	83	24,0	4,0	16	4	a	1	3	2	Tlaková vidlice. Báze poškozena ohněm. Infekce kosterního větvení.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
													Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
115	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	56	24,0	15,0	10	4	b	3	1	3	Infekce báze kmene. Silné suché větve v koruně. Infekce kosterních větví. Výrazný pokles vitality - Sledovat! Druhou variantou je opakovaná obvodová redukce.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
116	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	75	25,0	5,0	10	4	b	2	1	3	Infekce báze i kmene - Sledovat.	Zdravotní řez
117	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	47	18,0	8,0	8	4	b	2	1	3	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
118	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	50	20,0	7,0	9	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Zdravotní řez
119	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	39	15,0	5,0	7	4	b	1	2	3	Infekce báze i kmene. Rozlámaná koruna.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
120	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	74	26,0	9,0	12	4	a	2	1	2	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
121	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	66	25,0	5,0	9	4	a	2	1	2		Zdravotní řez
122	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	86	22,0	3,0	16	4	b	2	1	3	Infekce báze kmene. Sledovat.	Redukční řez obvodový Zdravotní řez
123	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	74	23,0	3,0	15	4	a	2	1	2	Suché větve v koruně.	Redukční řez směrem k překážce Zdravotní řez
124	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	48	25,0	10,0	11	4	b	2	2	2	Výletové otvory na kmeni.	Zdravotní řez
125	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	50	18,0	3,0	13	4	a	2	2	2	Poškozené kořeny. Sledovat.	Zdravotní řez
126	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	104	24,0	2,0	17	5	b	2	2	4	Infekce kmene - další redukce.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
127	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	61	23,0	10,0	9	4	a	2	2	2	Infekce báze kmene.	Zdravotní řez
128	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	58	22,0	8,0	15	4	a	2	1	2	Silmé suché větve v koruně.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
129	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	60	19,0	12,0	10	4	b	3	3	2	Poškození kořenů při stavbě zídky a cesty. Mechanické poškození kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
130	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	77	26,0	5,0	20	4	a	2	1	2		Redukční řez směrem k překážce Zdravotní řez
131	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	47	19,0	3,0	13	4	a	2	1	2		Zdravotní řez
134	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	58	16,0	2,0	10	4	b	2	1	3	Mechanické poškození kmene. Zasypaná báze kmene. Tlakové větvení.	Zdravotní řez
135	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	64	26,0	4,0	10	4	a	1	1	1		
136	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	64	20,0	9,0	15	4	a	2	1	2	Mechanické poškození kmene.	Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce

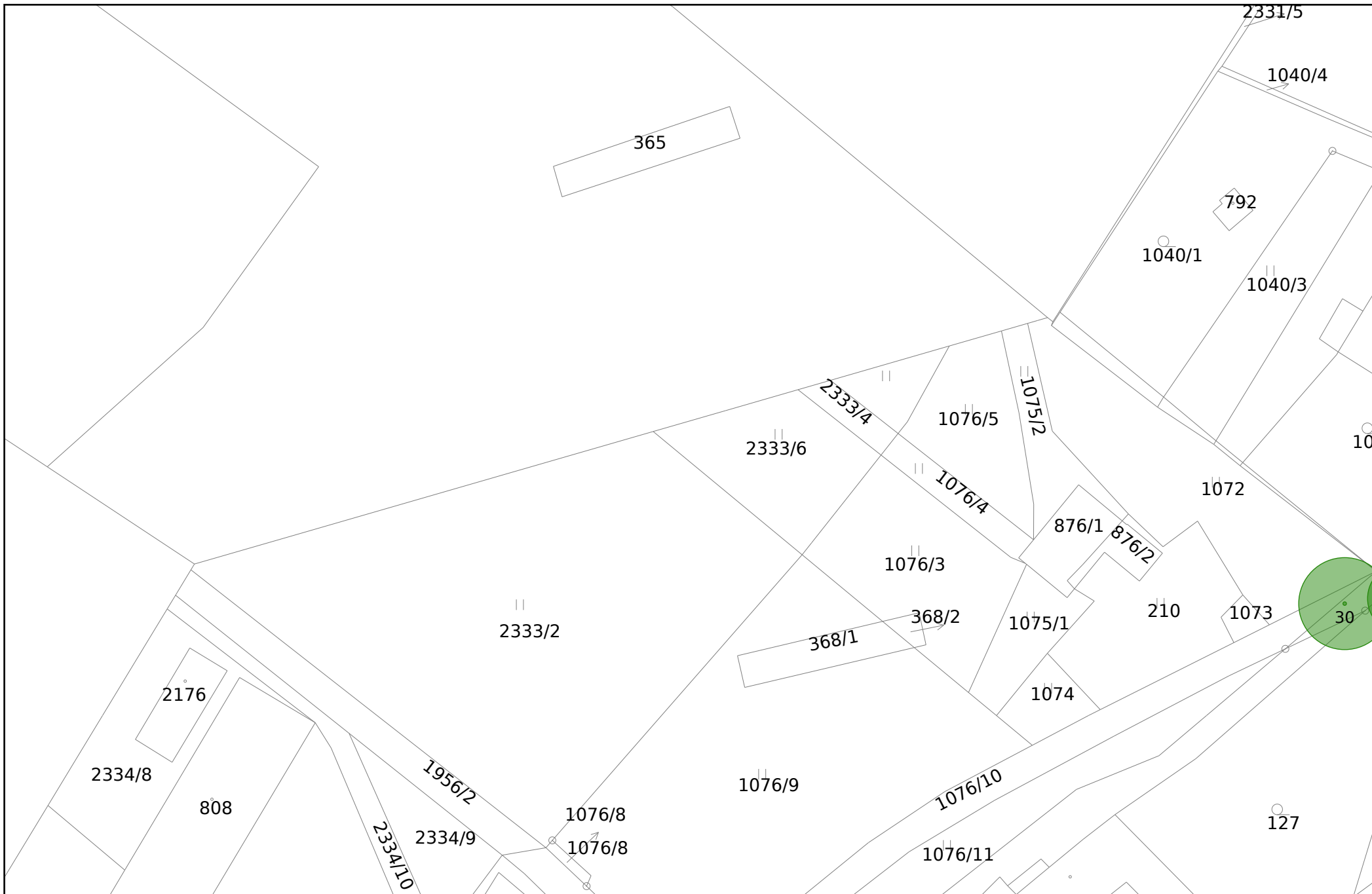
Zadní(1:700) - Klad listů (1:15618)



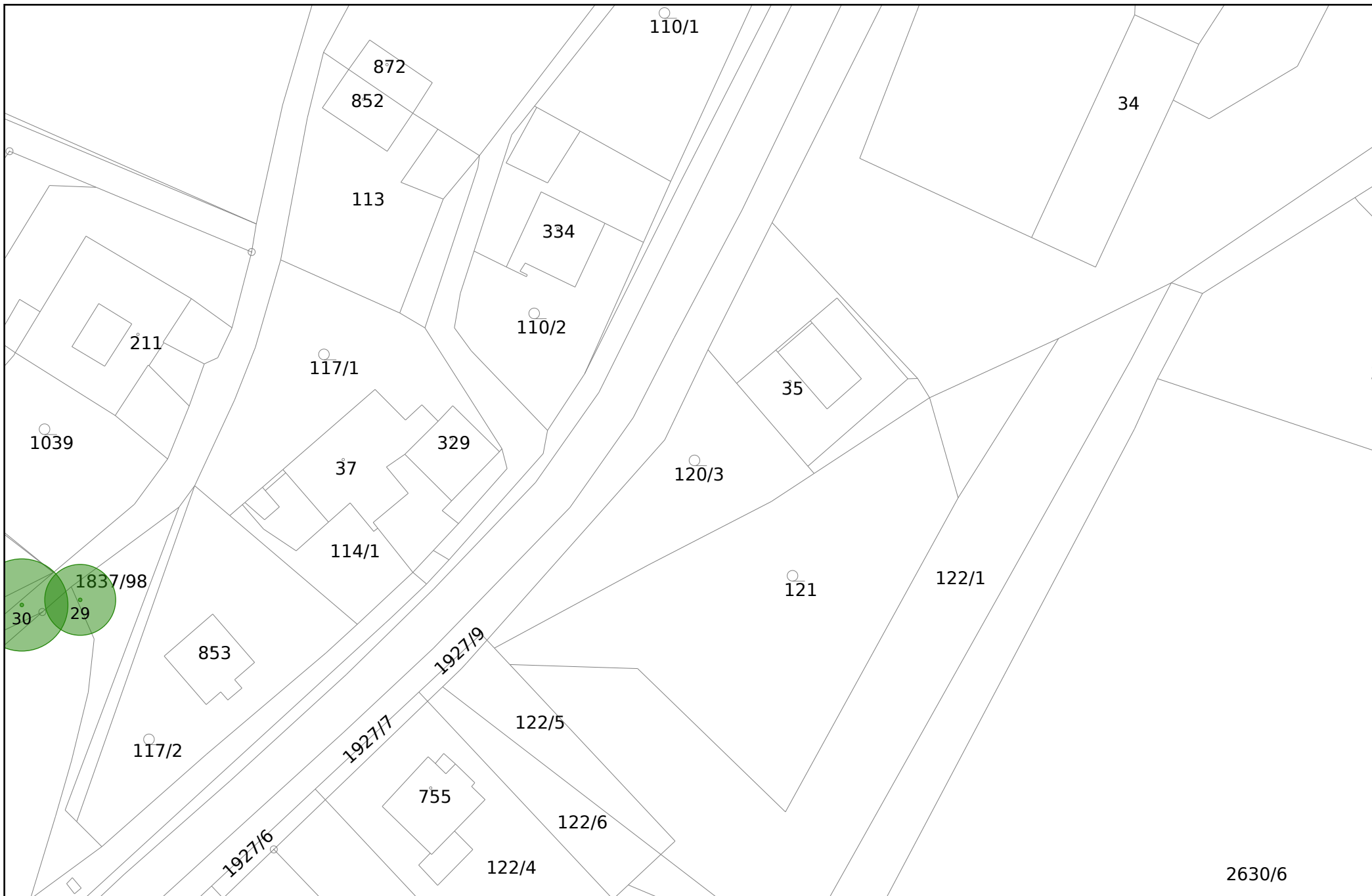
Zadní(1:700), 2/19



Zadní(1:700), 5/19



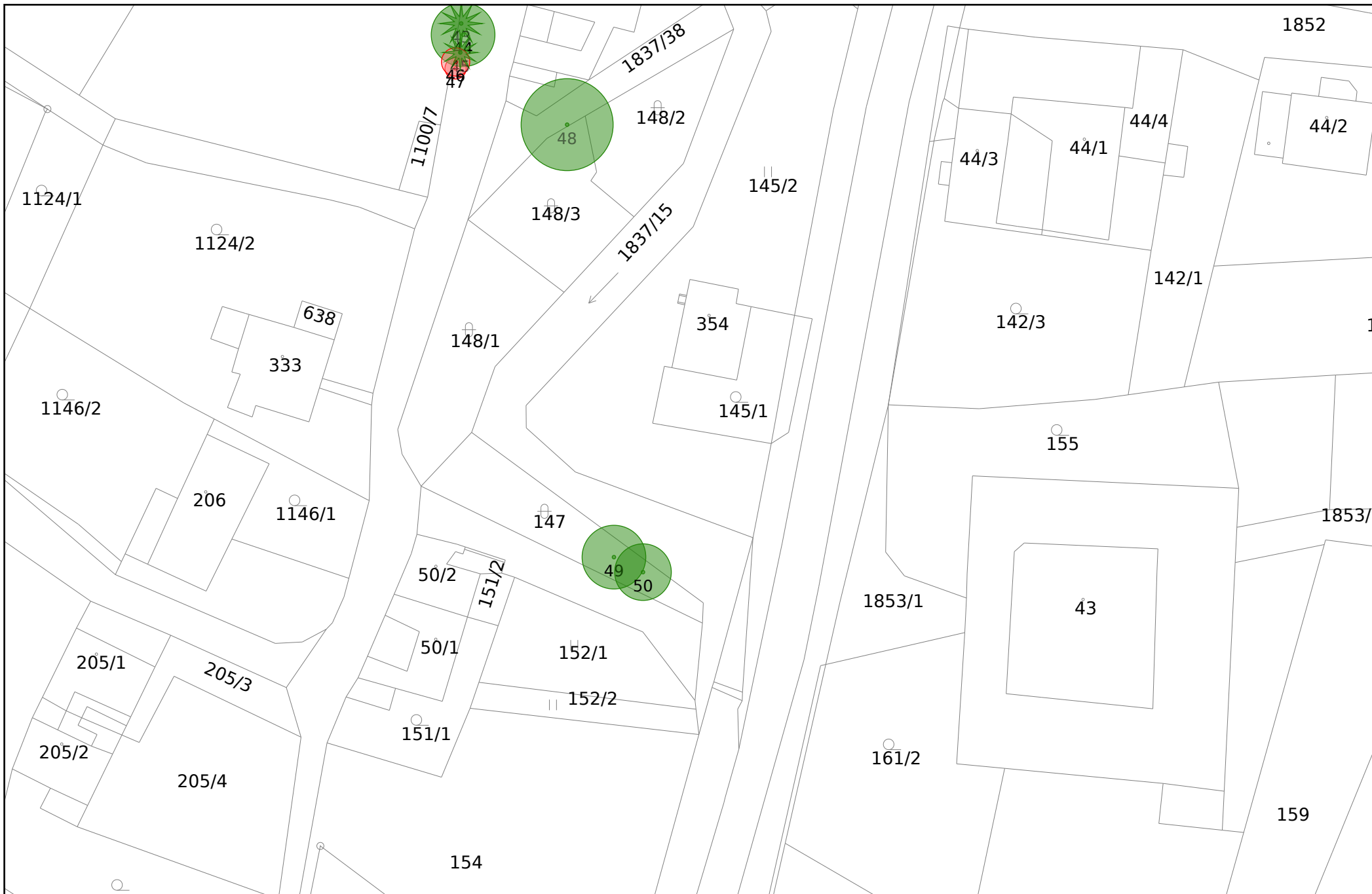
Zadní(1:700), 6/19



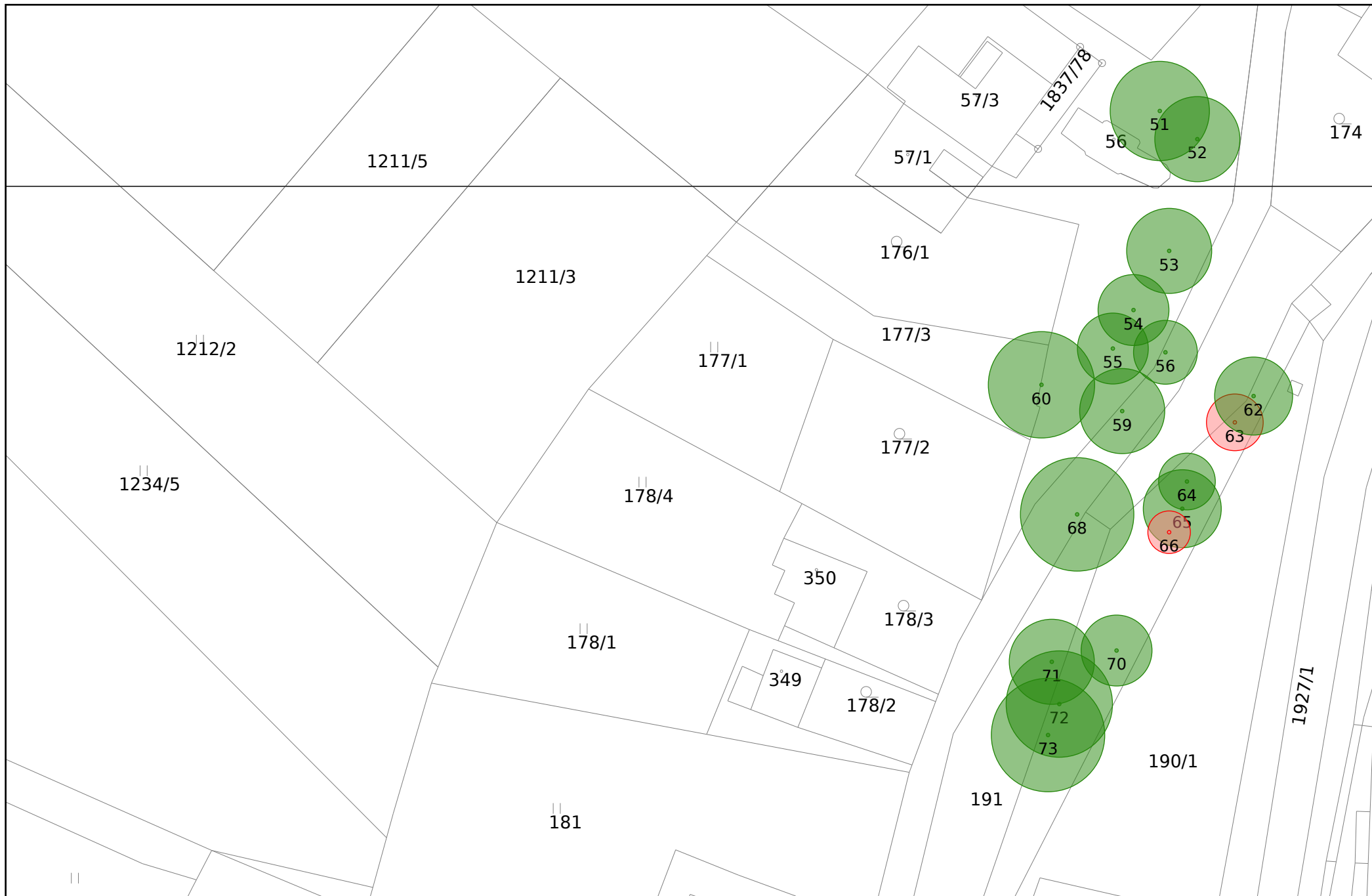
Zadní(1:700), 7/19



Zadní(1:700), 8/19



Zadní(1:700), 9/19



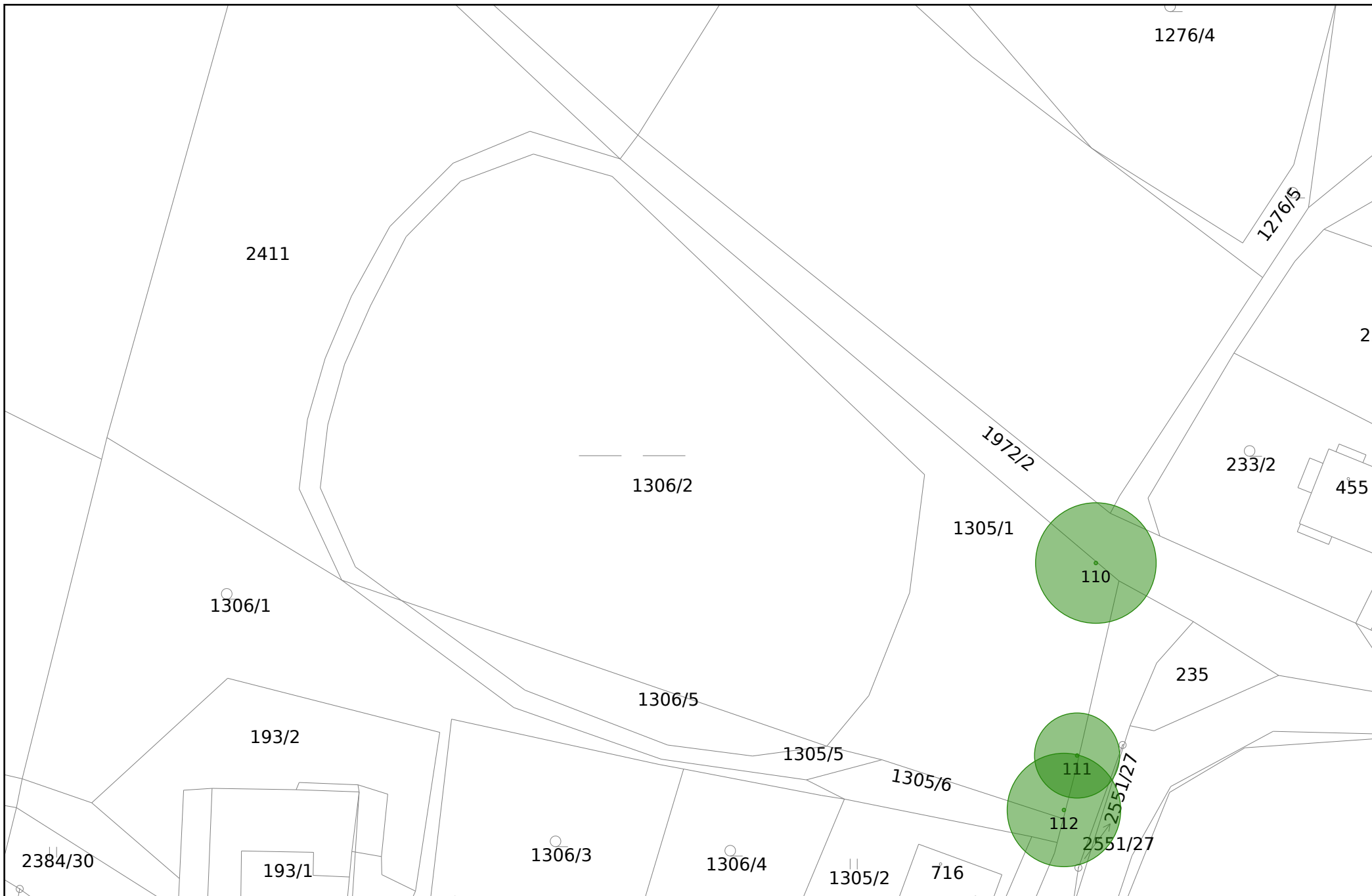
Zadní(1:700), 10/19



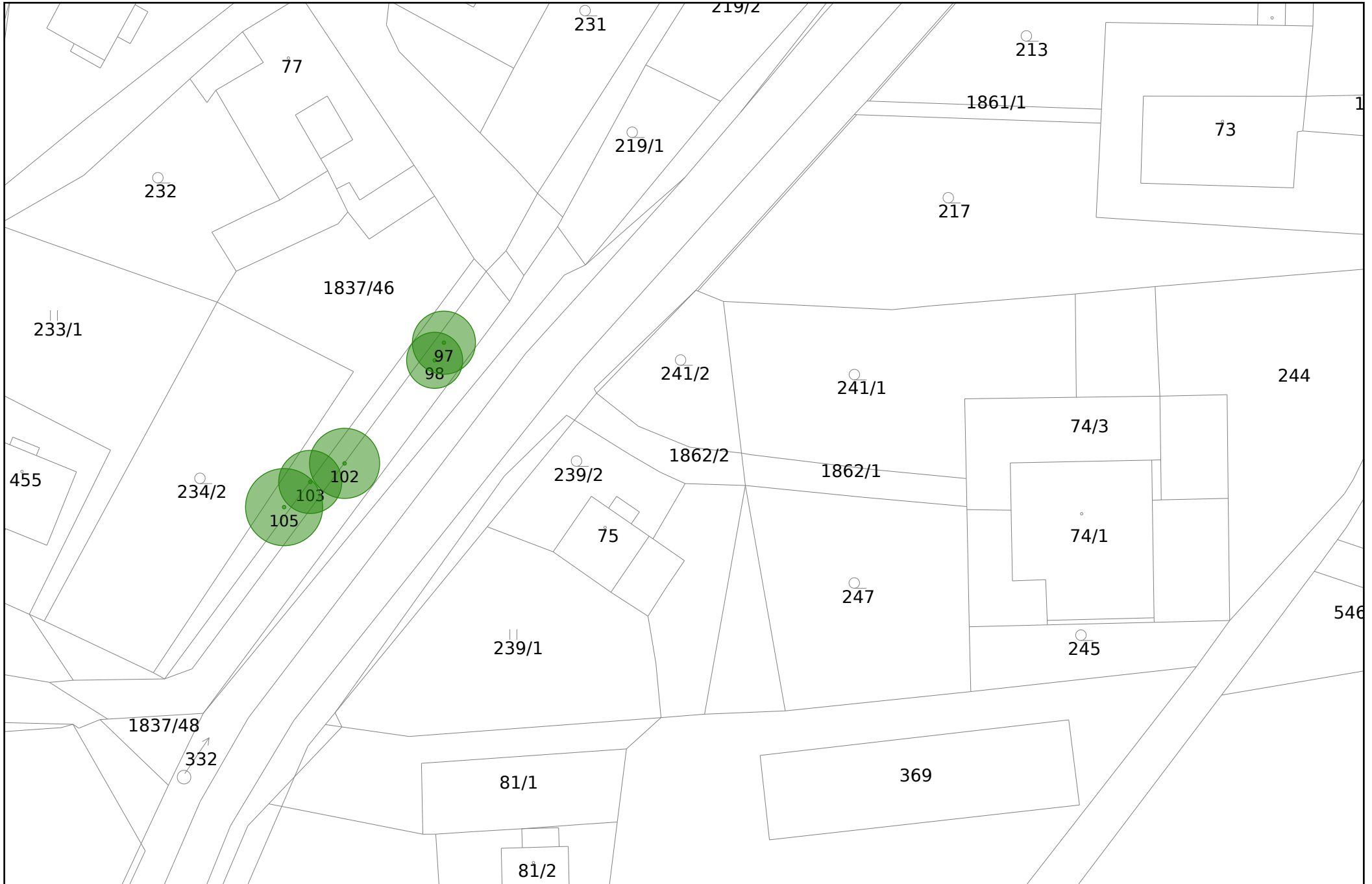
Zadní(1:700), 11/19



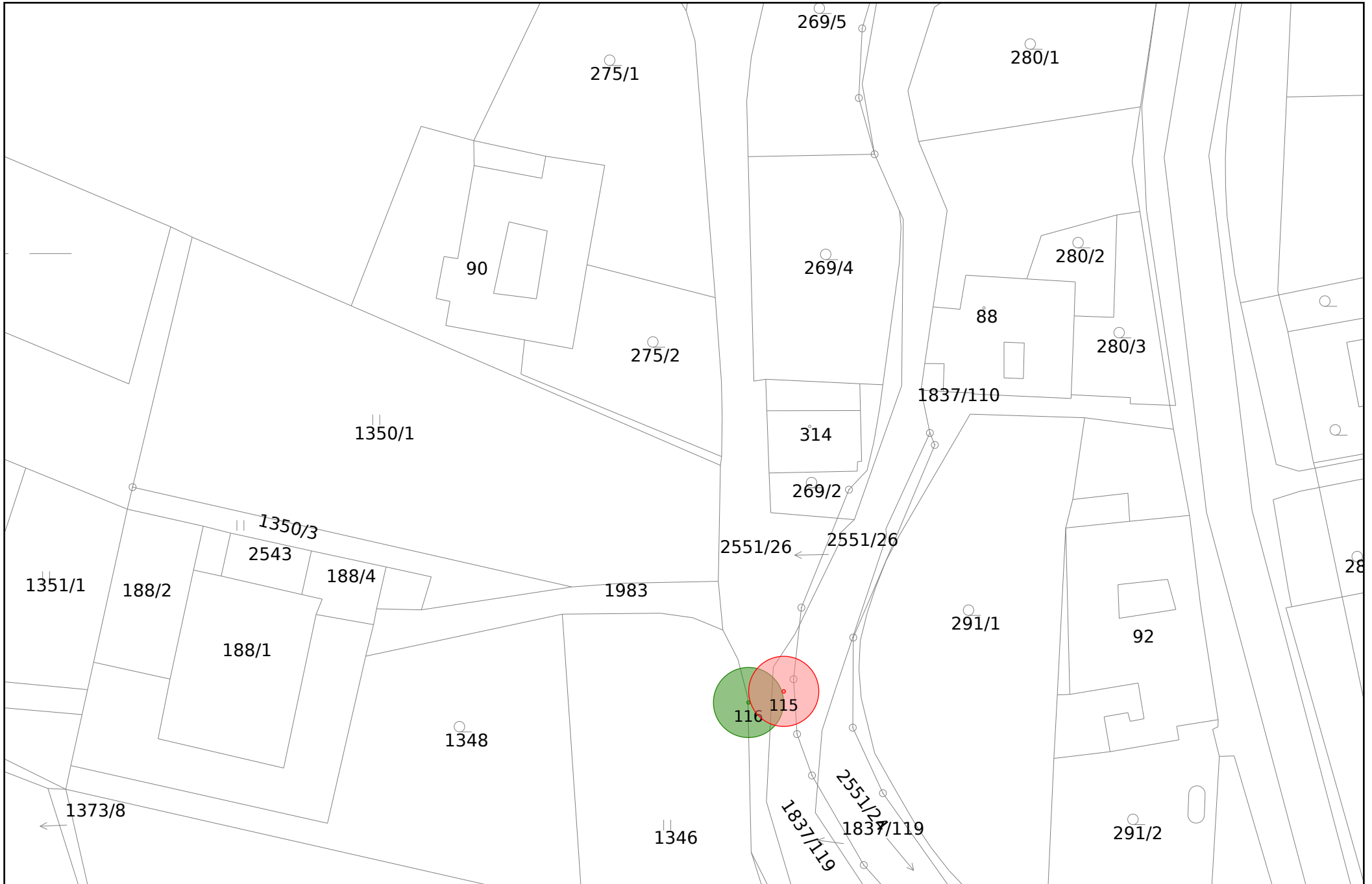
Zadní(1:700), 12/19



Zadní(1:700), 13/19



Zadní(1:700), 14/19



Zadní(1:700), 17/19



Zadní(1:700), 18/19



Zadní(1:700), 19/19



Plocha č. 95: Zahrada Radiměřská

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 8

Počet stromových skupin: 0

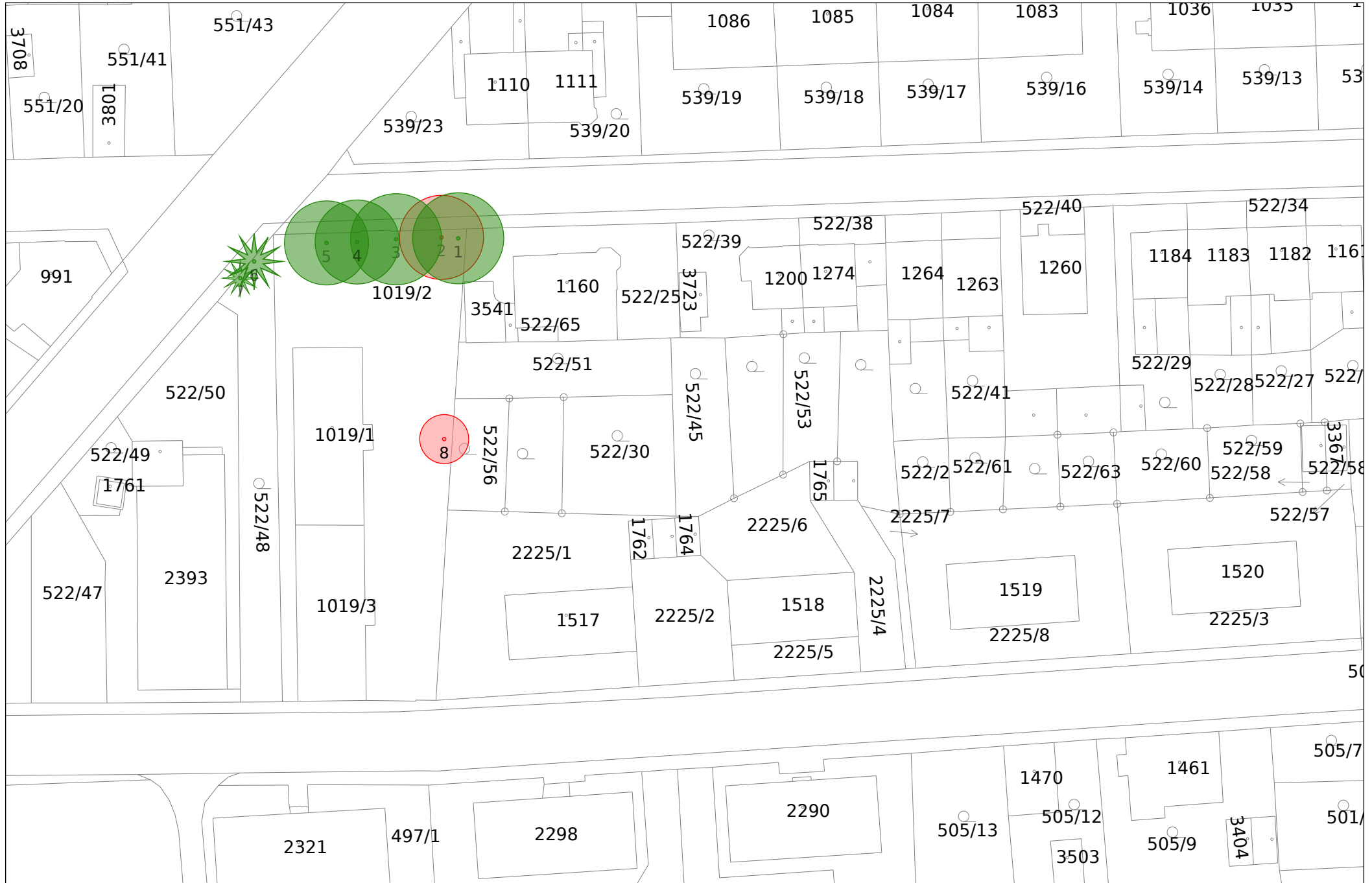
Poznámka:

2009: Hodnoceno mj. 5 starých stromů s patrnými defekty na kmenech i větveních. Z důvodu bezpečnosti bude nutno odstraňovat suché větve i započít redukční zásahy u defektních větveních. U javorů ale lze předpokládat následnou negativní reakci a výrazný ústup - je tedy namístě zvážit i odstranění těchto stromů a jejich náhradu. 2010: Pokračovat v navržených zásazích.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	61	24,0	9,0	13	4	b	1	2	3	Zřejmě sekundární koruna.	Redukční řez obvodový
2	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	44	22,0	12,0	12	4	b	2	2	3	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
3	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	60	22,0	3,0	13	5	a	2	2	2		Bezpečnostní řez
4	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43	20,0	2,0	12	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
5	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	60	23,0	1,0	12	5	b	1	2	3	Defektní větvení. Infekce kmene. Sledovat.	Bezpečnostní řez
6	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	31	20,0	1,0	8	4	a	1	0	0		
7	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	28	13,0	1,0	5	4	a	1	0	2	Vrchol odlomen.	
8	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	30	9,0	1,0	7	3	b	1	2	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Směrové kácení

Zahrada Radiměřská(1:700), 1/1



Plocha č. 96: Zahrada Rokycanova

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 7

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

2009: Na ploše dětského hřiště se nachází především mladé stromy s potřebou výchovných zásahů v jejich korunách. 2010: Pokračovat v navržených zásazích.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	17	7,0	2,0	4	3	a	1	0	1		Výchovný řez
2	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	26	13,0	2,0	12	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
3	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	22	8,0	2,0	6	3	a	1	0	1	Infekce kmene.	Zdravotní řez
4	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	32	13,0	2,0	8	3	b	1	1	3	Infekce báze kmene. Sledovat.	Zdravotní řez
5	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	28	9,0	2,0	9	4	a	1	1	3	Infekce kmene.	Redukční řez směrem k překážce
6	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	18	8,0	1,0	6	3	a	1	0	2		Zdravotní řez
7	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	25	10,0	2,0	10	4	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez

Zahrada Rokycanova(1:700), 1/1



Plocha č. 97: Zahrada 5.května

Katastrální území: Svitavy

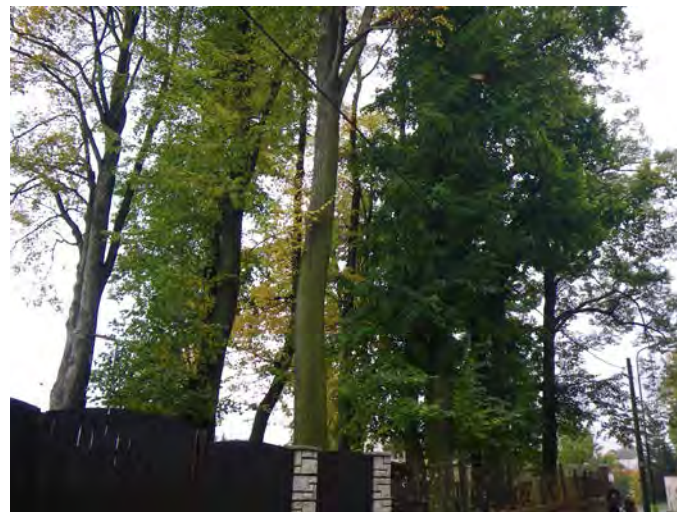
Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 13

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

2010: Na ploše se vyskytují dospělé a staré stromy s potřebným individuálním přístupem. Některé jedince bude nutno odstranit.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	66	31,0	12,0	10	5	a	2	1	2	Mechanické poškození kmene.	Bezpečnostní řez
2	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	62	30,0	5,0	12	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	84	31,0	8,0	14	5	a	1	2	2	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Bezpečnostní řez Kontrola již instalované vazby
4	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	72	29,0	4,0	10	5	a	1	2	2	Infekce báze kmene. Sledovat.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
5	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	37	28,0	3,0	6	4	c	2	3	3	Infekce kmene - výletové otvory - hrozba odlomení koruny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
6	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	58	27,0	3,0	7	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
7	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42	29,0	10,0	6	4	c	1	2	2	Přeštíhlená koruna.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
8	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	45	28,0	15,0	5	4	b	2	1	2		Bezpečnostní řez
9	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	44	23,0	2,0	7	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Zdravotní řez Redukční řez obvodový
10	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	55	24,0	3,0	9	4	a	1	2	2	Defektní větvení. Infekce kmene.	Zdravotní řez Redukční řez obvodový
11	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	72	28,0	3,0	10	5	a	1	1	1		Zdravotní řez
12	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	57	29,0	3,0	11	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
13	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	69	29,0	5,0	10	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice. Infekce kmene.	Zdravotní řez Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické Redukční řez obvodový

Zahrada 5.května(1:700), 1/1



Plocha č. 98: Zahradní

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 16

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

Tři staré javory - *Acer platanoides* s potřebou individuálního, ale rychlého zásahu. 2010: Došlo k pokácení jednoho stromu a k instalaci bezpečnostní vazby do koruny mohutnějšího javoru. Byly doplněny mladé výsadby.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	82	24,0	4,0	16	4	a	1	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Infekce kosterního větvení.	Kontrola již instalované vazby Zdravotní řez
2	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	52	17,0	6,0	9	4	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
4	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný											
5	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý											
6	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika											
7	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí											
8	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý											
9	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý											
10	<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pleťový											
11	<i>Prunus fruticosa</i>	slivoň trnkovitá											
12	<i>Prunus fruticosa</i>	slivoň trnkovitá											
13	<i>Prunus fruticosa</i>	slivoň trnkovitá											
14	<i>Prunus fruticosa</i>	slivoň trnkovitá											
15	<i>Prunus fruticosa</i>	slivoň trnkovitá											
16	<i>Prunus fruticosa</i>	slivoň trnkovitá											
17	<i>Prunus fruticosa</i>	slivoň trnkovitá											

Zahradní(1:700), 1/1



Plocha č. 99: Zámecká

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 1

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

2009: Dva staré javory se zahrnutou bází. Ideálně uskutečnit tahovou zkoušku pro zjištění možnosti vyvrácení. 2010: Jeden javor pokácen, u druhého pokračovat v navržených zásazích.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	65	20,0	6,0	14	5	a	1	2	2	Báze zahrnuta rostlinným odpadem.	Zdravotní řez

Zámecká(1:700), 1/1



Plocha č. 100: ZŠ Lačnov

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 5

Počet stromových skupin: 0

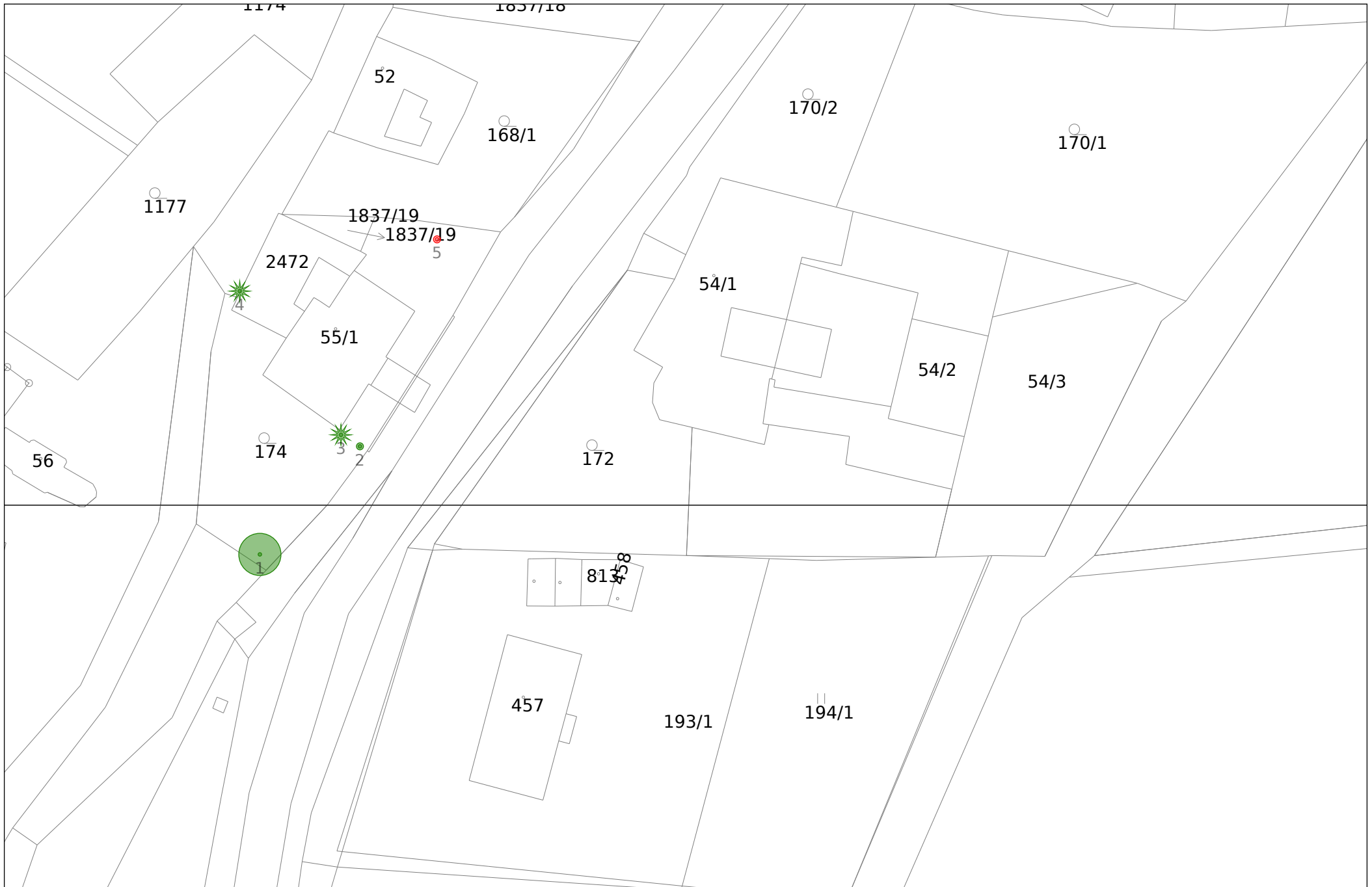
Poznámka:

2010: Jedná se o menší zahradu kolem základní školy. Ke stromům je třeba přistupovat individuálně a postupovat dle navržených zásahů.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34	10,0	1,0	6	3	a	1	1	1		Zdravotní řez Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
2	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	3	4,0	2,0	1	1	a	1	0	1		Výchovný řez
3	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	31	12,0	1,0	3	3	a	1	1	1		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku Redukční řez směrem k překážce
4	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	16	5,0	1,0	3	2	a	1	0	1		
5	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	9	6,0	2,0	1	2	c	2	1	2	Roste ve sloupu elektrického vedení.	Směrové kácení

ZŠ Lačnov(1:700), 1/1



Plocha č. 101: ZŠ Riegrova

Katastrální území: Svitavy
Frekvence provozu: Silně exponované plochy
Počet stromů: 31
Počet stromových skupin: 0
Poznámka:

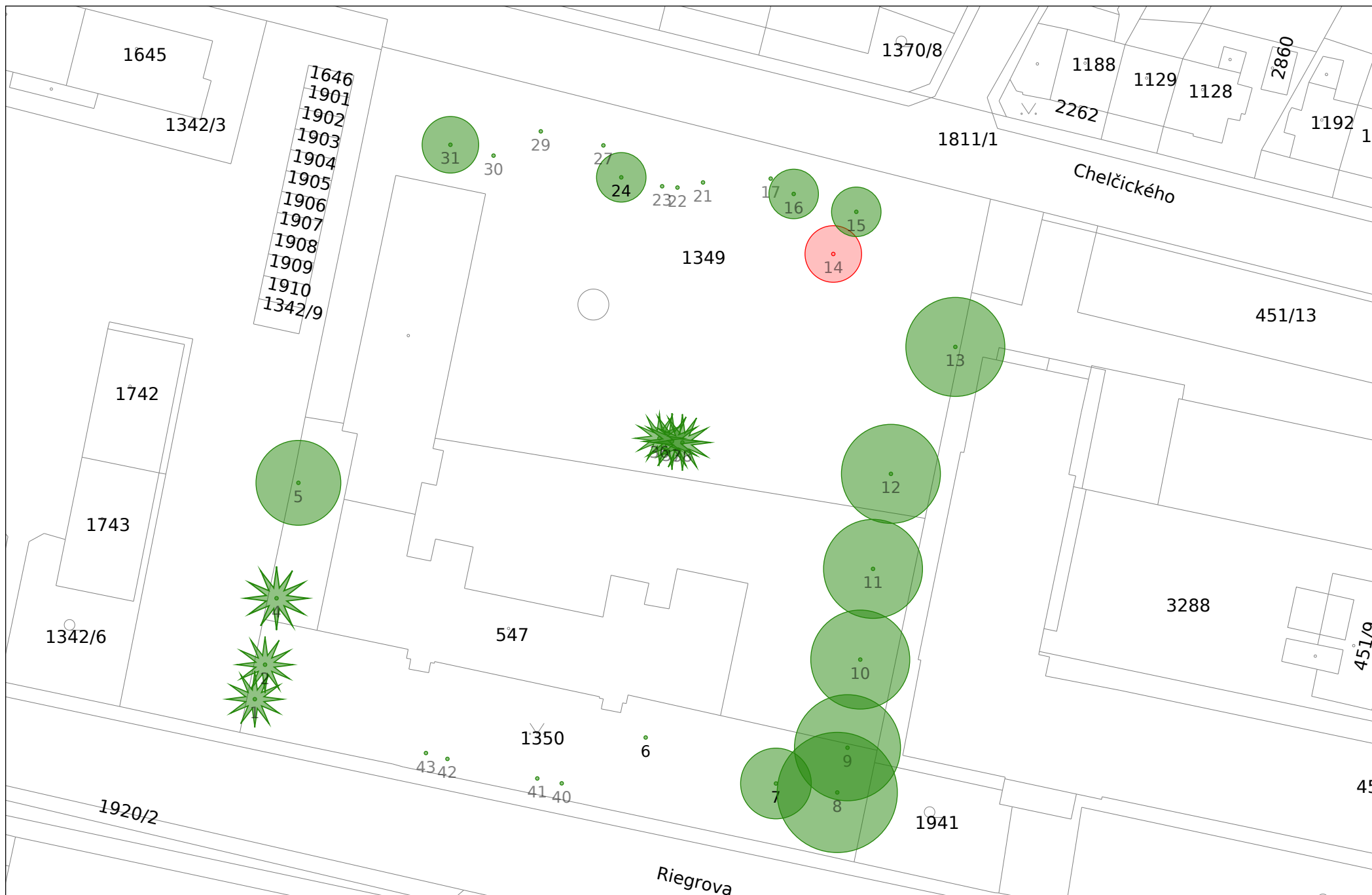
2009: Na ploše základní školy se vyskytují staré lípy již s instalovanými bezpečnostními vazbami a proběhlými redukčními zásahy. Kontrolovat tedy vazby a pokračovat v redukcích. Některé mladší stromy byly v minulosti sesazeny a nyní mají sekundární korunu - doporučuji je udržovat v sesazeném redukovaném stavu. 2010: Pokračovat v navržených zásazích.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	35	22,0	4,0	8	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
2	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	34	23,0	7,0	8	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
4	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	24,0	2,0	9	4	a	1	0	1		
5	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	50	22,0	2,0	12	4	a	1	2	2	Tlakové vidlice.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté Redukční řez obvodový
6	<i>unrecognized</i>	neuveđen	0	0,0	0,0	0							
7	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	55	14,0	2,0	10	4	a	1	1	2		Zdravotní řez
8	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	101	28,0	2,0	17	5	a	1	1	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Redukční řez obvodový Kontrola již instalované vazby
9	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	85	29,0	1,0	15	5	a	1	1	2	Uvolněný strom.	Redukční řez obvodový
10	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	72	30,0	4,0	14	5	a	1	1	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Poškozené kořenové náběhy.	Redukční řez obvodový Kontrola již instalované vazby
11	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	80	30,0	6,0	14	5	a	1	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Infekce kmene. Defektní větvení.	Redukční řez obvodový Kontrola již instalované vazby
12	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	98	30,0	7,0	14	5	a	1	1	1	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Redukční řez obvodový Kontrola již instalované vazby
13	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	81	23,0	3,0	14	5	a	1	2	2	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Kontrola již instalované vazby Redukční řez obvodový
14	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	24	12,0	2,0	8	3	b	1	2	3	Defektní větvení.	Směrové kácení
15	<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	15	8,0	1,0	7	3	a	1	1	2	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
16	<i>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba argentinská	17	8,0	2,0	7	3	a	1	0	1		Redukční řez směrem k překážce
17	<i>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba argentinská	0	0,0	0,0	0							
21	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
22	<i>Betula pendula 'Youngii'</i>	bříza bělokora 'Youngii'	0	0,0	0,0	0							
23	<i>Betula pendula 'Youngii'</i>	bříza bělokora 'Youngii'	0	0,0	0,0	0							
24	<i>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba argentinská	22	7,0	1,0	7	3	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Redukční řez směrem k překážce
27	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	0	0,0	0,0	0							
29	<i>Betula papyrifera</i>	bříza papírová	0	0,0	0,0	0							
30	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
31	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	15	10,0	2,0	8	3	a	1	1	1	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
36	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	33	17,0	3,0	7	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Sledovat.	
37	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	51	25,0	2,0	8	4	a	1	1	2	Spojen kovovými tyčemi se sousedními stromy.	
38	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	34	20,0	2,0	8	4	a	1	1	2		
40	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	javor mléčný 'Globosum'	0	0,0	0,0	0							
41	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	javor mléčný 'Globosum'	0	0,0	0,0	0							
42	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	javor mléčný 'Globosum'	0	0,0	0,0	0							
43	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	javor mléčný 'Globosum'	0	0,0	0,0	0							

ZŠ Riegrova(1:700), 1/1



Plocha č. 102: ZŠ Svitavy, Gymnázium a Jazyková škola

Katastrální území: Svitavy
Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy
Počet stromů: 353
Počet stromových skupin: 11
Poznámka:

2009: Stromy v areálu základní školy. Základem péče budou výchovné zásahy v korunách mladých listnáčů a prosvětlování hustších skupin. Problémem jsou dospívající i dospělé lípy, u kterých došlo k sesazení v minulosti a nyní mají sekundární nevhodně větvené koruny. Je možno je redukovat s častým opakováním - tak individuálně navrženo - nebo přistoupit k celkové obnově a rekonstrukci - toto doporučuji. Mimoto bude vhodné odstranit výmladky a nálety z plochy. 2010: Pokračovat v navržených zásazích.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	92	25,0	3,0	18	5	a	2	1	2		Redukční řez obvodový
2	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
3	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	34	14,0	2,0	8	4	a	1	0	1		
4	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
5	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	59	17,0	3,0	12	5	a	2	1	2		Redukční řez obvodový
6	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	65	17,0	4,0	9	5	a	2	2	2	Defektní větvení.	Redukční řez obvodový
7	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	57	20,0	2,0	11	5	a	1	1	2		Redukční řez obvodový
8	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	65	19,0	1,0	15	5	a	1	1	2		Redukční řez obvodový
9	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32	20,0	3,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
10	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
11	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	25	20,0	4,0	8	4	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
12	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	23	19,0	6,0	7	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
13	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
14	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	23	19,0	5,0	5	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
15	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31	20,0	3,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
16	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
17	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27	19,0	4,0	8	4	a	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
18	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26	19,0	10,0	8	3	a	2	0	1		Zdravotní řez
19	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34	20,0	4,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
20	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	33	19,0	6,0	8	4	a	1	1	1	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
21	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36	21,0	2,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
22	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31	22,0	3,0	6	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
23	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38	22,0	3,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
24	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36	22,0	4,0	8	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
25	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32	20,0	2,0	8	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
26	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	20	12,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Zdravotní řez
27	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	24	14,0	2,0	8	3	b	2	2	2	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene.	Směrové kácení
28	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29	19,0	4,0	8	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
29	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	19	14,0	2,0	6	3	a	2	0	1		Zdravotní řez
30	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38	18,0	2,0	9	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
31	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	24	9,0	1,0	8	3	a	1	0	1		Redukční řez směrem k překážce
32	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	34	17,0	2,0	7	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
33	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	28	18,0	1,0	9	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
34	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36	20,0	3,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
35	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35	23,0	4,0	8	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
36	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29	22,0	2,0	8	4	b	2	2	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
37	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	30	22,0	1,0	9	4	b	1	2	2	Tlaková vidlice. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
38	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	30	20,0	2,0	9	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
39	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Purpurascens'	javor horský 'Purpurascens'	31	18,0	2,0	7	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
40	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	34	23,0	12,0	10	3	a	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
41	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	26	9,0	1,0	6	3	a	1	1	2	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Zdravotní řez
42	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	23	15,0	1,0	7	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
43	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	20	12,0	1,0	0	3	a	1	1	1		Zdravotní řez
44	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	21	5,0	1,0	7	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
45	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32	21,0	5,0	10	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
46	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	28	15,0	2,0	8	4	a	1	1	1	Tlaková vidlice od báze.	Zdravotní řez
47	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
48	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35	17,0	2,0	10	3	b	1	2	2	Tlaková vidlice.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
49	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	26	14,0	4,0	7	4	c	5	2	2	Suchý.	Směrové kácení
50	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
51	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
52	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	25	14,0	4,0	4	4	c	2	3	4	Rozsáhlá infekce kmene.	Směrové kácení
53	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
54	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	45	17,0	4,0	14	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
55	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	30	17,0	2,0	13	4	b	1	3	3	Infekce tlakové báze.	Směrové kácení
56	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	45	17,0	4,0	14	4	a	2	1	1		Zdravotní řez
57	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28	17,0	1,0	9	3	b	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
58	<i>Carpinus betulus 'Fastigiata'</i>	habr obecný 'Fastigiata'	40	17,0	1,0	9	4	a	1	1	2	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Zdravotní řez
59	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	35	17,0	4,0	8	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
60	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	26	13,0	2,0	13	4	b	2	1	3		Redukční řez směrem k překážce
61	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	44	14,0	3,0	12	4	a	1	1	1	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Zdravotní řez
62	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	27	13,0	3,0	8	3	a	2	0	2		Zdravotní řez
63	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28	13,0	2,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
64	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
65	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
66	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
67	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
68	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
69	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	43	24,0	1,0	10	4	a	1	0	1		Zdravotní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
70	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
71	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35	26,0	2,0	7	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
72	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	39	25,0	2,0	8	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
73	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31	25,0	3,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
74	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34	25,0	2,0	8	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
75	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	41	27,0	3,0	8	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
76	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	23	25,0	2,0	5	4	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
77	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34	27,0	2,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
78	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26	18,0	4,0	6	4	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
79	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
80	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	46	26,0	1,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
81	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31	24,0	1,0	8	4	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
82	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35	24,0	1,0	9	4	a	1	0	2	Infekce kmene.	Zdravotní řez
83	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26	24,0	12,0	6	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
84	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	52	26,0	2,0	10	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
85	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	39	24,0	1,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
86	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37	24,0	4,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
87	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	22	22,0	3,0	6	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
88	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	16	22,0	4,0	4	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
89	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	33	25,0	7,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
90	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29	25,0	5,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
91	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	25	24,0	9,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
92	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	24	13,0	1,0	10	3	a	1	1	2	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Zdravotní řez
93	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30	24,0	8,0	9	4	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Zdravotní řez
94	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29	21,0	15,0	8	4	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
95	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34	26,0	9,0	10	4	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Zdravotní řez
97	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	24	12,0	1,0	7	3	a	1	0	2		
98	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	32	18,0	1,0	9	4	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
99	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37	19,0	1,0	11	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
100	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38	23,0	10,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
101	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	35	23,0	13,0	9	4	a	2	1	2	Mechanické poškození kmene.	
102	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	51	27,0	2,0	11	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
103	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	59	20,0	1,0	14	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Redukční řez obvodový
104	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	65	21,0	4,0	13	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Redukční řez obvodový

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
106	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	45	20,0	2,0	15	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
107	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	53	14,0	1,0	13	4	b	1	3	3	Infekce defektního větvení.	Směrové kácení
108	<i>Ulmus leavis</i>	jilm vaz	54	19,0	1,0	10	4	a	1	1	1	Symetrizace koruny.	Redukční řez směrem k překážce
109	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
110	<i>Castanea sativa</i>	kaštanovník jedlý	38	12,0	1,0	9	4	b	1	1	3	Infekce kmene. Sledovat.	Zdravotní řez
111	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
112	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	47	21,0	1,0	14	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
113	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
114	<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	28	8,0	1,0	7	3	a	0	0	1		Zdravotní řez
115	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	25	13,0	2,0	6	3	a	1	0	1		
116	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	31	13,0	2,0	8	3	a	1	0	1		
117	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
118	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
119	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	21	17,0	0,0	6	3	b	2	2	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
120	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	20	11,0	2,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
121	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
122	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
123	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	36	17,0	7,0	9	4	a	1	1	1		Zdravotní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
124	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36	19,0	1,0	8	4	a	1	1	2		Zdravotní řez
125	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38	14,0	0,0	13	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
126	<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	28	13,0	2,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
127	<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	27	13,0	0,0	3	3	a	0	0	0		
128	<i>Abies concolor</i>	jedle ojíňená	27	13,0	2,0	8	3	a	1	0	1		
129	<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská	28	9,0	2,0	5	3	b	3	0	1	Sledovat.	
130	<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská	21	8,0	1,0	7	3	a	2	0	2		
131	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
132	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	25	11,0	0,0	9	3	a	1	1	2	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Zdravotní řez
133	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	37	14,0	1,0	10	4	a	1	2	2	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
134	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	35	16,0	1,0	9	4	a	1	2	2	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
135	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36	16,0	1,0	9	4	a	1	2	2	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
136	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33	16,0	3,0	10	4	a	1	2	2	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
137	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	40	15,0	0,0	10	4	a	1	2	2	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
138	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42	16,0	1,0	10	4	a	1	2	2	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
139	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	31	16,0	2,0	9	3	a	1	2	1	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
140	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	31	15,0	1,0	9	4	a	1	0	1	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Zdravotní řez
141	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	31	12,0	1,0	8	3	b	1	2	1	Nevhodná struktura větvení. Vyvíjející se tlaková vidlice.	Směrové kácení
142	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	20	11,0	0,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
143	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	15	13,0	1,0	9	3	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení. Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
144	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32	14,0	2,0	8	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Směrové kácení
145	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	27	16,0	1,0	10	3	a	1	1	1	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Zdravotní řez
146	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33	14,0	0,0	8	4	a	1	2	1	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
147	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
148	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	37	12,0	0,0	9	4	a	1	2	1	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
149	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33	15,0	1,0	10	4	a	1	2	1	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
150	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
151	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	30	14,0	1,0	10	4	a	1	1	1	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Zdravotní řez
152	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36	17,0	1,0	9	4	a	1	1	1	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Zdravotní řez
153	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25	15,0	0,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
154	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28	15,0	1,0	8	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
155	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38	16,0	1,0	9	4	a	1	1	1	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Zdravotní řez
156	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25	15,0	1,0	8	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
157	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	44	17,0	1,0	9	4	a	1	2	1	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
158	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25	15,0	2,0	8	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
159	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	31	16,0	1,0	9	4	a	1	1	1	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Zdravotní řez
160	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32	15,0	1,0	8	3	b	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
161	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	51	17,0	0,0	10	4	a	1	1	2		Zdravotní řez
162	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	26	13,0	0,0	7	3	b	2	1	3	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
163	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	37	16,0	1,0	9	4	a	1	1	2	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
164	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	34	21,0	2,0	6	4	a	1	0	1		
165	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	35	22,0	10,0	7	4	a	1	0	1		
166	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	28	20,0	9,0	6	3	b	2	0	2	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
167	<i>unrecognized</i>	neueden	0	0,0	0,0	0							
168	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	27	21,0	5,0	6	3	a	1	0	0		
169	<i>unrecognized</i>	neueden	0	0,0	0,0	0							

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
170	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
171	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	25	18,0	4,0	5	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
172	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	27	22,0	6,0	6	3	a	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
173	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	31	20,0	3,0	7	4	a	1	0	1		
174	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	31	22,0	10,0	7	3	a	1	0	1		
175	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	18	12,0	1,0	7	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
176	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	34	22,0	9,0	8	4	a	1	0	1		
177	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	20	12,0	0,0	6	3	a	1	1	1		
178	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	22	15,0	1,0	7	3	a	1	0	1		
179	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	19	16,0	3,0	5	3	b	2	0	0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
180	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	21	17,0	2,0	4	3	a	1	0	0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
181	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
182	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	26	20,0	2,0	7	3	a	1	1	1		
183	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	31	22,0	7,0	8	4	a	1	0	1		
184	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
185	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
186	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	30	20,0	2,0	7	3	a	1	0	1		

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
187	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	24	21,0	6,0	5	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
188	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
189	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	30	22,0	4,0	8	4	a	1	1	1		
190	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	33	18,0	2,0	6	4	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
191	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	31	21,0	4,0	6	4	a	1	0	1		
192	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	29	16,0	2,0	7	4	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
193	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	19	16,0	1,0	6	3	b	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
194	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	27	21,0	7,0	7	4	a	1	0	1		
195	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	35	21,0	1,0	8	4	a	1	0	1		
196	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
197	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	27	21,0	8,0	8	3	a	1	0	0		
198	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
199	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
200	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	38	21,0	1,0	7	4	a	1	0	1		
201	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	28	21,0	8,0	6	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
202	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	24	20,0	1,0	6	3	a	1	0	0		
203	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	30	20,0	1,0	5	3	b	2	2	3	Defektní větvení. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
204	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
205	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	22	19,0	1,0	6	3	a	1	0	1		
206	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
207	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
208	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	31	21,0	4,0	6	4	a	1	0	1		
209	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	31	21,0	10,0	8	4	a	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
210	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	23	20,0	2,0	6	3	a	1	0	1		
211	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	35	23,0	3,0	7	4	a	2	1	1		
212	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
213	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	48	22,0	1,0	9	4	a	1	0	1		
214	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	38	22,0	0,0	7	4	a	1	0	1		
215	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	31	23,0	0,0	6	4	a	1	0	1		
216	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	35	23,0	2,0	7	4	a	1	0	2		Zdravotní řez
217	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	38	23,0	2,0	8	4	a	1	0	2		Zdravotní řez
218	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32	14,0	2,0	8	4	a	1	2	2	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
219	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32	14,0	2,0	9	4	a	1	2	1	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
220	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	23	10,0	4,0	7	3	b	2	2	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
221	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	31	13,0	3,0	8	3	a	1	2	1	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
222	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	30	12,0	1,0	8	4	a	1	2	2	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
223	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24	12,0	3,0	7	3	a	1	1	2		Zdravotní řez
224	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
225	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	35	10,0	1,0	9	4	a	1	2	1	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
226	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	32	11,0	1,0	8	3	a	1	1	1	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Zdravotní řez
227	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	26	10,0	2,0	9	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
228	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	24	9,0	1,0	7	3	b	1	1	1	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
229	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	39	13,0	2,0	8	4	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
230	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	40	14,0	1,0	9	4	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
231	<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	27	11,0	2,0	9	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
232	<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	30	14,0	2,0	8	3	a	1	1	1	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Zdravotní řez
233	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
234	<i>Picea glauca</i>	smrk sivý	20	11,0	2,0	8	3	b	2	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice.	
235	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
236	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
237	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
238	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
239	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	20	15,0	2,0	8	3	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
240	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
241	<i>Picea glauca</i>	smrk sivý	21	13,0	2,0	7	3	a	2	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice.	
242	<i>Picea glauca</i>	smrk sivý	20	10,0	1,0	5	3	a	2	0	1		
243	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
244	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
245	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
246	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
247	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
248	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
249	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
250	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
251	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
252	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	23	15,0	1,0	8	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
253	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	39	14,0	2,0	9	4	a	1	1	1	Potlačit sekundární vrchol.	Zdravotní řez
254	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	31	12,0	2,0	9	3	a	1	0	1		

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
255	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	35	13,0	1,0	10	4	a	1	2	1	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
256	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	26	15,0	2,0	9	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
257	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	31	15,0	2,0	8	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
258	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28	14,0	2,0	8	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
259	<i>Abies concolor</i>	jedle ojíňená	30	16,0	2,0	8	3	a	2	0	1		
260	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36	17,0	1,0	11	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
261	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28	14,0	1,0	10	3	a	1	1	1	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
262	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	20	12,0	1,0	5	3	a	1	0	1		
263	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	21	13,0	2,0	5	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
264	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	18	14,0	3,0	6	3	a	2	0	1		
265	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	26	18,0	4,0	8	3	a	1	0	1		
266	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	24	14,0	2,0	5	3	a	1	0	1		
267	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	25	14,0	2,0	8	3	a	1	0	1		
268	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	26	15,0	1,0	7	3	a	1	0	1		
269	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	51	25,0	3,0	12	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
270	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26	23,0	5,0	7	3	a	1	0	0		Zdravotní řez
271	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
272	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37	24,0	2,0	10	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
273	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	33	14,0	1,0	9	3	b	2	2	3	Infekce rzí vejmutovkovou.	Směrové kácení
274	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	22	12,0	1,0	6	3	b	3	1	3	Infekce rzí vejmutovkovou.	Směrové kácení
275	<i>Quercus robur</i>	dub letní	33	21,0	2,0	11	4	a	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Redukční řez obvodový
276	<i>Quercus robur</i>	dub letní	35	21,0	2,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
277	<i>Quercus robur</i>	dub letní	29	21,0	2,0	8	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
278	<i>Quercus frainetto</i>	dub uherský	47	21,0	2,0	10	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
279	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	28	16,0	2,0	7	3	a	1	0	1		
280	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	24	2,0	2,0	6	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
281	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	43	16,0	2,0	9	4	a	1	0	1		
282	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	30	16,0	2,0	8	4	b	1	2	2	Tlaková vidlice od báze. Sledovat.	
283	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	34	16,0	2,0	7	4	a	1	0	1		
284	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	30	16,0	2,0	6	4	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
285	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	39	16,0	2,0	7	4	a	1	0	1		
286	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	30	16,0	2,0	8	4	a	1	0	1		
287	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	39	17,0	2,0	8	4	a	1	0	1		
288	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	37	15,0	1,0	11	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
289			0	0,0	0,0	0							

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
290	<i>Acer platanoides 'Cleveland'</i>	javor mléčný 'Cleveland'	21	8,0	1,0	7	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
291	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
292	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	22	7,0	1,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
293	<i>Ginkgo biloba 'Fastigiata'</i>	jinan dvoulaločný 'Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							
294	<i>Pinus ponderosa</i>	borovice žlutá	42	13,0	2,0	9	4	a	1	0	1		
295	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
296	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
297	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
298	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
299	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
300	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
301	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
302	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
303	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
304	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
305	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
306	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
307	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							

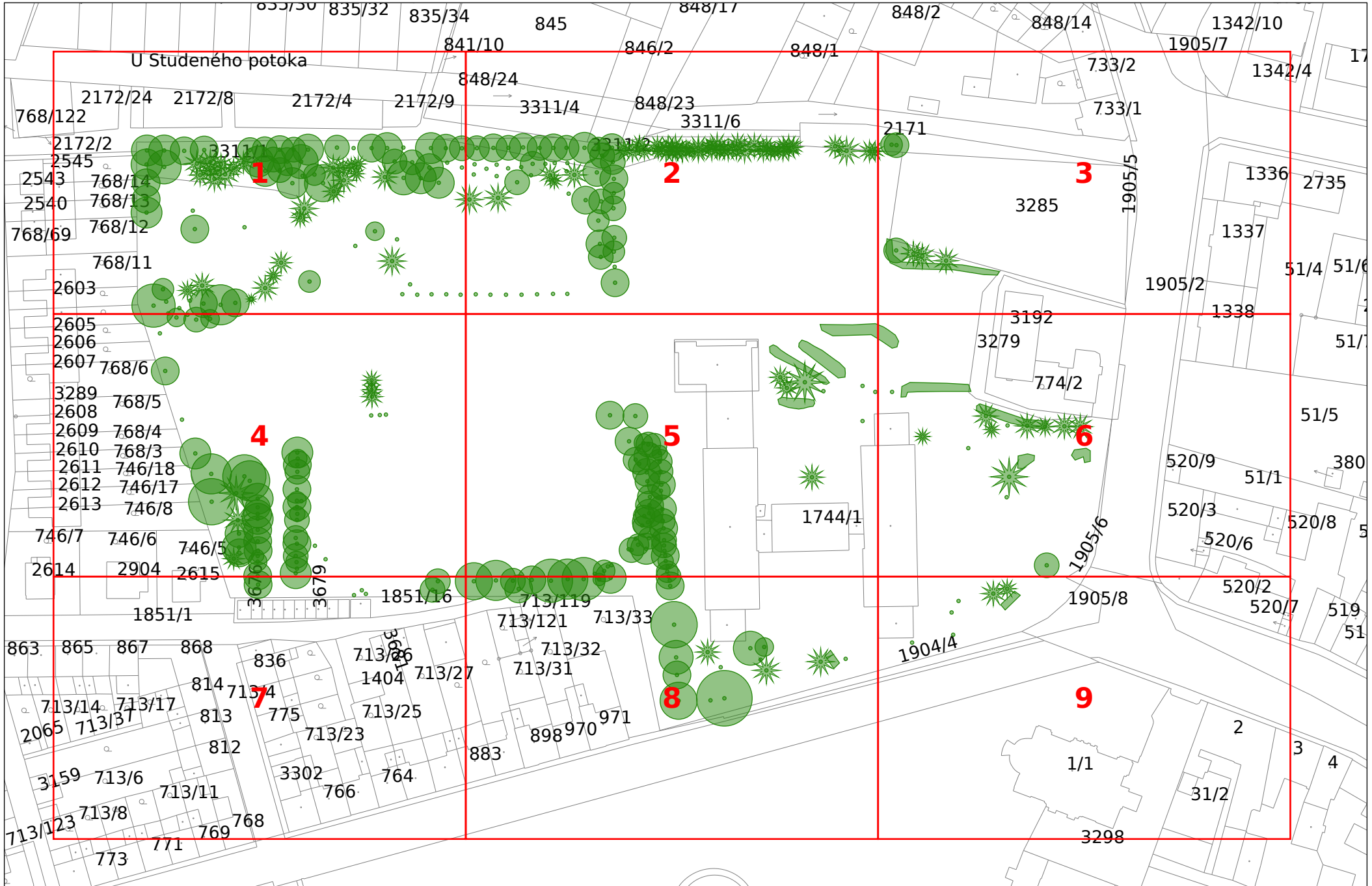
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
308	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	24	15,0	0,0	6	3	a	1	0	1		
309	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
310	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	14	15,0	0,0	6	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
311	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	26	15,0	0,0	7	3	a	1	0	1		
312	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
313	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
314	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
315	<i>Phellodendron amurense</i>	korkovník amurský	20	10,0	2,0	8	3	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Zdravotní řez
316	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	21	10,0	0,0	9	4	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce
317	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	34	16,0	1,0	7	4	a	1	0	1		
318	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	29	16,0	2,0	7	4	a	1	0	2		
319	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	57	19,0	12,0	13	4	a	1	0	1		
320	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	51	19,0	0,0	8	4	a	0	2	1	Tlaková vidlice.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté
321	15x <i>Thuja occidentalis</i>	Stromová skupina	0	8,0	0,0	0						Skupinu proředit negativním výběrem.	
322	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	21	10,0	3,0	8	3	a	1	1	1	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Zdravotní řez
323	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	30	18,0	3,0	8	3	a	1	0	1		
324	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	27	16,0	4,0	8	3	a	1	0	1		

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
325	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	28	16,0	3,0	8	3	a	1	0	1		
326	32x <i>Thuja occidentalis</i>	Stromová skupina	0	8,0	0,0	0						Skupinu proředit negativním výběrem.	
327	5x <i>Thuja occidentalis</i>	Stromová skupina	0	8,0	0,0	0						Odstranit jedince s infikovanou bází bez velké časové naléhavosti.	
328	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	49	15,0	1,0	8	4	a	1	0	1		
329	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	34	16,0	1,0	5	4	a	1	0	0		
330	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
331	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	35	17,0	2,0	8	4	a	1	0	0		
332	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	33	16,0	1,0	6	4	a	1	0	1		
333	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	45	17,0	1,0	8	4	a	1	0	1		
334	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	44	17,0	1,0	8	4	a	1	0	1		
335	16x <i>Thuja occidentalis</i>	Stromová skupina	0	6,0	0,0	0						Skupinu proředit negativním výběrem.	
336	3x <i>Thuja occidentalis</i>	Stromová skupina	0	11,0	0,0	0						Bez nutnosti nynějšího zásahu.	
337	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	38	14,0	1,0	12	4	a	1	2	1	Tlaková vidlice od báze.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté
338	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
339	4x <i>Thuja occidentalis</i>	Stromová skupina	0	9,0	0,0	0						Skupinu proředit negativním výběrem.	
340	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'	javor mléčný 'Cleveland'	26	10,0	1,0	8	3	a	1	0	2	Infekce kmene.	Zdravotní řez

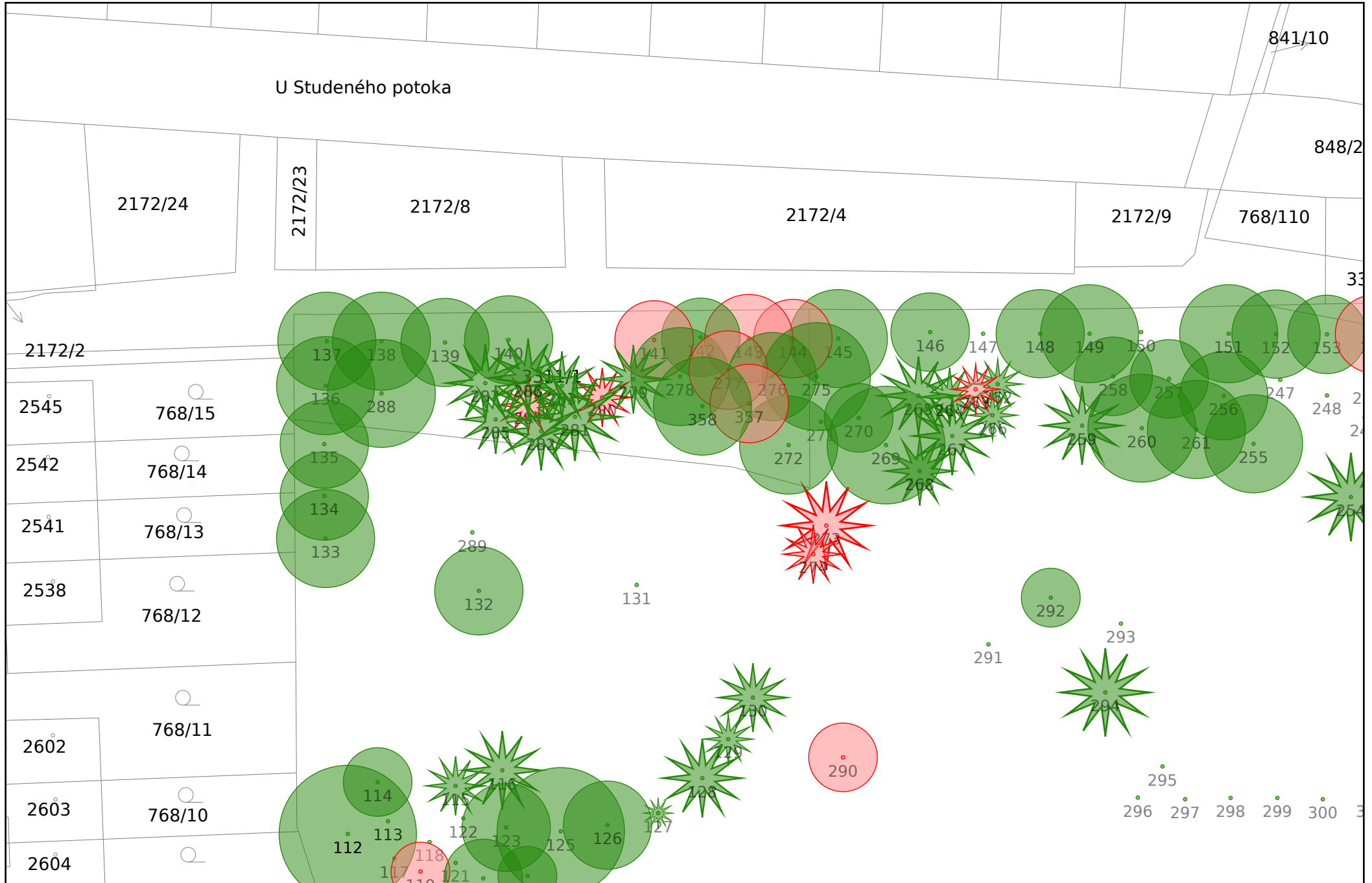
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
341	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	27	13,0	0,0	6	4	a	0	0	0		
342	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	25	13,0	0,0	8	3	b	1	2	1	Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
343	4x <i>Pinus sylvestris</i>	Stromová skupina	0	4,0	0,0	0						Bez nutnosti nynějšího zásahu.	
344	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
345	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
346	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
347	2x <i>Crataegus laevigata</i>	Stromová skupina	0	7,0	0,0	0						Bez nutnosti nynějšího zásahu.	
348	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	48	17,0	1,0	9	4	a	1	0	1		
349	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	52	15,0	1,0	9	4	a	1	1	1	Potlačit sekundární vrchol.	Zdravotní řez
350	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	21	8,0	0,0	6	3	c	1	2	4	Infekce kmene, prasklé větvení.	Směrové kácení
351	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	25	11,0	0,0	11	4	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce
352	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
354	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	27	11,0	0,0	5	4	a	0	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice.	
355	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
356	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
357	<i>Quercus robur</i>	dub letní	32	22,0	2,0	8	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
358	<i>Quercus robur</i>	dub letní	47	21,0	2,0	10	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
359	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
360	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
361	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
362	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
363	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
364	5x <i>Pinus sylvestris</i>	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0							
365	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	0	0,0	0,0	0							
366	10x <i>Thuja occidentalis</i>	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0							
367	5x <i>Taxus baccata</i>	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0							

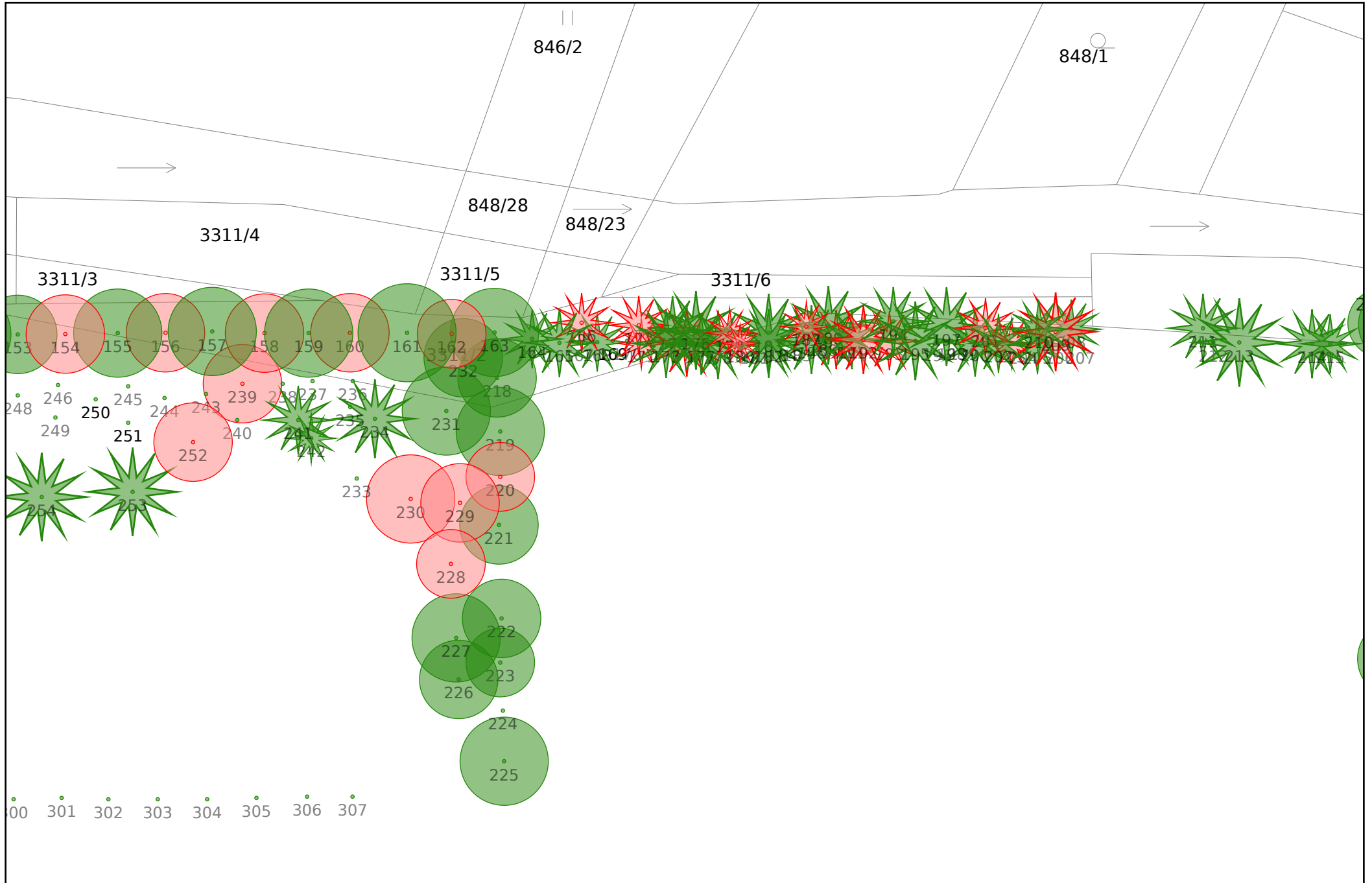
ZŠ Svitavy, Gymnázium a Jazyková škola(1:500) - Klad listů (1:1593)



ZŠ Svitavy, Gymnázium a Jazyková škola(1:500), 1/9



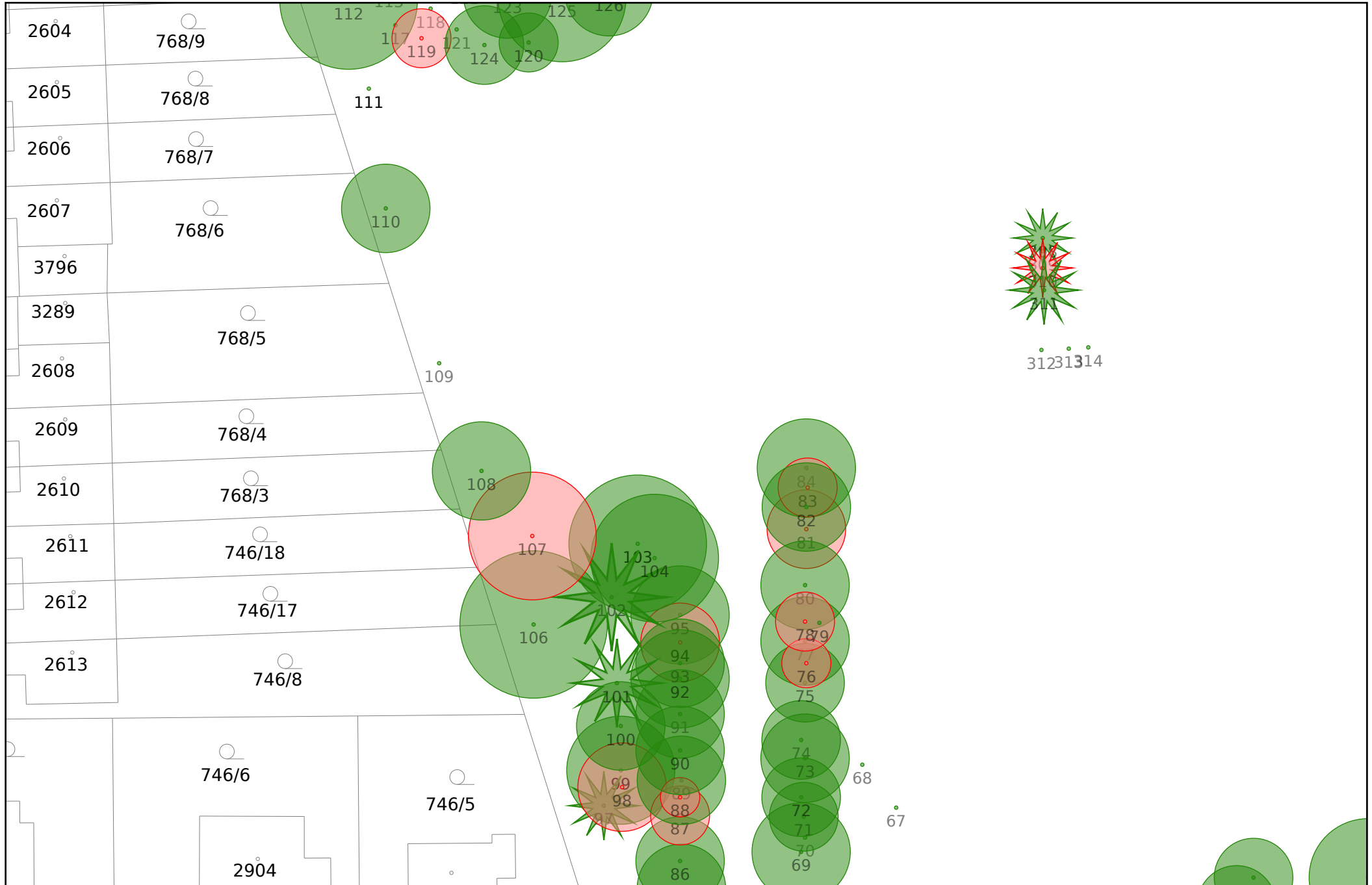
ZŠ Svitavy, Gymnázium a Jazyková škola(1:500), 2/9



ZŠ Svitavy, Gymnázium a Jazyková škola(1:500), 3/9



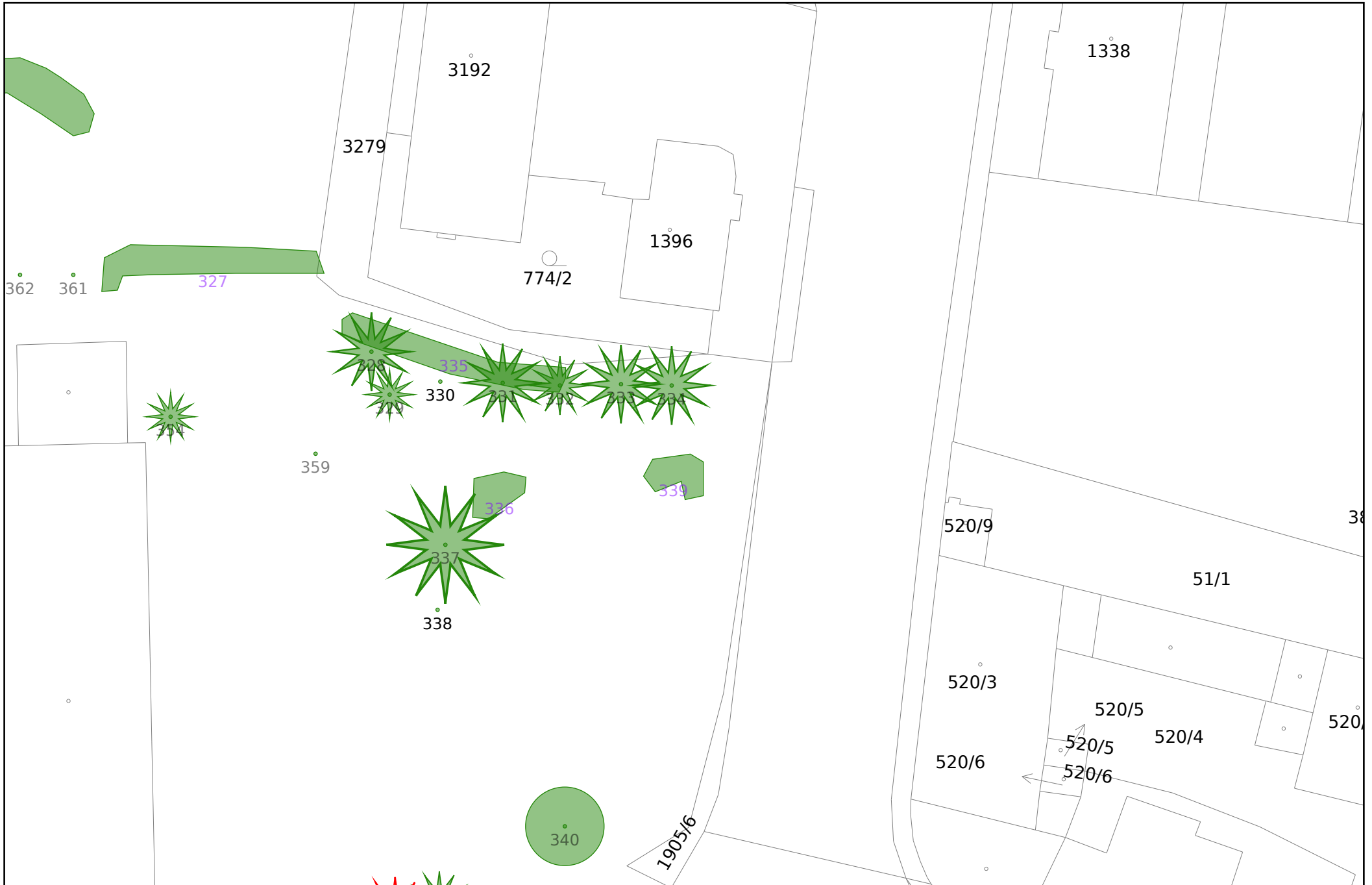
ZŠ Svitavy, Gymnázium a Jazyková škola(1:500), 4/9



ZŠ Svitavy, Gymnázium a Jazyková škola(1:500), 5/9



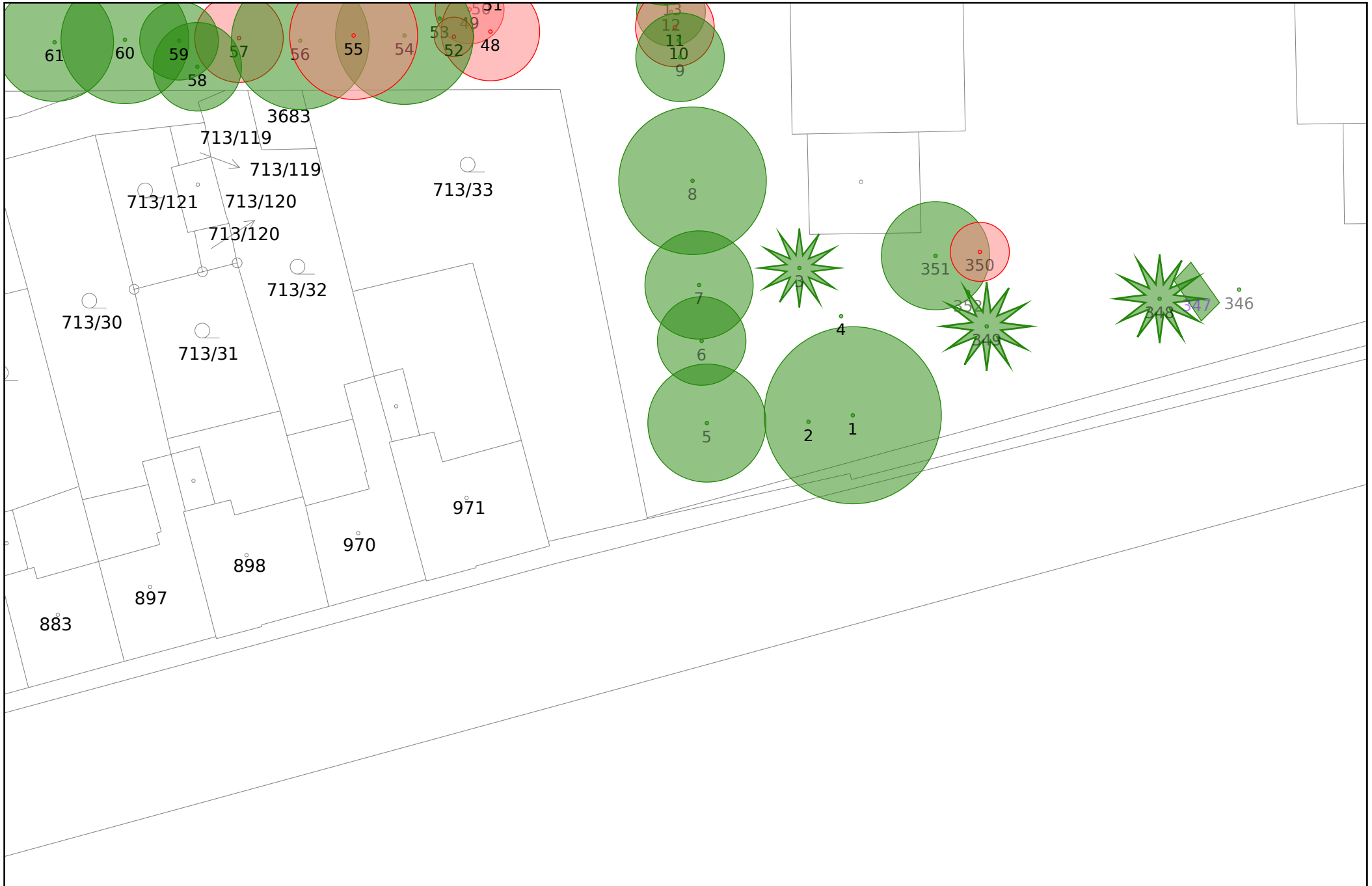
ZŠ Svitavy, Gymnázium a Jazyková škola(1:500), 6/9



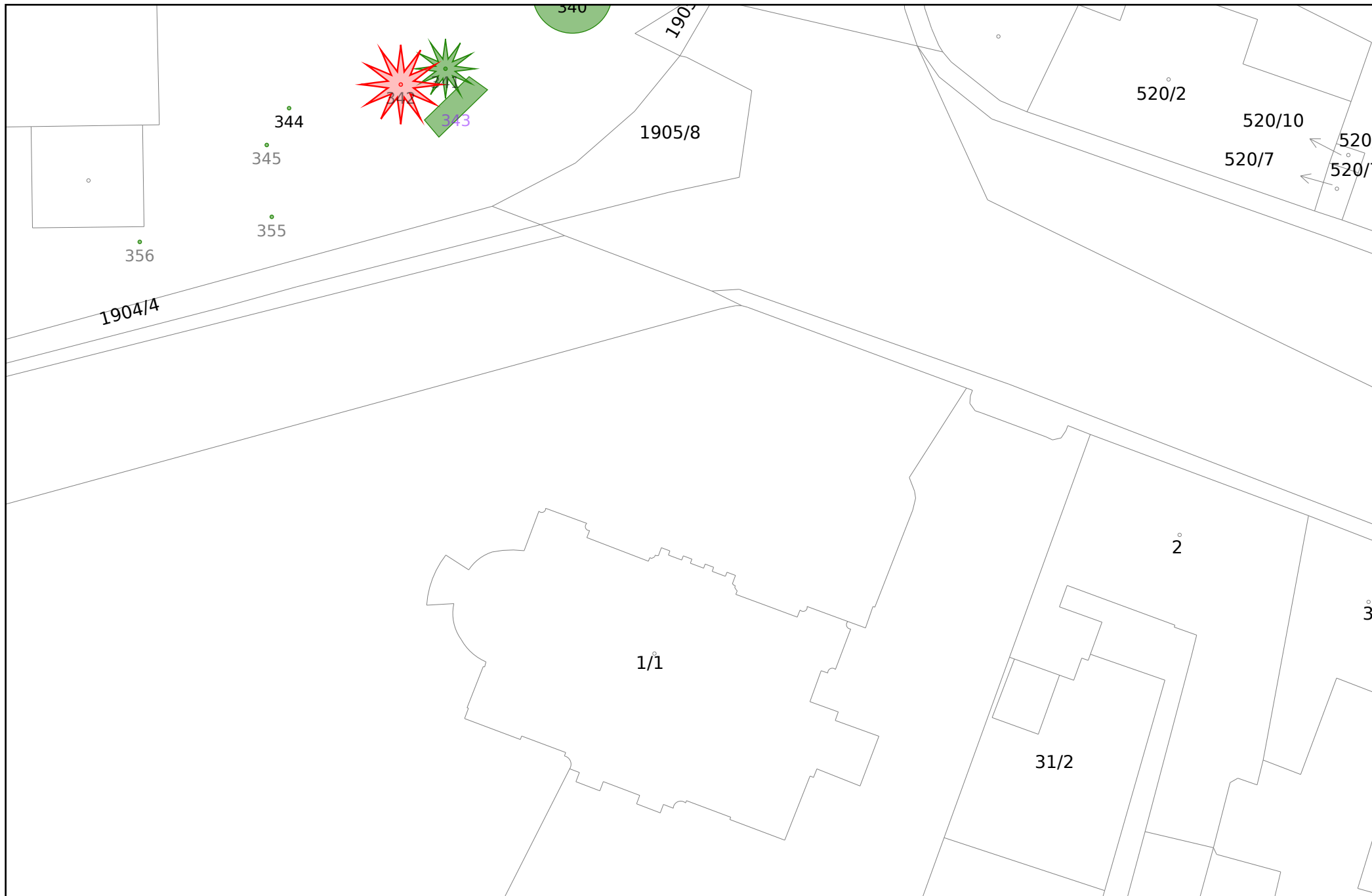
ZŠ Svitavy, Gymnázium a Jazyková škola(1:500), 7/9



ZŠ Svitavy, Gymnázium a Jazyková škola(1:500), 8/9



ZŠ Svitavy, Gymnázium a Jazyková škola(1:500), 9/9



Plocha č. 103: ZŠ TGM

Katastrální území: Svitavy
Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy
Počet stromů: 9
Počet stromových skupin: 0
Poznámka:

2010: Hlavní část plochy tvoří menší skupinka lip nacházející se za jídelnou v blízkosti sportovního hřiště. Stromy jsou hodně zanedbané se spoustou vážných defektů v koruně i na kmenech. Jedná se o infikované tlakové větvení, infekce báze a kmene atd. Z tohoto důvodu bude nutné větší část stromů na ploše co nejdříve pokácet. Druhou část tvoří skupinka smrků, kterou bude nutné, pro další dobré odrůstání, rozvolnit.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	68	20,0	5,0	10	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterních větví.	Redukční řez obvodový
													Redukční řez směrem k překážce
													Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
2	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	53	15,0	4,0	8	4	b	1	3	3	Infekce kmene. Prasklá tlaková vidlice.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
3	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	64	20,0	4,0	12	4	b	1	3	3	Infikované tlakové větvení. Sekundární koruna. Trhlina až k bázi. Alternativa kácení.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
													Redukční řez obvodový
4	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	51	18,0	6,0	9	4	b	2	2	3	Infekce kmene s dutinou. Trhlina.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
5	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	47	16,0	4,0	10	4	a	1	2	2	Sekundární koruna.	Redukční řez obvodový
6	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	16	11,0	1,0	3	3	a	1	0	0		
7	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	4	4,0	1,0	2	2	b	2	0	0	Rozvolnění.	Směrové kácení
8	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	17	7,0	1,0	3	3	b	1	0	1	Rozvolnění.	Směrové kácení
9	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	21	10,0	1,0	3	3	a	1	0	0		

ZŠ TGM(1:700), 1/1



Plocha č. 104: ZUŠ Svitavy

Katastrální území: Svitavy
Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy
Počet stromů: 12
Počet stromových skupin: 0
Poznámka:

2009: Na ploše ZUŠ se nachází stromy dospělé i mladé, některé z nich bude nutno redukovat z důvodu defektních větvení. 2010: Pokračovat v navržených zásazích.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	45	16,0	2,0	8	4	a	1	0	1		
2	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	35	15,0	2,0	10	4	a	1	1	1	Potlačit sekundární vrchol.	Redukční řez směrem k překážce
3	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	43	11,0	2,0	12	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Redukční řez obvodový
4	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
6	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	29	8,0	0,0	8	4	b	1	2	3	Defektní větvení.	Redukční řez obvodový
7	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
8	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
9	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	39	23,0	4,0	10	4	a	1	1	1	Odstranit slabší kmen.	Zdravotní řez
10	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	25	17,0	2,0	7	4	b	1	2	3	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
13	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	27	16,0	1,0	7	3	a	1	0	1		
14	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
15	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	23	14,0	2,0	5	3	b	1	1	1	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun

ZUŠ Svitavy(1:700), 1/1



Plocha č. 5. května 105:

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 26

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

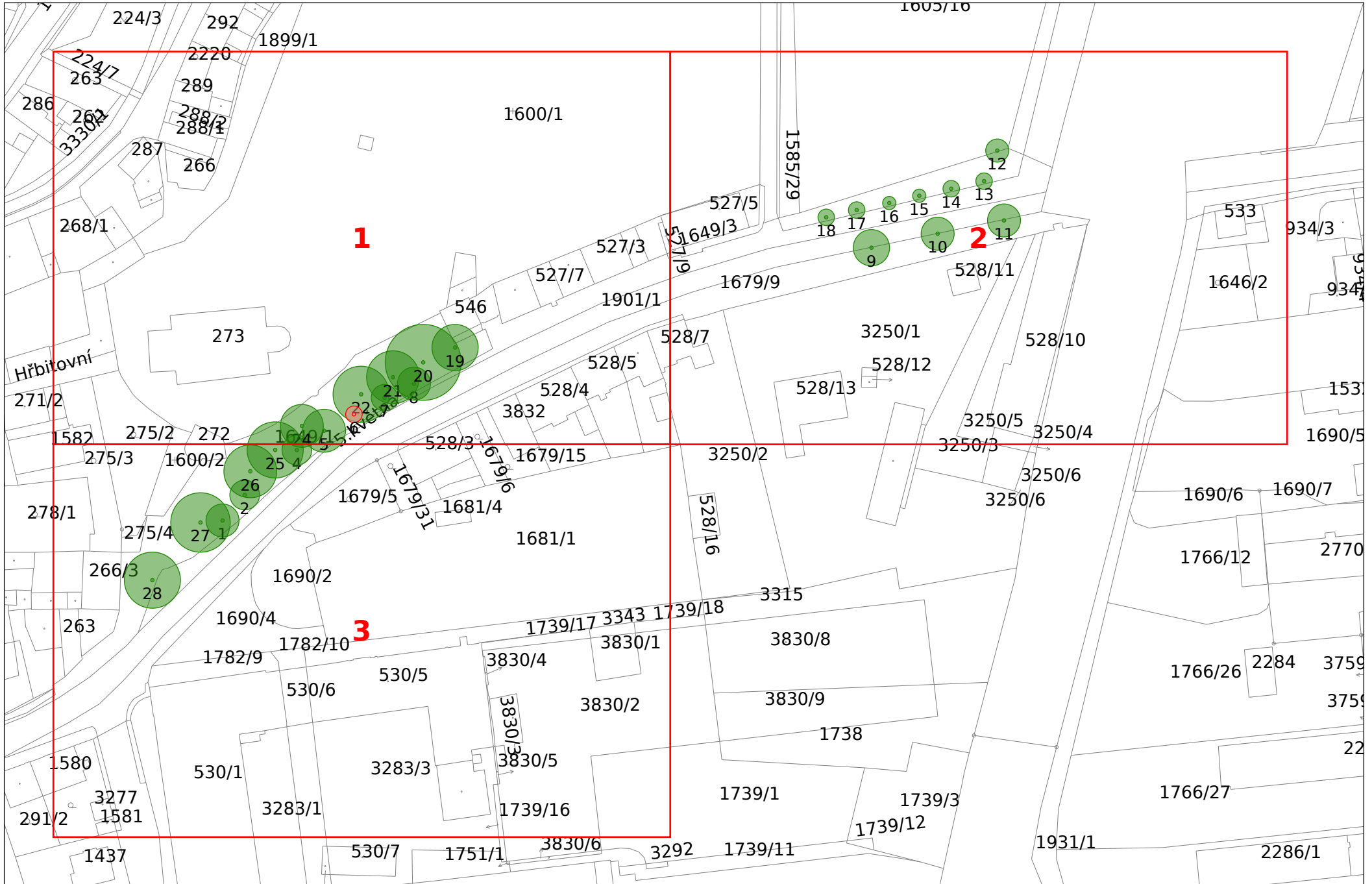
Dvouřadé lipové stromořadí tvořené staršími stromy. U řady blíže k silnici jsou patrné nesymetrické koruny a tudíž je vhodné uskutečnovat ošetření redukčním řezem s prvky symetrizace korun. U druhé řady dle stavu je vhodný zdravotní či redukční řez. U několika jedinců bude nutné založit bezpečnostní vazby v korunách a některé už je namístě pokácet a nahradit novými výsadbami. U několika mladých stromků jsou zanedbané koruny a je nutné v brzké době započít formování korun zapěstovacím řezem. 2010: Pokračovat v doporučených ošetřeních. Jedna lípa již zde nemá dobrou perspektivu a bude lepší ji nahradit.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	49	16,0	6,0	10	4	a	2	2	2	Tlakové větvení. Infekce kosterního větvení.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
2	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	60	19,0	4,0	9	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
4	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	60	18,0	4,0	9	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
5	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	65	22,0	7,0	13	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Bezpečnostní řez Kontrola již instalované vazby
6	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	46	18,0	10,0	5	4	b	3	2	2	Nejsou patrné kořenové náběhy. Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
7	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	56	18,0	4,0	8	4	a	2	1	2		Zdravotní řez
8	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	63	21,0	2,0	10	4	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Bezpečnostní řez
9	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	80	17,0	4,0	11	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
10	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	33	11,0	2,0	10	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
11	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	73	16,0	5,0	10	4	b	1	1	3	Infekce báze kmene - sledovat.	Zdravotní řez
12	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	28	10,0	2,0	7	3	a	1	0	1	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Redukční řez směrem k překážce
13	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	19	7,0	2,0	5	3	a	1	0	1	Potlačit slabší větev tlakové vidlice.	Výchovný řez
14	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	20	7,0	2,0	5	3	a	1	0	1		Výchovný řez
15	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	17	7,0	2,0	4	3	a	1	0	1		Výchovný řez
16	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	16	7,0	2,0	4	3	a	1	0	1		Výchovný řez
17	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	17	7,0	2,0	5	3	a	1	0	1		Výchovný řez
18	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18	6,0	2,0	5	3	a	1	0	1		Výchovný řez
19	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	69	22,0	3,0	14	4	a	1	1	2		Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
20	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	90	24,0	8,0	23	4	a	2	1	2	Suché větve v koruně.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
21	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	86	23,0	4,0	16	4	a	2	1	2	Infekce kmene - sledovat.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
22	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	119	25,0	3,0	17	5	a	2	2	2	Tlakové vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Kontrola již instalované vazby Redukční řez obvodový Zdravotní řez
24	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	76	22,0	7,0	13	4	a	2	1	2	Vykloněný strom.	Zdravotní řez Redukční řez směrem k překážce
25	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	81	24,0	3,0	17	4	a	2	2	2	Redukce nejnižší kosterní větve - defektní větvení.	Zdravotní řez Redukční řez směrem k překážce
26	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	81	26,0	4,0	16	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
27	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	82	23,0	3,0	18	4	a	1	2	2	Infekce po odlomeném vrcholu.	Redukční řez obvodový Zdravotní řez
28	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	91	22,0	3,0	17	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez

5. května(1:700) - Klad listů (1:1487)



5. května(1:700), 1/3



5. května(1:700), 2/3



5. května(1:700), 3/3



Plocha č. 106: 5. května nad autocvičištěm

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 18

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

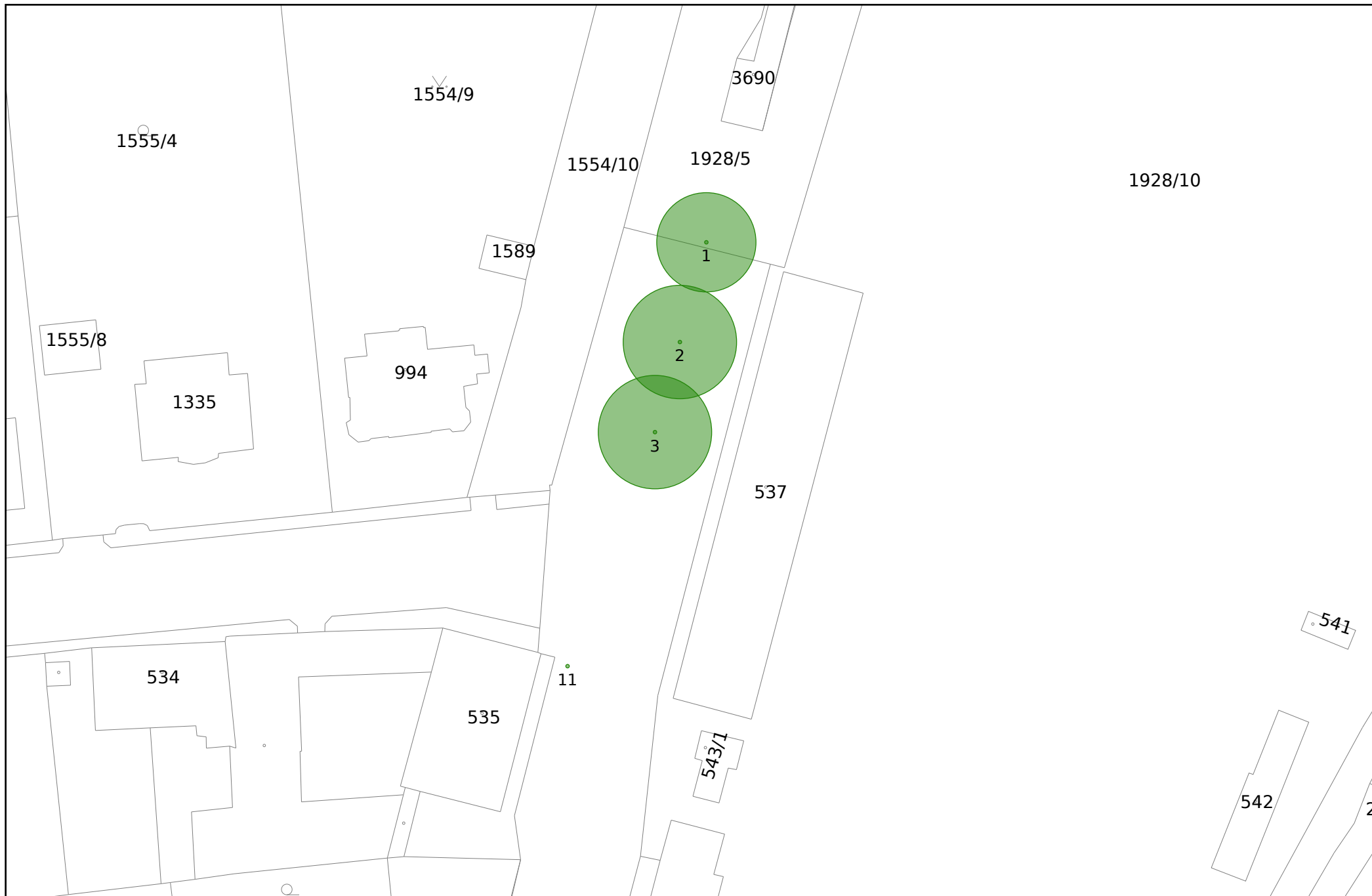
Vybrané staré stromy v rámci uličního stromořadí, které jsou často infikované na bázích, kmenech, kosterních větveních i kosterních větvích, v korunách se vyskytují suché větve nad chodníkem i nad silnicí. Obecně je zde vhodný redukční řez, případně instalace bezpečnostních vazeb dle návrhu. V části naproti nádraží je vhodné instalovat zábrany k parkujícím automobilům - často zde dochází k poškozování bází a kosterních náběhů. 2010: U starých javorů je nutné sledovat prosychání a provádět bezpečnostní a redukční řezy. Doplněny mladé výsadby.



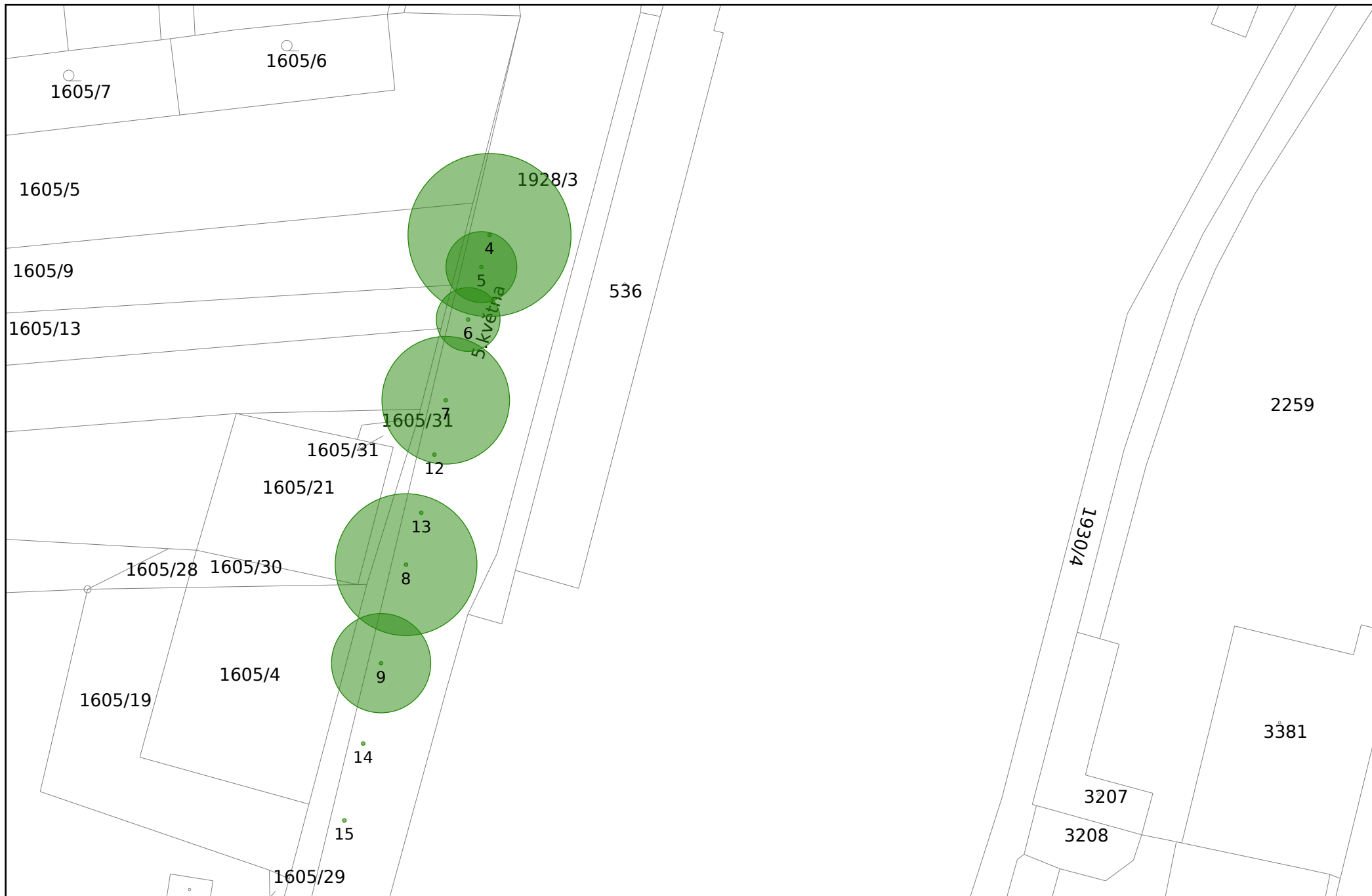
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	79	21,0	5,0	14	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene - sledovat.	Bezpečnostní řez
2	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	94	24,0	5,0	16	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
3	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	89	22,0	7,0	16	4	b	2	1	3	Infekce kmene, kmen zčásti dutý - sledovat.	Zdravotní řez
4	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	96	25,0	7,0	23	5	a	1	2	2	tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Infekce kosterních větví.	Kontrola již instalované vazby
													Zdravotní řez
5	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	63	18,0	7,0	10	4	b	1	2	3	Infekce báze i kmene, nejsou patrné kořenové náběhy - sledovat.	Zdravotní řez
6	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	57	17,0	8,0	9	4	b	2	1	3	Infekce kmene.	Redukční řez směrem k překážce
													Bezpečnostní řez
7	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	73	25,0	8,0	18	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene, uvolněný strom . Sledovat.	Redukční řez směrem k překážce
													Zdravotní řez
8	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	99	23,0	7,0	20	5	b	2	2	3	tlaková vidlice v kosterním větvení, infekce kmene i kosterních větví. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Zdravotní řez
													Kontrola již instalované vazby
9	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	94	24,0	6,0	14	5	b	2	2	3	Infekce kmene i kosterního větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Kontrola již instalované vazby
													Bezpečnostní řez
10	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	119	26,0	4,0	22	5	a	2	2	2	Infekce kosterního větvení - sledovat. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Kontrola již instalované vazby
													Zdravotní řez
11	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							
12	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							
13	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
14	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							
15	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	0	0,0	0,0	0							
16	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	0	0,0	0,0	0							
17	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							
18	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							

5. května nad autocvičištěm(1:700), 1/3



5. května nad autocvičištěm(1:700), 2/3



5. května nad autocvičištěm(1:700), 3/3

