

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.KOLAŘÍK, 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.

1.část

lokalita č.1: Autobusové nádraží - lokalita č.56: Raisova

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 havarijný 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 havarijný 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 přizpůsobením 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	16
2.	Boženy Němcové	71	19
3.	Cyklostezka Svitavy-Vendolí	2	29
4.	ČSA	3	32
5.	Dopravní hřiště - Sokolovská	9	35
6.	Dukelská	3	38
7.	Felberova - okolo školy + Větrná	99	41
8.	Hálkova	15	51
9.	Hlavní U Seidlerů	24	54
10.	Horova	1	58
11.	Hřbitov	205	61
12.	chodník Poličská - Langrův les	1	80
13.	Internátní školní jídelna Svitavy	4	83
14.	Jungmannova	21	86
15.	Kijevská 1-5	14	92
16.	Kijevská - Neumannova	57	95
17.	Kpt. Jaroše	26	104
18.	Kpt. Jaroše 103-105	41	116
19.	Kpt. Jaroše - svahy nad Povolným	5	121
20.	Lanškrounská	2	124
21.	Lázeňská	16	127
22.	Malé náměstí	22	133
23.	Marie Majerové	8	137
24.	Máchova alej	42	140
25.	Městské muzeum a galerie	5	147

Číslo	Plocha	Počet stromů a skupin	Číslo stránky
26.	Moravská - Zámecká	84	150
27.	MŠ ČSA	14	159
28.	MŠ Lačnov	8	163
29.	MŠ Marie Majerové	50	166
30.	MŠ Milady Horákové	48	172
31.	MŠ Pražská	61	178
32.	MŠ Úvoz	19	187
33.	MŠ Větrná	30	191
34.	Myslbekova	28	196
35.	M. Horákové u MŠ	4	204
36.	M. Kudeříkové	1	207
37.	Na červenici	15	210
38.	Nádražní	19	213
39.	Objekt Hlavní 81	28	218
40.	Okolo lačnovského hřiště	22	224
41.	Okolo velkého kruhového objezdu	10	228
42.	Olbrachtova	8	231
43.	Olomoucká	50	236
44.	Palackého x Fibichova	20	246
45.	Parčík Okružní	24	250
46.	Parčík Střelnice	9	253
47.	Park Gorkého	60	256
48.	Park J. Palacha	317	262
49.	Park U Vávrů	22	288
50.	Park ÚZSVM	96	292

Číslo	Plocha	Počet stromů a skupin	Číslo stránky
51.	Park Wolkerova alej	31	303
52.	Petrusova,Gorkého-podél plechového plotu Autocentrum	13	310
53.	Pláž u rybníku Rosnička	2	316
54.	Psychiatrie - Hejduk	83	319
55.	Radiměřská	25	325
56.	Raisova	96	331
57.	Riegrova	35	-2.část
58.	Rosnička - u zahr. osady	86	-2.část
59.	Rybník Rosnička	439	-2.část
60.	R. Kloudy	8	-2.část
61.	sídliště A. Slavíčka	128	-2.část
62.	sídliště B. Martinů	134	-2.část
63.	sídliště Dimitrovova	118	-2.část
64.	sídliště Družstevní	131	-2.část
65.	sídliště Felberova	69	-2.část
66.	sídliště kpt. Nálepky	24	-2.část
67.	sídliště U koj. ústavu	54	-2.část
68.	sídliště U nádraží	123	-2.část
69.	Sokolovská	3	-2.část
70.	Sportovní areál - hřiště A. Slavíčka - výsadby u žel. tratě	6	-2.část
71.	Sportovní hala na Střelnici	43	-2.část
72.	Svitavská	103	-2.část
73.	Svitavská x Husova	3	-2.část
74.	Štítného	40	-2.část
75.	Tichá	8	-2.část

Číslo	Plocha	Počet stromů a skupin	Číslo stránky
76.	Tovární	32	-2.část
77.	T.G.M	64	-2.část
78.	U finančního úřadu	12	-2.část
79.	U kina	2	-2.část
80.	U krytého bazénu	14	-2.část
81.	U lávky	1	-2.část
82.	U stadionu - nové parkoviště	8	-2.část
83.	U zastávky	5	-2.část
84.	Urnový háj	79	-2.část
85.	Uzavřená	6	-2.část
86.	Uzavřená - za Bílým domem	10	-2.část
87.	Úvoz	23	-2.část
88.	Vančurova	51	-2.část
89.	Vítězná	39	-2.část
90.	Vnitroblok Riegrova-Chelčického	61	-2.část
91.	Wolkerova alej	9	-2.část
92.	Za hřbitovem	10	-2.část
93.	Za zahrádkami u koj. ústavu	5	-2.část
94.	Zadní	101	-2.část
95.	Zahrada Radiměřská	8	-2.část
96.	Zahrada Rokycanova	7	-2.část
97.	Zahrada 5.května	13	-2.část
98.	Zahradní	16	-2.část
99.	Zámecká	1	-2.část
100.	ZŠ Lačnov	5	-2.část

Číslo	Plocha	Počet stromů a skupin	Číslo stránky
101.	ZŠ Riegrova	31	-2.část
102.	ZŠ Svitavy, Gymnázium a Jazyková škola	364	-2.část
103.	ZŠ TGM	9	-2.část
104.	ZUŠ Svitavy	12	-2.část
105.	5. května	26	-2.část
106.	5. května nad autocvičištěm	18	-2.část

ANALÝZA STAVU JEDNOTLIVÝCH PLOCH

Plocha č. 1: Autobusové nádraží

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Silně exponované plochy

Počet stromů: 14

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

2009: Hodnocena jedna dospělá lípa - pokračovat v redukčních zásazích.

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>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	48	15,0	0,0	9	4	a	1	0	1		Redukční řez obvodový
2	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	0	0,0	0,0	0							
3	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
4	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
5	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
6	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
7	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
8	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
9	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
10	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
11	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	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							
14	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							

Plocha č. 2: Boženy Němcové

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 71

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

2009: Uliční stromořadí je tvořeno především z dospívajících i dospělých třešní a sakur. Většina stromů má infikované větvení, obvykle je tedy bude vhodné i obvodově redukovat, aby se neodlamovaly velké větve. Z dlouhodobého hlediska se již nejedná o perspektivní stromy, z toho důvodu bude namíste zvažovat celkovou rekonstrukci sleje. 2010: Doplněny nové výsadby.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Fyziologické stáří							Poznámka	Technologie
					Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav			
1	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	34	12,0	2,0	12	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Redukční řez obvodový
2	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	0	0,0	0,0	0							
3	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	27	9,0	1,0	10	4	a	1	1	1		Redukční řez směrem k překážce
4	<i>Cerasus vulgaris</i>	třešeň višeň	0	0,0	0,0	0							
5	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
6	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	15	6,0	2,0	6	3	a	1	0	2		Redukční řez směrem k překážce
7	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	35	9,0	3,0	8	4	a	1	0	2	Infekce báze kmene.	Redukční řez směrem k překážce
8	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	37	13,0	2,0	12	4	a	1	1	1	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Redukční řez obvodový
9	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	24	11,0	2,0	7	3	a	1	1	2	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Redukční řez obvodový
10	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	25	5,0	3,0	7	3	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Směrové kácení
11	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	50	12,0	2,0	11	5	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce kosterních větví.	Redukční řez obvodový
12	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	38	8,0	2,0	8	4	b	1	2	3	Infekce kosterního větvení.	Redukční řez obvodový
13	<i>Cerasus fruticosa</i>	třešeň křovitá	18	6,0	2,0	5	3	a	0	0	1		Zdravotní řez
15	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	30	12,0	2,0	8	4	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce
16	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	42	11,0	3,0	8	4	b	1	2	3	Infekce kosterního větvení.	Redukční řez obvodový

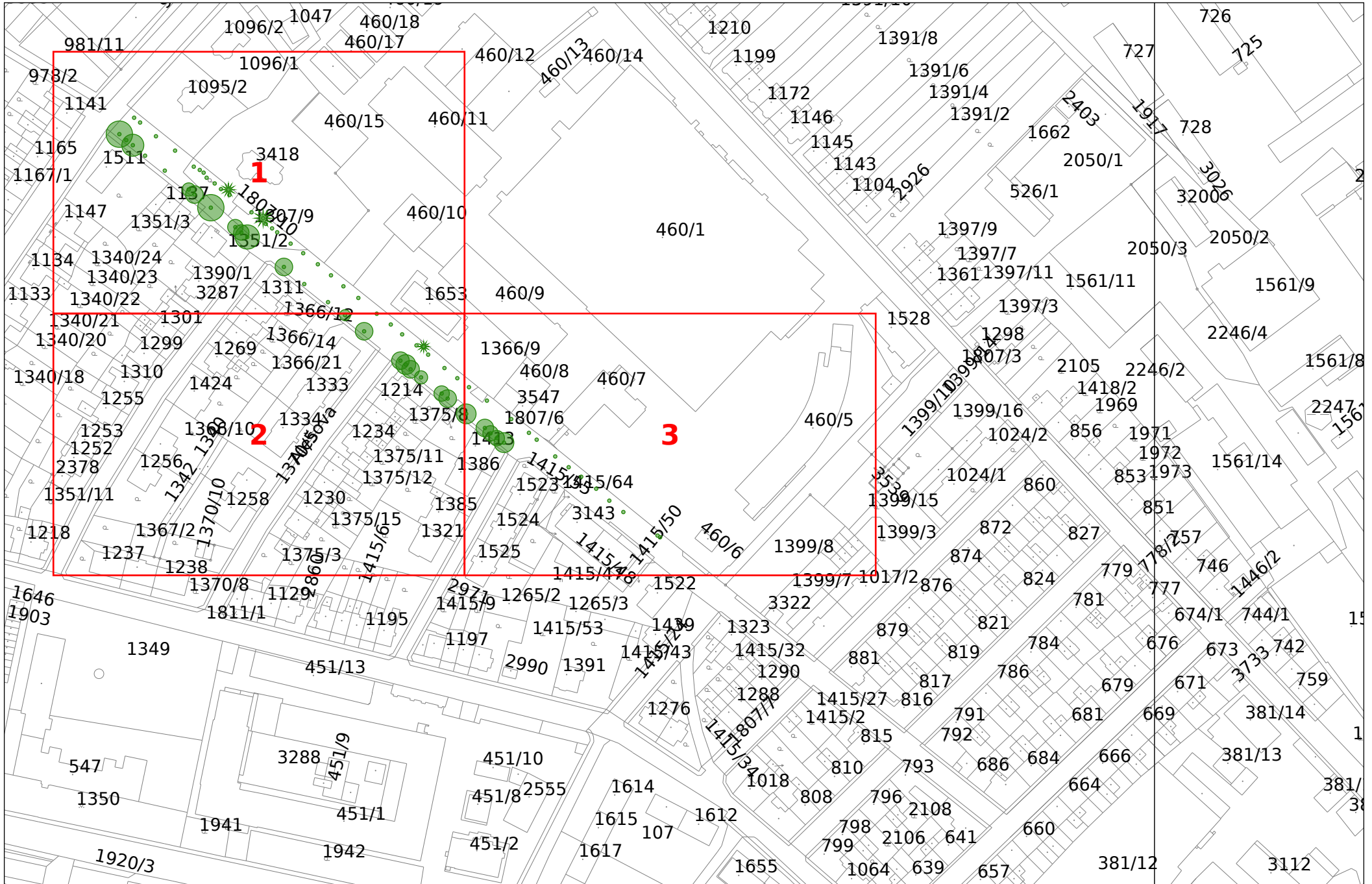
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška								Poznámka	Technologie
					Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav		
17	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	37	11,0	2,0	9	4	b	1	2	3	Infekce kosterního větvení.	Redukční řez obvodový
18	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	44	10,0	2,0	8	4	b	1	2	3	Infekce kosterního větvení.	Redukční řez obvodový
19	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	29	7,0	3,0	6	3	b	1	1	3	Infekce kosterního větvení.	Redukční řez směrem k překážce
20	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	31	9,0	3,0	7	4	a	1	0	1		Redukční řez směrem k překážce
21	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	38	9,0	3,0	8	4	b	1	2	3	Infekce kosterního větvení.	Redukční řez obvodový
22	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	34	10,0	2,0	9	4	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce
23	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	28	12,0	2,0	8	3	a	1	0	2		Redukční řez směrem k překážce
24	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	33	10,0	2,0	7	4	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce
25	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	25	10,0	3,0	7	3	b	1	2	3	Infekce kosterního větvení.	Směrové kácení
26	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	39	13,0	2,0	9	4	a	1	2	2		Redukční řez obvodový
27	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
28	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
29	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
30	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
31	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
32	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	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
33	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	0	0,0	0,0	0							
34	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	0	0,0	0,0	0							
35	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
36	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
37	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
38	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
39	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
40	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
41	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	23	13,0	1,0	5	3	b	1	2	3	Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
42	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
43	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	0	0,0	0,0	0							
44	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
45	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
46	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
47	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
48	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							

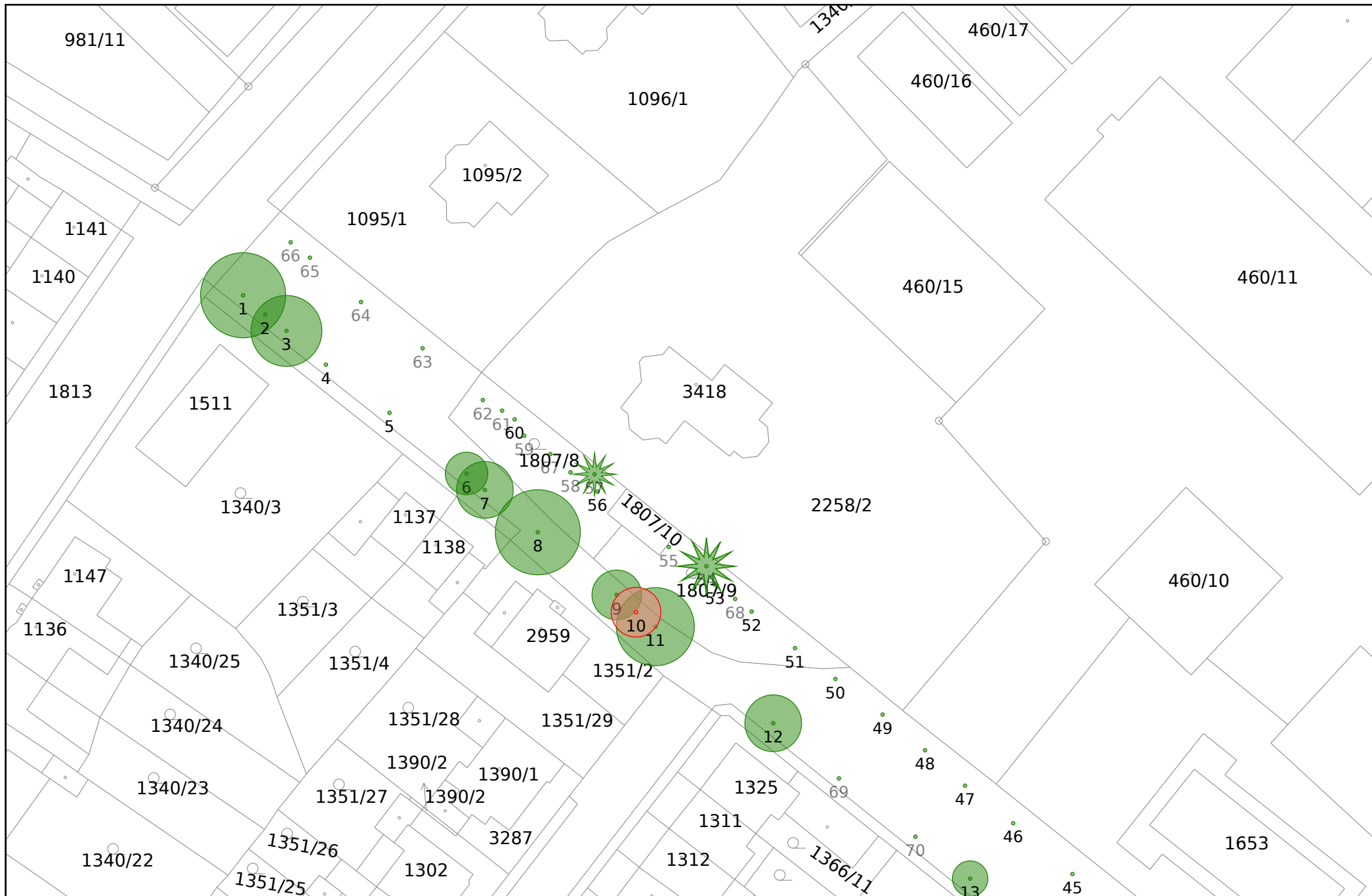
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
49	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
50	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
51	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
52	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	0	0,0	0,0	0							
53	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
54	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	28	13,0	0,0	8	3	a	1	0	1		
55	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
56	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
57	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	23	13,0	0,0	6	4	a	1	0	1		
58	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
59	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
60	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	0	0,0	0,0	0							
61	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	0	0,0	0,0	0							
62	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
63	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
64	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	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
65	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
66	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
67	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							
68	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
69	<i>Salix matsudana</i> 'Tortuosa'	vrba Matsudova 'Tortuosa'	0	0,0	0,0	0							
70	<i>Salix matsudana</i> 'Tortuosa'	vrba Matsudova 'Tortuosa'	0	0,0	0,0	0							
71	<i>Thuja occidentalis</i> cv.	túje západní cv.	0	0,0	0,0	0							
72	<i>Thuja occidentalis</i> cv.	túje západní cv.	0	0,0	0,0	0							

Boženy Němcové(1:700) - Klad listů (1:2231)



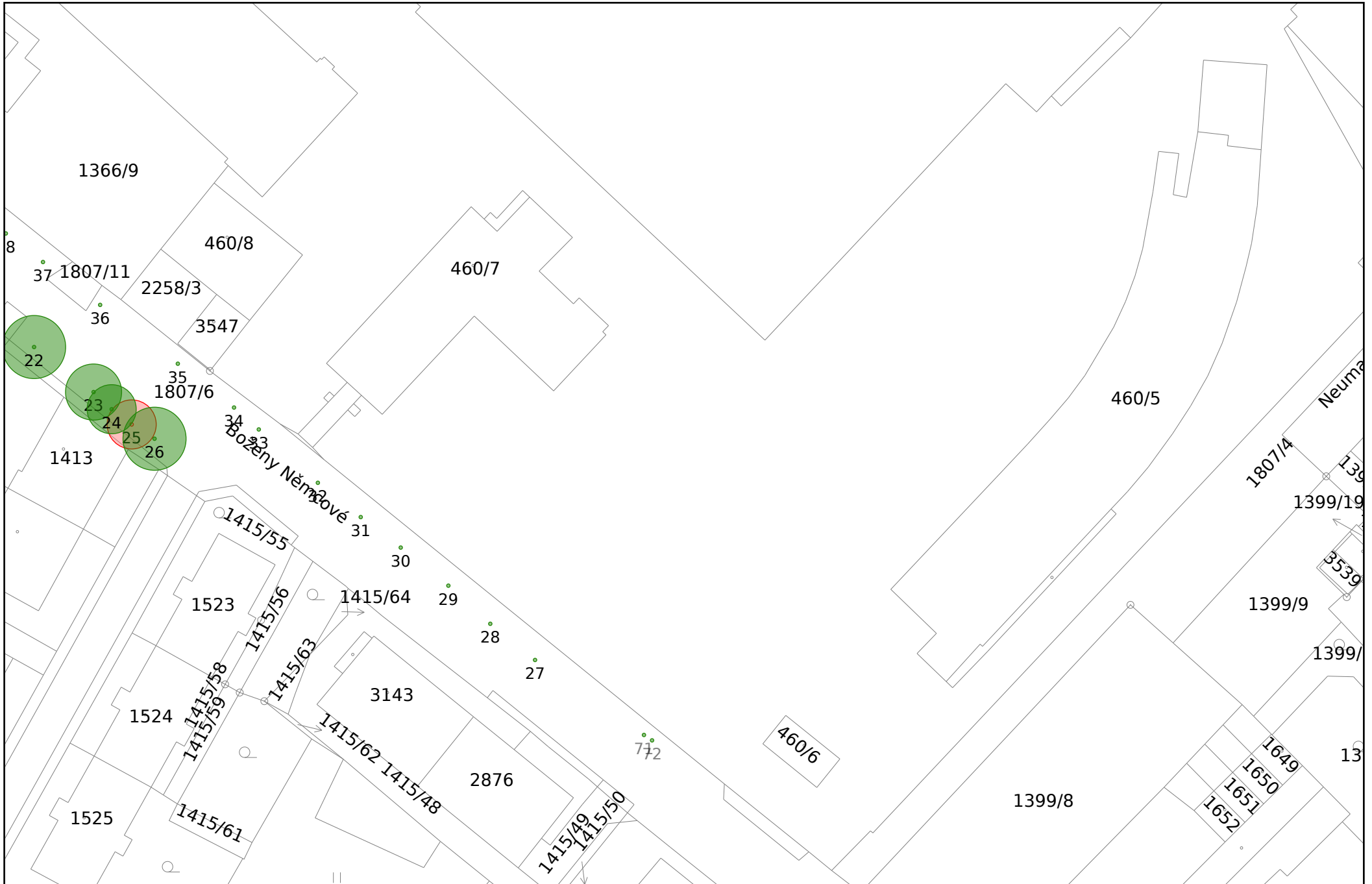
Boženy Němcové(1:700), 1/3



Boženy Němcové(1:700), 2/3



Boženy Němcové(1:700), 3/3



Plocha č. 3: Cyklostezka Svitavy-Vendolí

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Málo exponované plochy

Počet stromů: 0

Počet stromových skupin: 2

Poznámka:

Dva tvarované živé ploty z habru obecného. Jediným potřebným zásahem je tvarovací řez.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	30x <i>Carpinus betulus</i>	Stromová skupina	0	4,0	0,0	0							vykácení pouze suchých a silně poškozených stromů
2	30x <i>Carpinus betulus</i>	Stromová skupina	0	4,0	0,0	0							vykácení pouze suchých a silně poškozených stromů

Cyklostezka Svitavy-Vendolí(1:700), 1/1



Plocha č. 4: ČSA

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 3

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

Na sídlištní ploše vybrány 3 stromy různého stavu a specifických potřeb. Přístupovat tedy individuálně dle návrhů.



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	46	13,0	3,0	11	4	a	1	2	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
2	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	99	32,0	5,0	14	4	a	1	2	2	V koruně již instalovány vazby. Tlakové vidlice ve více úrovních.	Bezpečnostní řez Kontrola již instalované vazby Redukční řez obvodový
3	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	30	13,0	2,0	5	4	a	1	0	1		

ČSA(1:700), 1/1



Plocha č. 5: Dopravní hřiště - Sokolovská

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 8

Počet stromových skupin: 1

Poznámka:

2009: Kolem dětského dopravního hřiště se vyskytují mladé stromy s potřebou výchovných zásahů v korunách, některé jedince ovšem bude vhodné odstranit z důvodu nevhodných větvení apod. 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	19	9,0	0,0	7	3	b	1	0	2	Roste v plotu.	Směrové kácení
2	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	24	8,0	1,0	7	3	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce
3	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	25	12,0	1,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
4	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	20	11,0	1,0	8	3	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
5	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	13	11,0	2,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
6	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	17	14,0	1,0	8	3	a	1	1	1	Ponechat jen jeden kmen.	Zdravotní řez
7	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	28	15,0	1,0	8	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
8	13x <i>Thuja occidentalis</i>	Stromová skupina	0	12,0	0,0	0						Skupinu proředit negativním výběrem.	
9	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	21	15,0	4,0	7	3	a	1	0	0		Zdravotní řez

Dopravní hřiště - Sokolovská(1:700), 1/1



Plocha č. 6: Dukelská

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 3

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

4 staré stromy s oslabenou vitalitou, tlakovými vidlicemi, infekcí bází apod. Jeden strom je nutné pokácet, ostatní ošetřovat dle návrhu a sledovat jejich stav. 2010: Zbylé tři stromy si zaslouží bezpečnostní řez a jeden bude vhodné svázat bezpečnostní vazbou.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
2	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	62	23,0	4,0	17	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické Zdravotní řez
3	<i>Quercus robur</i>	dub letní	80	24,0	5,0	15	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	79	23,0	4,0	16	4	b	2	1	2	Infekce báze kmene.	Bezpečnostní řez

Dukelská(1:700), 1/1



Plocha č. 7: Felberova - okolo školy + Větrná

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 99

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

Plocha v okolí základní školy je tvořena mladými výsadbami skupin jehličnanů a listnáčů. U skupin bude zapotřebí odstranit slabší jedince čímž docílíme jejich rozvolnění. U liniových výsadeb listnáčů se bude vhodné věnovat výchovným 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>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	19	8,0	2,0	5	2	a	1	0	1		Výchovný řez
2	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	18	7,0	2,0	4	3	c	2	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
3	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	24	15,0	1,0	5	3	a	2	0	1		Zdravotní řez
4	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	24	18,0	2,0	5	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
5	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27	17,0	1,0	7	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
6	<i>Acer grosseri</i>	javor Grosserův	8	4,0	1,0	3	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Zdravotní řez
7	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	13	6,0	0,0	4	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
8	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	6	3,0	0,0	2	2	b	2	0	1	Uvolnění habru.	Směrové kácení
9	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	7	4,0	0,0	3	2	b	1	0	2	Uvolnění habru.	Směrové kácení
10	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	16	7,0	1,0	4	2	a	2	0	1	Sledovat vitalitu.	
11	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	9	3,0	0,0	2	2	a	1	0	1	Odstranit konkurenční výhon.	
12	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	10	4,0	0,0	3	2	a	1	0	0		
13	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	17	6,0	1,0	3	2	a	1	0	0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
14	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	22	10,0	2,0	6	3	a	1	0	1	Vyvíjející se tlakové větvení.	Redukční řez směrem k překážce
15	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	21	10,0	1,0	6	3	a	1	0	1	Vyvíjející se tlakové větvení.	Redukční řez směrem k překážce
16	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	11	5,0	0,0	3	2	a	1	0	0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
17	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	12	6,0	0,0	4	2	a	1	0	0		
18	<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	13	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
19	<i>Sorbus aucuparia</i> 'Edulis'	jeřáb ptačí 'Edulis'	17	9,0	2,0	4	3	b	1	1	2	Infekce kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukční řez směrem k překážce
20	<i>Sorbus aucuparia</i> 'Edulis'	jeřáb ptačí 'Edulis'	15	9,0	2,0	4	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukční řez směrem k překážce
21	<i>Sorbus aucuparia</i> 'Edulis'	jeřáb ptačí 'Edulis'	18	9,0	2,0	5	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukční řez směrem k překážce
22	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18	7,0	2,0	5	2	a	1	0	1		Výchovný řez
23	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18	7,0	1,0	5	2	a	1	0	1		Výchovný řez
24	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	12	6,0	1,0	5	2	a	1	0	2		Výchovný řez
25	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18	8,0	1,0	6	2	a	1	0	1		Výchovný řez
26	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	10	6,0	0,0	3	2	b	2	1	1	Sledovat vitalitu.	
27	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	13	6,0	0,0	4	2		1	0	1		
28	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	14	6,0	0,0	4	2	a	1	0	1		
29	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	13	5,0	0,0	3	2	a	1	0	1		
30	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	5	3,0	0,0	2	1	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
31	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	15	6,0	1,0	4	2	a	1	0	1		
32	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	18	7,0	0,0	4	2	a	1	0	0		
33	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	23	8,0	1,0	5	3	b	2	0	1	Sledovat vitalitu.	
34	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	14	7,0	1,0	4	3	a	2	0	1	Sledovat vitalitu.	
35	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	23	9,0	1,0	4	3	a	1	0	0		
36	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	10	6,0	0,0	2	2	b	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení

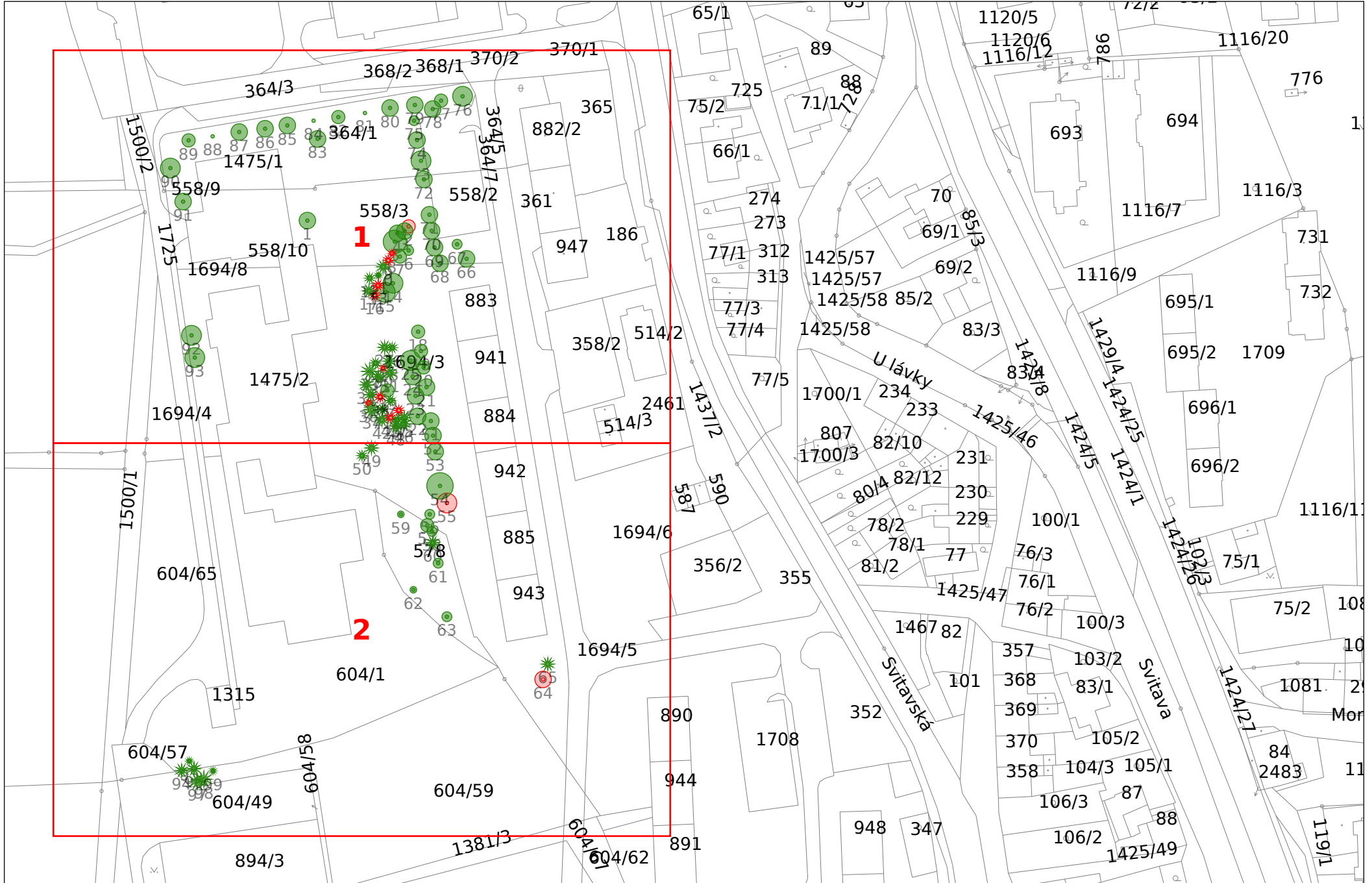
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
37	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	20	8,0	0,0	5	3	a	1	0	0		
38	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	14	6,0	1,0	3	3	b	1	1	2	Dvojkmen. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
39	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	17	7,0	2,0	4	2	a	1	0	1		Výchovný řez
40	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	15	7,0	1,0	3	3	a	1	0	0		
41	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	16	5,0	1,0	3	3	a	1	0	0		
42	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	18	7,0	1,0	4	3	a	2	0	1		
43	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	15	6,0	1,0	3	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
44	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	14	6,0	1,0	3	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
45	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	18	9,0	3,0	4	3	a	2	0	1		
46	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	16	8,0	1,0	4	3	a	1	0	1		
47	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	14	7,0	2,0	3	3	a	1	0	1		
48	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	14	6,0	1,0	4	3	a	1	0	0		
49	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	17	6,0	0,0	4	3	a	1	0	0		
50	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	13	7,0	0,0	3	3	a	1	0	0		
51	<i>Sorbus aucuparia</i> 'Edulis'	jeřáb ptačí 'Edulis'	18	10,0	2,0	5	3	b	1	1	2	Infekce kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukční řez směrem k překážce
52	<i>Sorbus aucuparia</i> 'Edulis'	jeřáb ptačí 'Edulis'	18	10,0	2,0	5	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
53	<i>Sorbus aucuparia</i> 'Edulis'	jeřáb ptačí 'Edulis'	17	10,0	2,0	5	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
54	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24	11,0	2,0	8	3	a	1	1	2	Infekce kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	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
55	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	23	12,0	2,0	6	3	b	1	2	3	Zlomená kosterní větev. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Směrové kácení
56	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	8	5,0	0,0	3	2	a	1	0	1		Výchovný řez
57	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	18	7,0	1,0	4							
58	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	12	6,0	1,0	3							
59	<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	4	5,0	3,0	2							
60	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	17	8,0	1,0	4							
61	<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	10	5,0	2,0	3							
62	<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	7	5,0	2,0	2							
63	<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	13	4,0	2,0	3							
64	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	13	6,0	2,0	5	3	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
65	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	22	7,0	2,0	4	2	a	1	0	1		Zdravotní řez
66	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	22	9,0	2,0	5	2	a	1	0	1	Vyvíjející se tlakové větvení.	Redukční řez směrem k překážce
67	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	13	5,0	2,0	3	2	a	1	0	2	Poškození kmene.	Výchovný řez
68	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21	8,0	3,0	5	2	a	1	1	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Předpoklad poškození kořenového systému.	Výchovný řez
69	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	19	7,0	2,0	5	2	a	1	0	1		Výchovný řez
70	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	18	6,0	2,0	5	2	a	1	0	1	Infekce kmene.	Výchovný řez
71	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	18	6,0	2,0	5	2	a	1	0	1		Výchovný řez

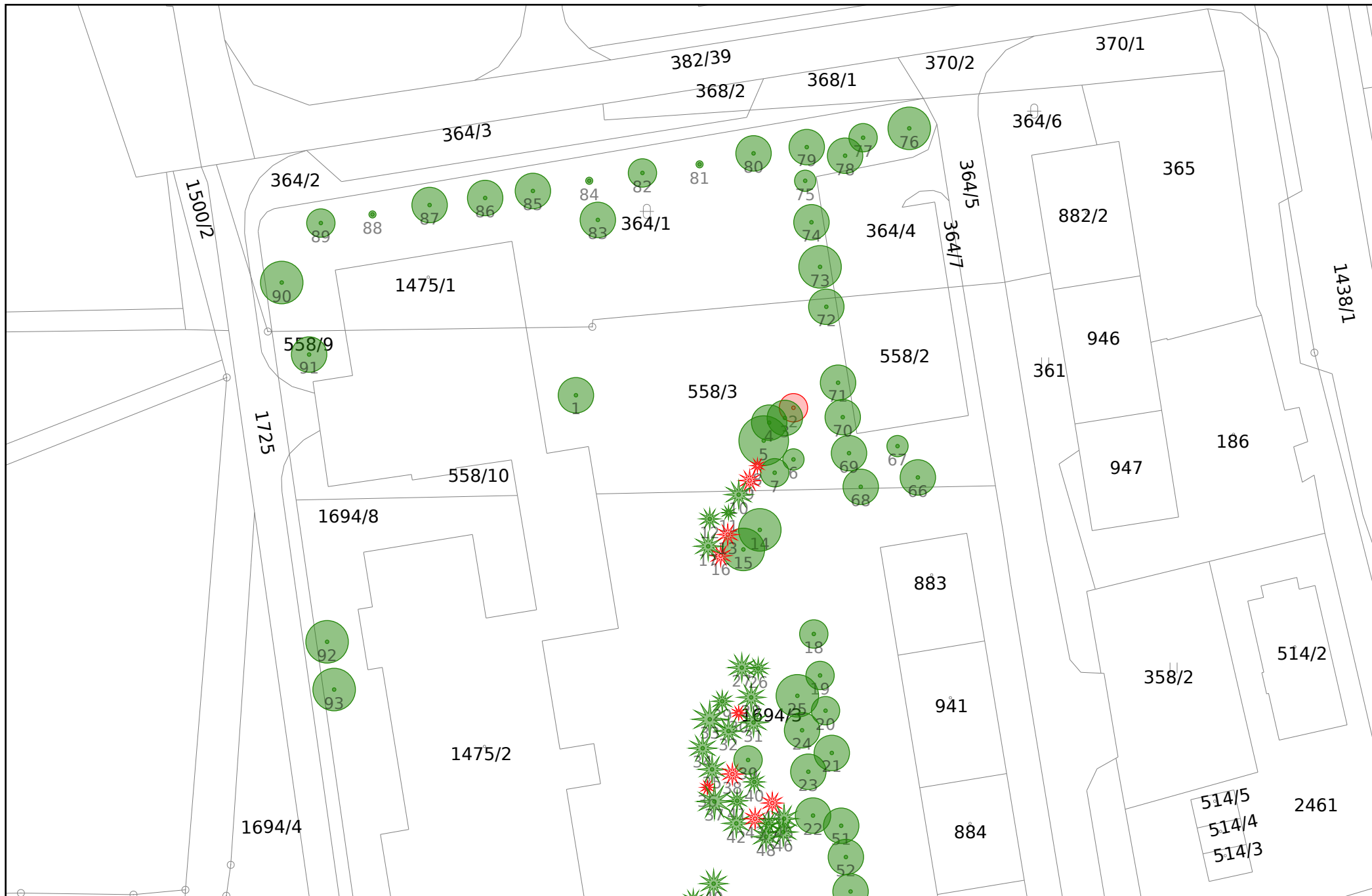
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
72	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Purpurascens'	javor horský 'Purpurascens'	19	6,0	2,0	5	2	a	1	1	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Výchovný řez
73	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	22	6,0	2,0	6	2	a	1	0	1		Zdravotní řez
74	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	18	6,0	2,0	5	2	a	1	0	1		Výchovný řez
75	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	14	5,0	2,0	3	2	a	1	0	1		Výchovný řez
76	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	23	8,0	2,0	6	2	a	1	0	1		Zdravotní řez
77	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	17	8,0	2,0	4	2	a	1	0	1		Zdravotní řez
78	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	17	7,0	2,0	5	2	a	1	0	1		Zdravotní řez
79	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	18	7,0	2,0	5	2	a	1	0	1		Zdravotní řez
80	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	19	8,0	2,0	5	2	a	1	0	1		Zdravotní řez
81	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	5	5,0	2,0	1	1	a	1	0	0		Výchovný řez
82	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	17	7,0	2,0	4	2	a	1	0	0		Zdravotní řez
83	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	21	9,0	2,0	5	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Výchovný řez
84	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	7	5,0	2,0	1	1	a	1	0	0		Výchovný řez
85	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	20	6,0	1,0	5	2	a	1	0	1		Zdravotní řez
86	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	21	7,0	2,0	5	2	a	1	0	1		Zdravotní řez
87	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Purpurascens'	javor horský 'Purpurascens'	16	7,0	2,0	5	2	a	1	0	1		Zdravotní řez
88	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	5	4,0	2,0	1	1	a	2	0	1		Výchovný řez
89	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	16	7,0	2,0	4	2	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
90	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	20	6,0	2,0	6	2	a	1	0	1		Zdravotní řez
91	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	15	4,0	1,0	5	2		1	0	2		Zdravotní řez
92	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	25	7,0	2,0	6	2	a	1	1	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukční řez směrem k překážce
93	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	20	9,0	2,0	6	2	a	1	1	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukční řez směrem k překážce
94	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	19	9,0	2,0	4	3	a	1	0	0		
95	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	11	5,0	2,0	2	2	a	1	0	1	Mechanické poškození kmene.	
96	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	21	10,0	1,0	4	3	a	1	0	0		
97	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	23	10,0	1,0	5	3	a	1	1	1		
98	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	25	11,0	1,0	5	3	a	1	0	0		
99	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	8	5,0	1,0	2	2	a	1	0	1	Odstranit konkurenční výhony.	Zdravotní řez

Felberova - okolo školy + Větrná(1:700) - Klad listů (1:1487)



Felberova - okolo školy + Větrná(1:700), 1/2



Felberova - okolo školy + Větrná(1:700), 2/2



Plocha č. 8: Hálkova

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 15

Počet stromových skupin: 0

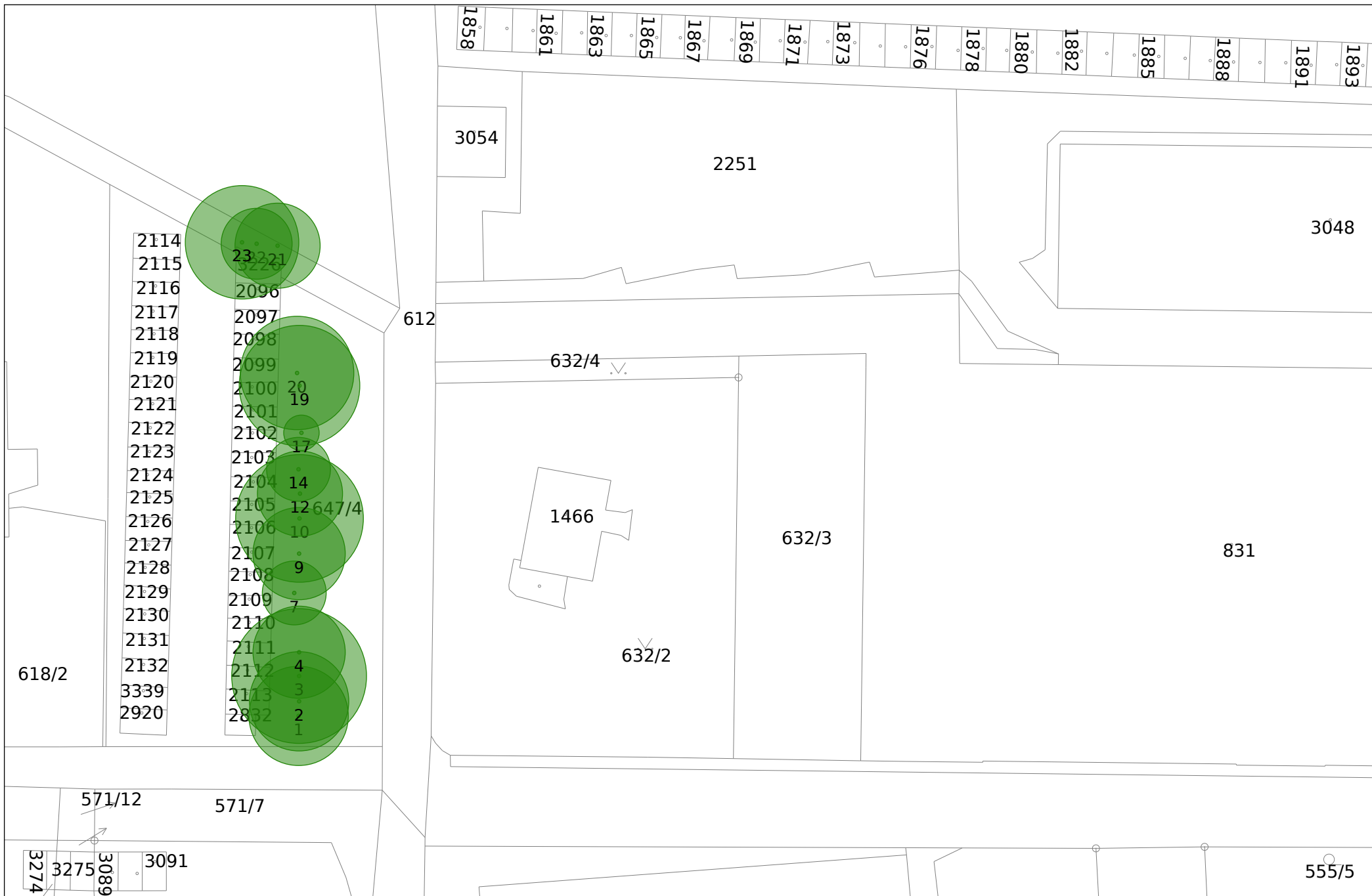
Poznámka:

Přehoustlá řada topolů kolem garáží. Velmi opatrně je vhodné proředit tuto řadu s redukováním cíleně ponechaných jedinců. Ideálně by bylo vhodné i kácet topoly na etapy - s redukcí korun ostatních. Je nebezpečné uvolnit zanechané jedince najednou z důvodu oslabení stability. Proto je vhodné sjednotit zásah pro celou řadu najednou.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	80	33,0	7,0	14	5	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce
2	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	61	34,0	8,0	14	4	a	1	1	1		Redukční řez směrem k překážce
3	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	100	35,0	10,0	19	5	a	1	1	1		Redukční řez směrem k překážce
4	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	63	33,0	6,0	13	4	a	1	1	1		Redukční řez směrem k překážce
7	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	63	34,0	16,0	9	4	a	1	1	2	Původně dvojkmen od báze, nyní jeden kmen odkácen, sledovat.	Redukční řez směrem k překážce
9	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	67	34,0	9,0	13	4	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce
10	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	75	35,0	9,0	18	4	a	1	2	1	Nevhodná struktura větvení.	Redukční řez směrem k překážce Redukční řez obvodový
12	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	50	34,0	6,0	12	4	b	1	1	3	Infekce báze kmene - sledovat.	Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
14	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	49	32,0	8,0	9	4	a	1	1	1		Redukční řez směrem k překážce
17	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	43	30,0	4,0	5	4	a	1	2	1	Nevhodná struktura větvení.	Redukční řez směrem k překážce
19	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	74	35,0	6,0	17	4	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce
20	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	73	34,0	5,0	16	4	a	1	1	1		Redukční řez směrem k překážce
21	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	107	35,0	2,0	12	5	a	1	1	2	Infekce báze.	Redukční řez směrem k překážce
22	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	84	36,0	13,0	10	5	a	1	1	2	Infekce báze - sledovat.	Redukční řez směrem k překážce
23	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	96	35,0	6,0	16	5	a	1	1	1		Redukční řez směrem k překážce

Hálkova(1:700), 1/1



Plocha č. 9: Hlavní U Seidlerů

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Málo exponované plochy

Počet stromů: 24

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

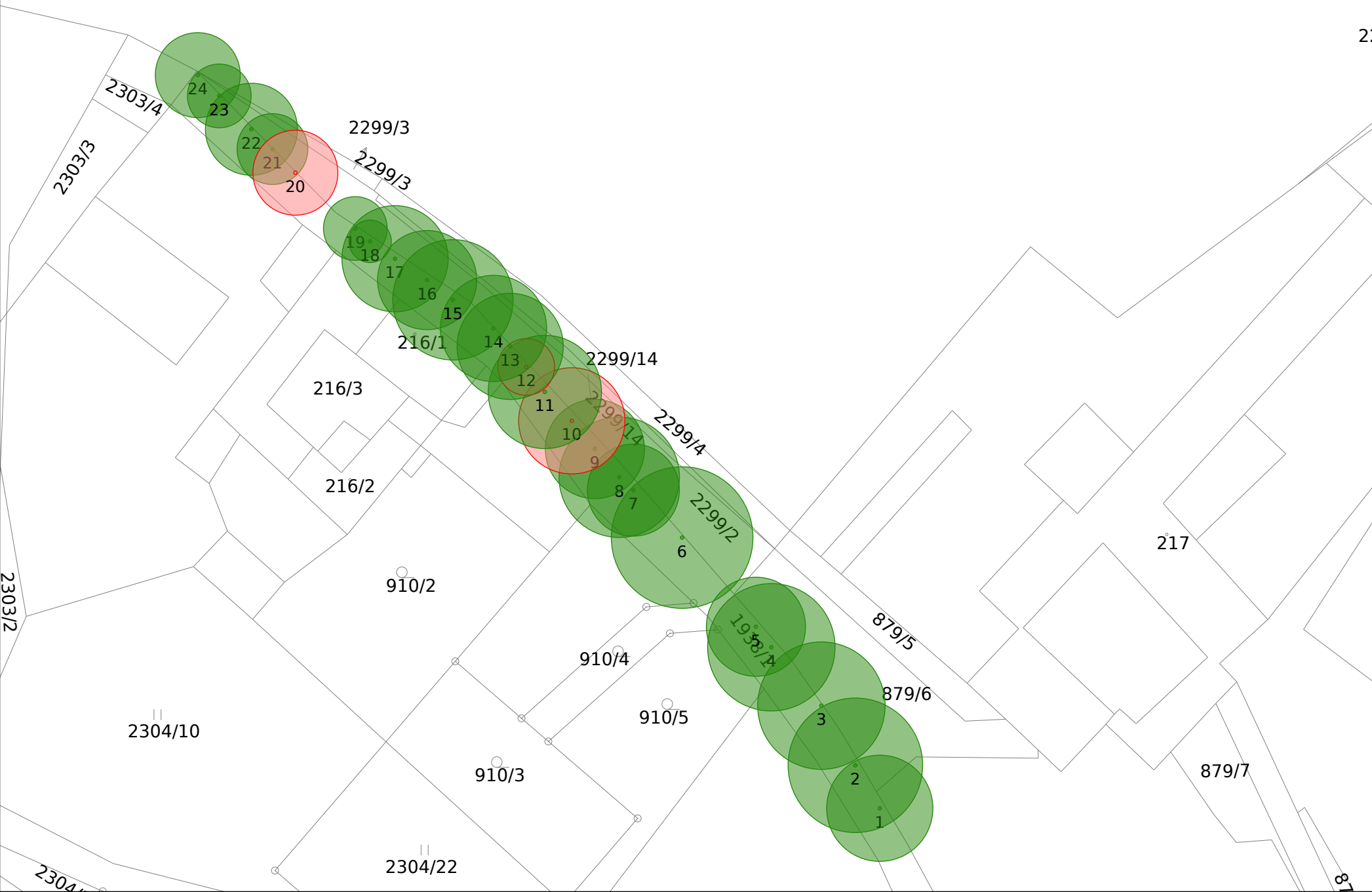
2010: Stromořadí dospělých a starých stromů je tvořeno především z perspektivních stromů, některé jedince ovšem bude nutno odstranit a také je nutno redukovat koruny směrem ke střeše domu.



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	87	25,0	4,0	15	5	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
2	<i>Quercus robur</i>	dub letní	90	25,0	3,0	19	5	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
3	<i>Quercus robur</i>	dub letní	97	30,0	4,0	18	5	a	2	1	2	Mechanické poškození kmene.	Bezpečnostní řez
4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	76	25,0	7,0	18		a	2	1	2		Bezpečnostní řez
5	<i>Quercus robur</i>	dub letní	74	22,0	3,0	14	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
6	<i>Quercus robur</i>	dub letní	85	26,0	3,0	20	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
7	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	78	27,0	2,0	13	5	a	2	1	2	Redukovat větev nad cestou.	Bezpečnostní řez
8	<i>Quercus robur</i>	dub letní	96	27,0	2,0	17	5	b	2	3	3	Infekce kosterních větví. Sledovat.	Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
9	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	70	21,0	6,0	14	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
10	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	76	21,0	6,0	15	5	c	2	3	3	Infekce kořenů - hnojník kolem báze.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
11	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	85	26,0	0,0	16	5	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
12	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	40	15,0	4,0	8	4	c	3	2	2	Suchý vrchol. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
13	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	60	22,0	2,0	15	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
14	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	79	28,0	3,0	15	5	a	2	2	2	Silné suché větve v koruně. Zavěšená větev. Zavalená trhlina kmene.	Bezpečnostní řez
15	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	78	24,0	2,0	17	5	a	2	1	2		Redukční řez směrem k překážce
15	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	78	24,0	2,0	17	5	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
16	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	81	22,0	3,0	14	5	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
													Redukční řez směrem k překážce
17	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	57	22,0	5,0	15	4	a	1	1	1		Redukční řez směrem k překážce
													Zdravotní řez
18	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26	12,0	3,0	6	3	b	2	1	2		Zdravotní řez
19	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	18	17,0	5,0	9	3	a	1	0	2	Původně dvojkmen, nyní jeden kmen odříznut.	Zdravotní řez
20	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	73	17,0	4,0	12	5	c	3	3	3	Infekce báze kmene a kořenů václavkou. Výrazně prosychá.	Směrové kácení

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
21	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	60	25,0	2,0	10	4	a	1	1	2		Bezpečnostní řez
22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	70	24,0	3,0	13	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
													Bezpečnostní řez
23	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	45	23,0	2,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
24	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	68	17,0	3,0	12	4	a	1	1	1		Zdravotní řez

Hlavní U Seidlerů(1:700), 1/1



Plocha č. 10: Horova

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 1

Počet stromových skupin: 0

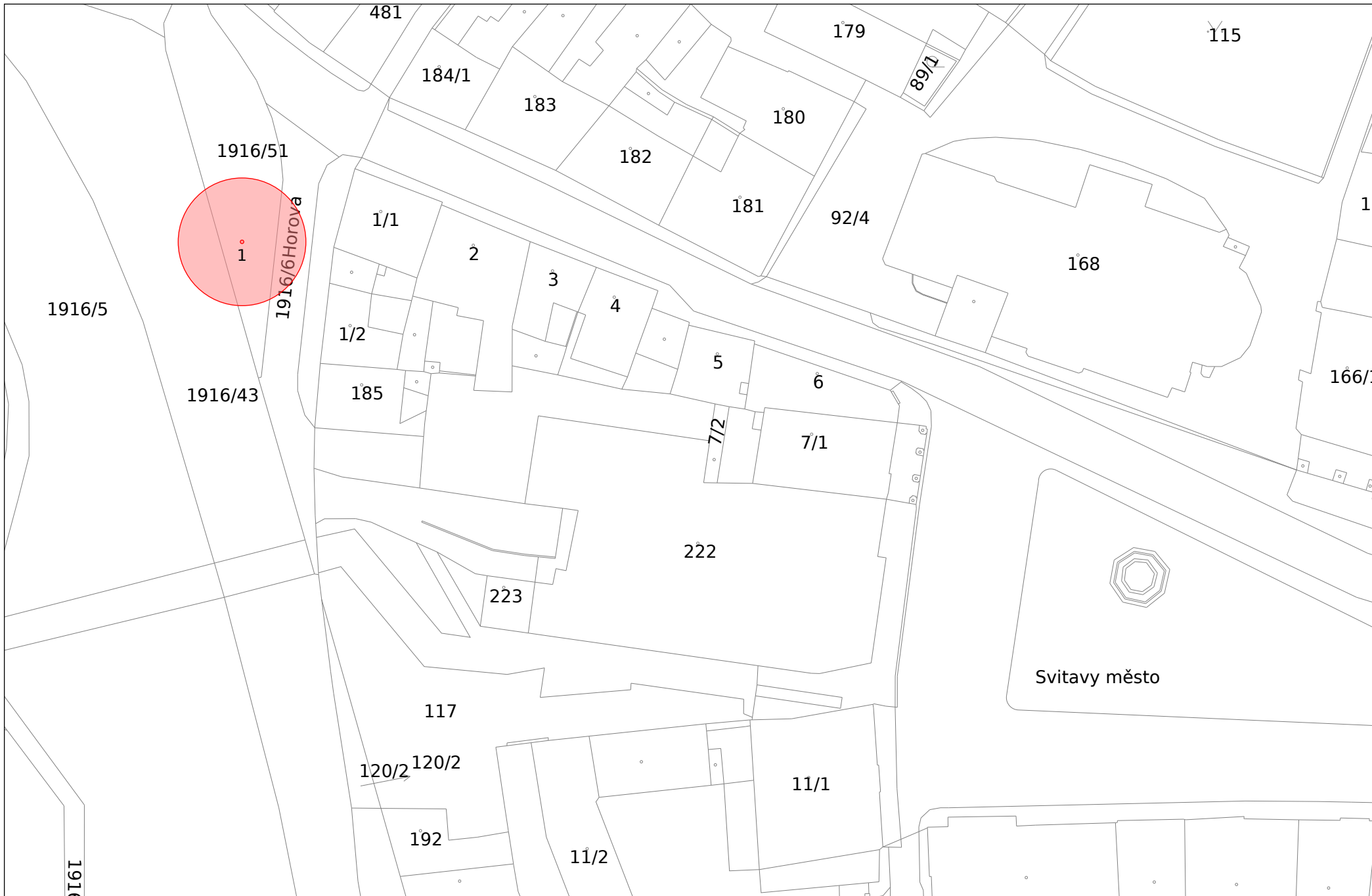
Poznámka:

Vybrán starý jedinec - jasan ztepilý - *Fraxinus excelsior*, u kterého se kvůli hnojníku u báze projevuje infekce kořenů a báze. Při obvodové redukci koruny se dá předpokládat ještě na nějaký čas jeho bezpečná životnost, celkově je to ovšem strom ne příliš perspektivní. 2010: Opět nalezeny početné plodnice hnojníku.



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	71	16,0	3,0	18	4	b	2	2	3	Nad kořeny hnojník, infekce báze a kořenů.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun

Horova(1:700), 1/1



Plocha č. 11: Hřbitov

Katastrální území: Svitavy

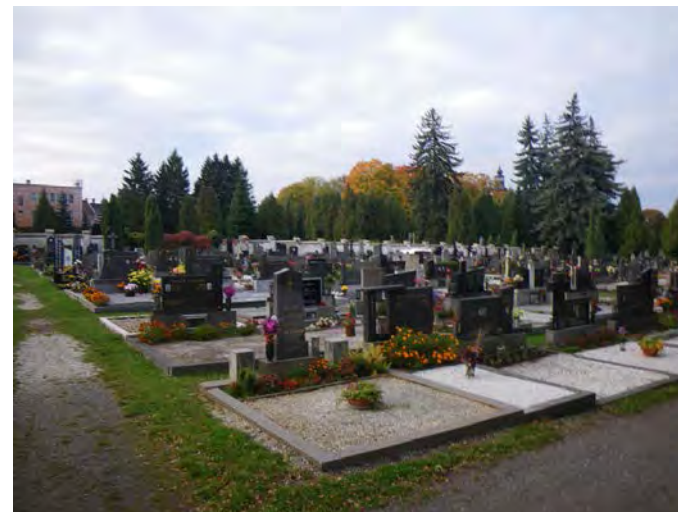
Frekvence provozu: Silně exponované plochy

Počet stromů: 199

Počet stromových skupin: 6

Poznámka:

Na hřbitově se vyskytují především jehličnany, ovšem také je zde linie starších javorů. U javorů jsou vícekrát instalované bezpečnostní vazby - tyto sledovat. U jehličnanů sledovat vývoj tlakových vidlic - poté je obměňovat, případně u zeravů jsou možné i redukce.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	21	6,0	1,0	3	4	b	1	1	3	Infekce jednoho kmene.	
2	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	26	10,0	1,0	4	4	b	1	2	3	Infekce jednoho kmene. Sledovat.	
3	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	32	11,0	2,0	3	4	a	1	2	1	Tlaková vidlice.	
4	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	22	11,0	1,0	3	3	a	1	2	1	Tlaková vidlice.	
5	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	33	10,0	2,0	3	4	a	1	1	1		
6	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	38	10,0	2,0	4	4	a	1	1	1		
7	<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	túje západní 'Malonyana'	6	4,0	0,0	1	3	a	0	0	0		
8	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	7	4,0	0,0	2	3	a	0	0	0		
9	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	31	9,0	1,0	3	3	a	0	2	1	Defektní větvení.	
10	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	15	9,0	1,0	2	3	a	1	1	2		
11	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	11	6,0	1,0	2	3	a	1	0	1		
12	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	17	10,0	1,0	2	3	a	1	0	2		
13	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	28	12,0	1,0	3	4	a	0	2	1	Tlaková vidlice.	
14	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	11	4,0	0,0	2	3	a	1	0	2		
15	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	14	6,0	1,0	3	3	a	1	0	1		
16	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	66	21,0	4,0	11	4	a	1	2	1	Poškozuje hrob. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Bezpečnostní řez Kontrola již instalované vazby
17	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	46	24,0	8,0	7	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
18	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	49	23,0	3,0	9	4	a	1	1	2	Poškozuje hrob.	Bezpečnostní 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>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	64	26,0	3,0	11	4	a	1	1	1	V koruně již instalována statická bezpečnostní vazba - spíše preventivní funkce - vyměnit za dynamickou. Poškozené kořeny. Infekce báze kmene. Sledovat.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické Kontrola již instalované vazby
20	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	62	22,0	2,0	11	4	a	1	2	2	Infekce kosterních větví.	Bezpečnostní řez
21	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38	21,0	13,0	6	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
22	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	57	21,0	4,0	10	4	a	1	2	1	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Bezpečnostní řez Kontrola již instalované vazby
23	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	72	22,0	10,0	13	5	b	1	2	3	Defektní větvení. Poškozené kořeny.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
24	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	52	25,0	16,0	7	4	a	1	1	1	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Bezpečnostní řez Kontrola již instalované vazby
25	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	65	25,0	4,0	10	4	a	1	0	1	Poškozuje hrob.	Bezpečnostní řez
26	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	51	25,0	5,0	9	4	a	1	1	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Kontrola již instalované vazby Bezpečnostní řez
27	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	62	26,0	5,0	9	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
28	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	63	26,0	4,0	8	4	b	2	2	3	Infekce kosterních větví. Sledovat.	Bezpečnostní řez
29	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	22	8,0	1,0	3	4	b	1	1	3	Infekce kmene.	
30	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	31	11,0	1,0	3	4	a	0	1	2		
31	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	33	18,0	3,0	4	4	a	2	1	1		
32	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	24	8,0	1,0	3	4	a	0	0	1		
33	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	33	9,0	1,0	3	3	b	1	2	3	Infekce kmene. Sledovat.	
34	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	30	7,0	1,0	3	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
35	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	27	8,0	2,0	5	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice od báze.	
36	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	22	7,0	2,0	4	4	a	1	0	2		
37	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	25	8,0	2,0	3	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	
38	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	25	6,0	2,0	3	4	b	1	1	3		
39	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	14	7,0	1,0	2	3	a	1	1	2		
40	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	17	7,0	1,0	5	3	a	1	1	3		
41	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	22	10,0	1,0	3	4	a	0	1	1		
42	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	17	8,0	1,0	3	3	a	0	0	1		
43	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	20	8,0	1,0	4	3	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	
44	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	14	6,0	1,0	3	3	a	1	0	2		
45	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	60	28,0	3,0	6	5	c	2	3	3	Infekce kmene - výletové otvory. Předpoklad poškození a infekce kořenů.	Postupné kácení ve ztížených podmínkách s nutností spouštění částí kmene a koruny
46	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	41	24,0	2,0	4	4	c	1	1	1	Po odkácení sousedního stromu bude nestabilní.	Postupné kácení ve ztížených podmínkách s nutností spouštění částí kmene a koruny
47	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	25	9,0	2,0	3	3	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	
48	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	20	7,0	1,0	3	3	a	1	0	1		
49	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	21	7,0	1,0	3	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
50	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	32	11,0	1,0	4	4	a	0	0	1		
51	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	28	12,0	1,0	3	4	a	0	0	1		
52	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	30	12,0	1,0	3	4	a	0	0	1		
53	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	34	12,0	1,0	3	4	a	0	0	1		
54	<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	20	9,0	1,0	3	3	a	0	0	0		
55	<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	21	12,0	1,0	3	3	a	0	0	0		
56	<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	9	7,0	1,0	3	3	a	0	0	1		
57	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	26	11,0	2,0	3	4	b	1	2	2	Defektní větvení. Sledovat.	
58	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	28	9,0	2,0	3	4	a	1	0	1		
59	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	92	15,0	3,0	13	5	a	1	2	3	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Sesazený strom s infikovanou korunou.	Kontrola již instalované vazby Bezpečnostní řez
60	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	15	4,0	1,0	2	3	a	0	0	2		
61	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	90	22,0	3,0	12	5	b	1	2	3	V koruně již instalovány bezpečnostní vazby. Sekundární infikovaná koruna. Poškozuje hrob.	Kontrola již instalované vazby Bezpečnostní řez
62	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	50	15,0	4,0	10	4	a	1	2	2	Defektní větvení. Sledovat.	Bezpečnostní řez
63	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	71	23,0	6,0	12	5	a	1	2	2	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Kontrola již instalované vazby Bezpečnostní řez
64	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	80	22,0	5,0	12	5	a	1	2	2	Poškozuje hrob. Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Kontrola již instalované vazby Bezpečnostní řez
65	<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	20	10,0	2,0	4	3	a	1	0	1		
66	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	17	10,0	2,0	2	3	a	1	0	1		
67	<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	20	9,0	2,0	4	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
68	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	28	10,0	1,0	4	3	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice.	
69	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	25	10,0	2,0	3	4	a	1	0	2		
70	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	21	11,0	2,0	3	4	c	1	2	3	Infekce kmene. Část tlakové vidlice vylomena.	Směrové kácení
71	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	20	9,0	2,0	4	4	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice.	
72	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	25	9,0	2,0	2	3	a	1	1	1		
73	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	32	9,0	1,0	4	4	a	1	1	1	Tlaková vidlice od báze.	
74	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	19	6,0	1,0	3	3	c	1	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
75	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	54	24,0	3,0	6	4	c	3	2	2	Předpoklad poškození a infekce kořenů.	Postupné kácení ve ztížených podmínkách s nutností spouštění částí kmene a koruny
76	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	36	23,0	2,0	4	4	c	2	2	2	Předpoklad poškození a infekce kořenů.	Postupné kácení ve ztížených podmínkách s nutností spouštění částí kmene a koruny
77	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	27	10,0	1,0	4	4	a	1	0	2		
78	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	21	9,0	2,0	2	3	c	1	2	3	Prasklé větvení.	Směrové kácení
79	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	18	8,0	2,0	2	3	a	1	0	2		
80	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	12	9,0	1,0	2	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
81	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	33	10,0	2,0	4	4	a	1	1	2	Infekce kosterních větví.	
82	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	3	2,0	0,0	2	2	b	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
83	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	9	7,0	0,0	1	3	a	1	1	1		
84	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	9	7,0	0,0	1	3	c	1	1	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
85	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	18	12,0	0,0	3	3	a	0	0	0		
86	<i>Thuja occidentalis cv.</i>	túje západní cv.	23	8,0	1,0	3	3	a	0	0	0		
87	55x <i>Thuja occidentalis</i>	Stromová skupina	0	8,0	0,0	0						Skupinu jemně proředit negativním výběrem.	
88	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	16	8,0	0,0	3	3	a	0	0	1		
89	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	14	9,0	2,0	2	3	a	0	0	1		
90	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	14	9,0	1,0	3	3	a	1	0	1		
91	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	52	21,0	2,0	6	5	c	3	3	3	Poškozené kořeny.	Postupné kácení ve ztížených podmínkách s nutností spouštění částí kmene a koruny
92	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	30	8,0	2,0	4	4	a	1	1	2	Poškozuje hrob.	
93	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	21	9,0	2,0	2	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	
94	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	18	8,0	2,0	2	3	a	1	0	0		
95	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	27	8,0	2,0	3	3	a	1	2	1	Tlaková vidlice.	
96	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	30	9,0	1,0	3	3	a	1	2	1	Tlaková vidlice.	
97	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	17	8,0	1,0	2	3	a	1	0	1		
98	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	11	8,0	1,0	2	3	c	2	0	1	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
99	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	26	8,0	1,0	4	3	a	1	1	1		
100	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	26	10,0	1,0	4	4	a	1	1	2		
101	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	37	10,0	1,0	4	4	a	1	2	2	Tlakové vidlice. Sledovat.	
102	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	22	7,0	2,0	2	3	c	1	1	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
103	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	34	10,0	2,0	3	4	c	1	2	3	Defektní větvení. Infekce kmene.	Směrové kácení
104	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	23	9,0	2,0	3	4	a	0	2	1	Tlaková vidlice od báze. Sledovat. Předpoklad poškození a infekce kořenů.	
105	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	12	6,0	2,0	3	3	a	1	0	2		
106	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	19	8,0	2,0	2	4	b	1	2	2	Předpoklad poškození a infekce kořenů. Sledovat.	
107	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	25	8,0	1,0	4	4	a	1	1	2		
108	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	30	9,0	1,0	4	4	a	1	1	1		
109	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	12	5,0	0,0	2	3	a	1	0	2		
110	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	22	10,0	2,0	3	4	a	1	2	2	Odstranit nejslabší kmen. Infekce báze kmene. Sledovat.	Výchovný řez
111	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	26	11,0	2,0	3	4	a	1	1	2		
112	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	18	8,0	3,0	2	3	a	1	0	2		
113	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	33	12,0	2,0	3	4	a	0	2	2	Tlaková vidlice od báze. Sledovat.	

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
114	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	55	12,0	2,0	5	4	a	0	1	1		
115	<i>Thuja occidentalis</i> cv.	túje západní cv.	10	4,0	0,0	1	3	a	0	0	1		
116	<i>Thuja occidentalis</i> cv.	túje západní cv.	9	4,0	0,0	2	3	a	0	0	0		
117	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	18	9,0	0,0	3	3	a	1	1	1		
118	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	58	24,0	2,0	7	5	a	1	1	1		Redukční řez směrem k překážce
119	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	47	24,0	2,0	6	5	a	1	1	1		Redukční řez směrem k překážce
120	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	47	24,0	2,0	6	4	a	1	1	1		
121	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	45	24,0	2,0	6	4	a	1	0	1		Redukční řez směrem k překážce
122	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	28	19,0	2,0	3	3	a	1	1	1		
123	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	64	24,0	2,0	8	5	a	1	1	1		Redukční řez směrem k překážce
124	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	37	22,0	2,0	6	4	a	1	0	1		Redukční řez směrem k překážce
125	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	54	24,0	2,0	8	5	a	1	1	1		Redukční řez směrem k překážce
126	<i>Juniperus scopulorum</i> 'Skyrocket'	jalovec skalní 'Skyrocket'	12	9,0	1,0	1	3	a	0	0	0		
127	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	26	12,0	1,0	5	3	a	0	0	0		
128	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	21	12,0	2,0	4	3	a	0	0	0		
129	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	15	10,0	1,0	2	3	b	2	0	2		
130	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	20	15,0	1,0	5	3	a	0	0	1		
131	20x <i>Thuja occidentalis</i>	Stromová skupina	0	5,0	0,0	0						Odstranit či redukovat nejvíc vyklánějící se jedince.	

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
132	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32	19,0	2,0	10	4	a	1	2	1	Tlaková vidlice od báze. Sledovat.	Zdravotní řez
133	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	26	9,0	0,0	3	3	a	0	1	1		
134	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	36	10,0	1,0	4	4	a	0	1	1		
135	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	40	9,0	1,0	4	4	a	0	1	1		
136	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	31	13,0	1,0	4	4	a	1	1	2		
137	<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	túje západní 'Malonyana'	20	6,0	0,0	1	3	a	0	1	1		
138	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	33	8,0	1,0	4	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Redukční řez obvodový
139	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	31	8,0	1,0	5	4	a	1	1	3	Infekce kmene.	
140	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	18	8,0	1,0	3	3	a	1	1	2		
141	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38	17,0	2,0	9	4	a	1	0	0		Zdravotní řez
142	<i>Abies grandis</i>	jedle obrovská	17	4,0	0,0	3	3	a	1	0	1	Odstranit slabší kmínek.	Výchovný řez
143	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	12	5,0	2,0	1	3	c	1	1	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
144	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	15	6,0	2,0	2	3	c	1	2	3	Infekce kmene. Prasklé větvení.	Směrové kácení
145	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	14	7,0	2,0	2	3	c	1	1	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
146	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	5	2,0	0,0	1	2	a	2	0	0		
147	<i>Thuja occidentalis</i> cv.	túje západní cv.	8	3,0	0,0	2	3	a	1	0	0		
148	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	22	7,0	1,0	3	3	a	0	1	1		
149	<i>Abies grandis</i>	jedle obrovská	30	13,0	0,0	4	3	a	0	1	1	Odstranit slabší kmen.	Výchovný řez
150	<i>Abies grandis</i>	jedle obrovská	17	11,0	1,0	3	3	a	0	0	0		

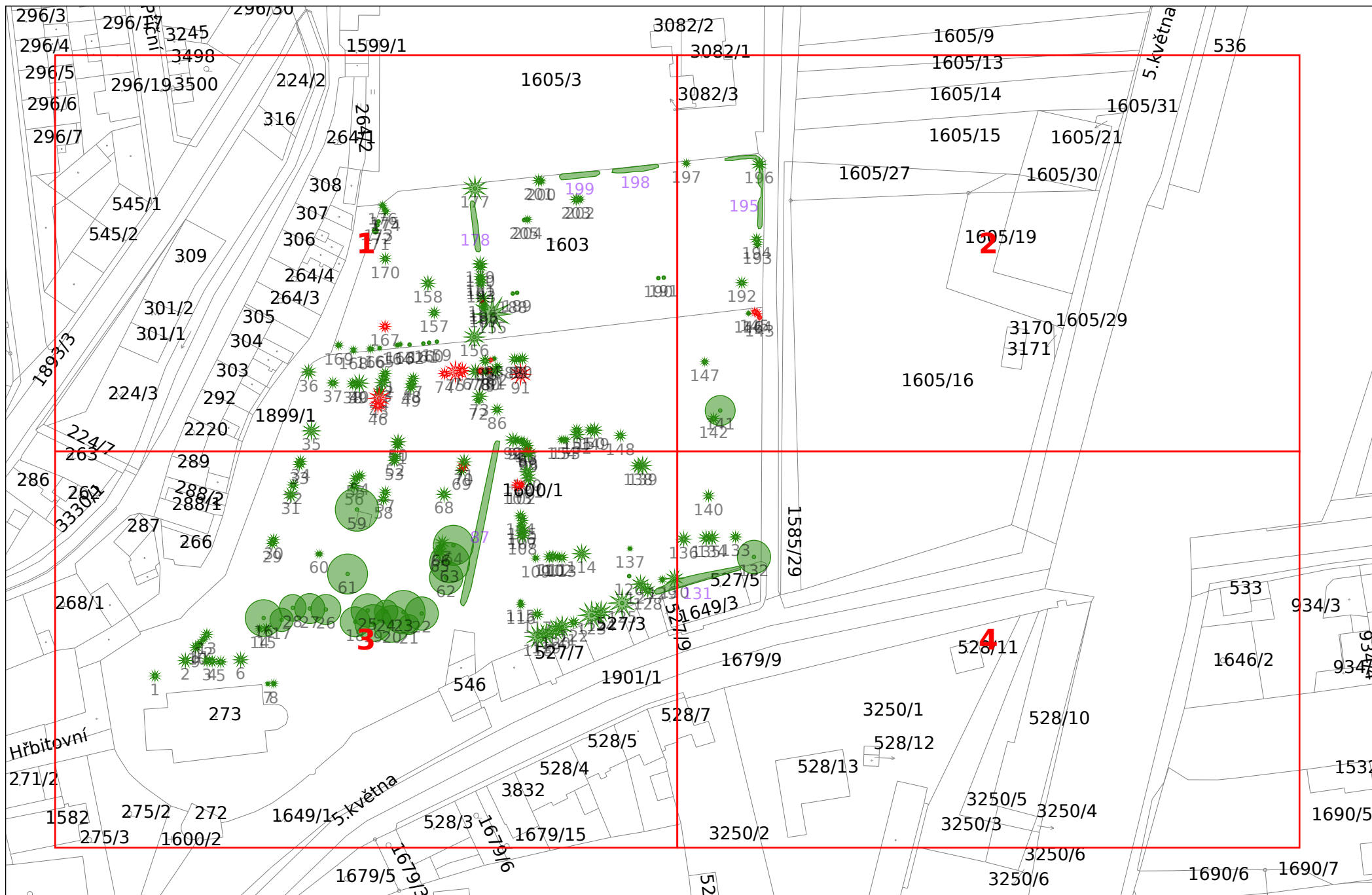
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
151	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	19	10,0	1,0	3	4	a	1	1	2		
152	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	23	11,0	1,0	4	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice.	Redukční řez obvodový
153	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	16	10,0	1,0	2	3	a	1	0	0		
154	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	15	9,0	1,0	2	3	a	0	0	0		
155	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	61	19,0	3,0	11	5	a	2	2	2	Poškozené kořeny. Sledovat.	Realizace testu v oblasti odolnosti proti vyvrácení
156	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	16	8,0	1,0	6	3	a	1	1	1	Vyvíjející se tlakové vidlice.	
157	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	17	8,0	0,0	3	4	a	1	1	1		
158	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	25	11,0	1,0	4	4	a	0	1	2		
159	<i>Juniperus scopulorum 'Skyrocket'</i>	jalovec skalní 'Skyrocket'	7	2,0	0,0	1	2	a	0	0	0		
160	<i>Juniperus scopulorum 'Skyrocket'</i>	jalovec skalní 'Skyrocket'	7	2,0	0,0	1	2	a	0	0	0		
161	<i>Juniperus scopulorum 'Skyrocket'</i>	jalovec skalní 'Skyrocket'	8	4,0	0,0	1	3	a	1	0	0		
162	<i>Juniperus scopulorum 'Skyrocket'</i>	jalovec skalní 'Skyrocket'	4	3,0	0,0	1	2	a	2	0	0		
163	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	9	4,0	1,0	1	3	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	
164	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	8	4,0	1,0	1	3	a	1	0	2		
165	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	10	4,0	1,0	1	3	a	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
166	<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Plumosa'	cypřišek hrachonosný 'Plumosa'	7	3,0	1,0	2	2	a	1	0	0		
167	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	34	8,0	0,0	3	4	c	1	2	3	Defektní větvení. Část tlakové vidlice vylomena.	Směrové kácení
168	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	8	3,0	0,0	2	2	a	0	0	0		
169	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	19	9,0	2,0	2	3	a	0	0	1		
170	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	16	4,0	0,0	3	3	a	1	1	1		
171	<i>Juniperus chinensis</i>	jalovec čínský	9	4,0	1,0	2	3	a	0	0	1		
172	<i>Juniperus squamata</i>	jalovec šupinatý	5	2,0	1,0	1	2	a	2	0	1		
173	<i>Juniperus communis</i>	jalovec obecný	4	3,0	1,0	1	2	a	1	0	1		
174	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	5	4,0	0,0	2	3	a	1	0	0		
175	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	3	4,0	0,0	1	3	a	1	0	0		
176	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	6	5,0	0,0	2	3	a	1	0	0		
177	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	38	16,0	3,0	7	4	a	1	1	2	Uvolněný strom.	Bezpečnostní řez
178	20x <i>Thuja occidentalis</i>	Stromová skupina	0	7,0	0,0	0						Odstranit nejslabšího jedince.	
179	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	24	7,0	2,0	4	4	b	1	1	3	Infekce báze kmene.	
180	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	15	7,0	1,0	3	4	b	1	1	3	Infekce báze kmene.	
181	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	20	6,0	1,0	3	4	a	1	1	2		
182	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	15	6,0	1,0	3	3	a	1	1	2		

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
183	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	16	6,0	1,0	3	3	b	1	1	3	Infekce báze kmene.	
184	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	16	7,0	1,0	4	3	a	1	1	1		
185	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	9	5,0	1,0	1	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
186	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	14	5,0	1,0	2	3	a	1	1	2		
187	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	9	4,0	1,0	2	3	a	1	1	2		
188	<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	jalovec obecný 'Hibernica'	4	5,0	0,0	1	3	a	0	0	1		
189	<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	jalovec obecný 'Hibernica'	5	6,0	0,0	1	3	a	0	0	1		
190	<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	jalovec obecný 'Hibernica'	5	4,0	0,0	1	3	a	0	0	1		
191	<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	jalovec obecný 'Hibernica'	5	4,0	0,0	1	3	a	0	0	1		
192	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	22	6,0	1,0	3	4	b	1	1	3	Infekce kmene.	
193	<i>Abies grandis</i>	jedle obrovská	11	6,0	1,0	2	3	a	1	0	0		
194	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	11	6,0	1,0	3	3	a	1	0	1		
195	4x <i>Chamaecyparis</i> sp., 5x <i>Juniperus</i> sp., 2x <i>Picea</i> <i>abies</i> , 3x <i>Picea pungens</i> 'Glauca', 5x <i>Thuja occidentalis</i>	Stromová skupina	0	3,0	0,0	0						Bez nutnosti nynějšího zásahu.	
196	<i>Pinus leucodermis</i>	borovice bělokorá	18	7,0	1,0	4	3	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
197	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	9	5,0	1,0	2	3	a	1	1	2		
198	10x <i>Thuja occidentalis</i>	Stromová skupina	0	5,0	0,0	0						Skupinu proředit negativním výběrem.	
199	10x <i>Thuja occidentalis</i>	Stromová skupina	0	5,0	0,0	0						Bez nutnosti nynějšího zásahu.	
200	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	13	4,0	1,0	2	3	a	1	0	0		
201	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	18	7,0	1,0	3	3	a	0	1	1		
202	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	24	9,0	2,0	2	3	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice.	
203	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	20	10,0	2,0	3	3	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	
204	<i>Platycladus orientalis</i>	zeravec východní	7	3,0	1,0	2	3	a	0	0	0		
205	<i>Juniperus scopulorum</i> 'Skyrocket'	jalovec skalní 'Skyrocket'	8	4,0	1,0	1	3	a	1	0	0		

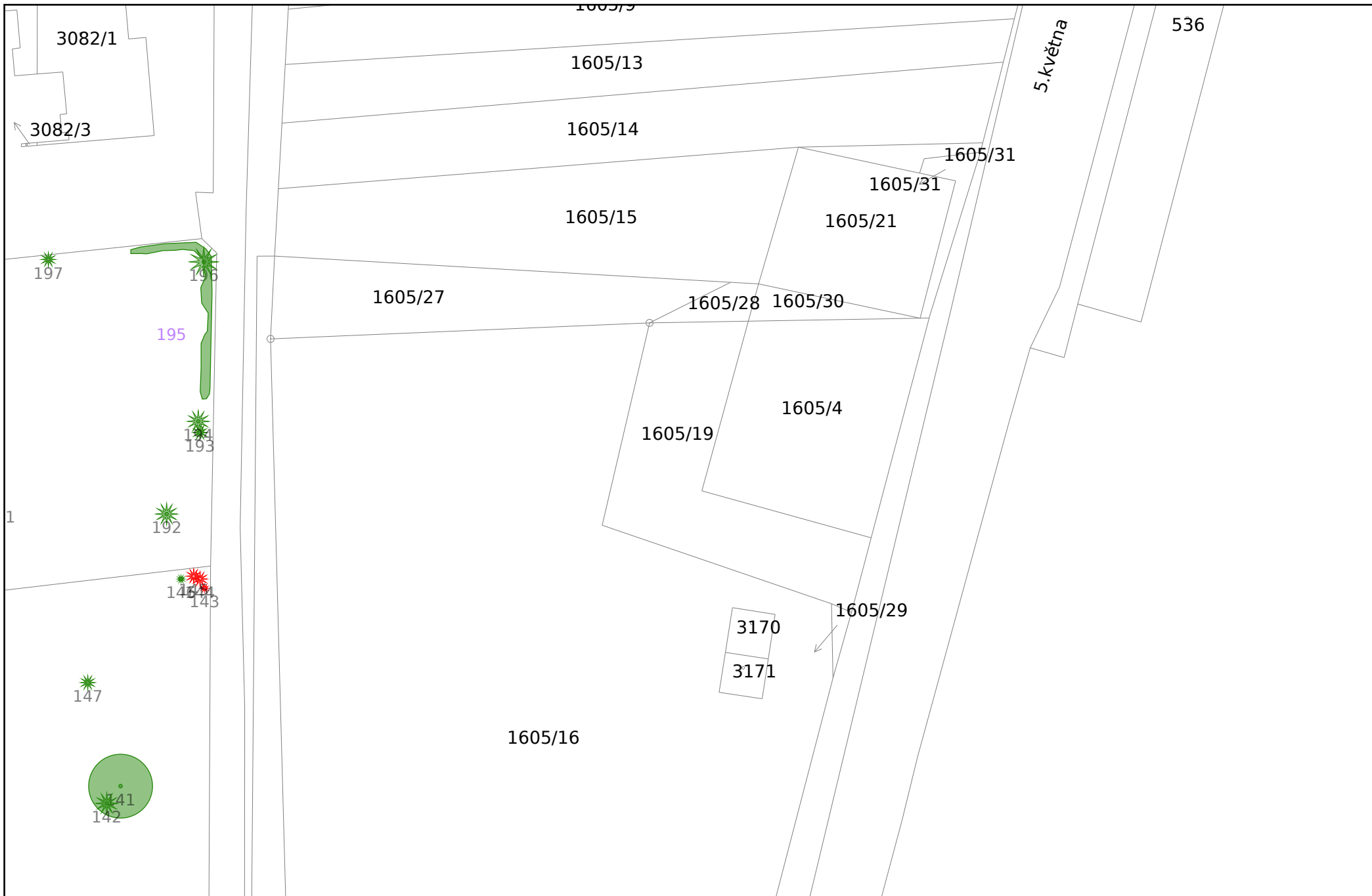
Hřbitov(1:700) - Klad listů (1:1487)



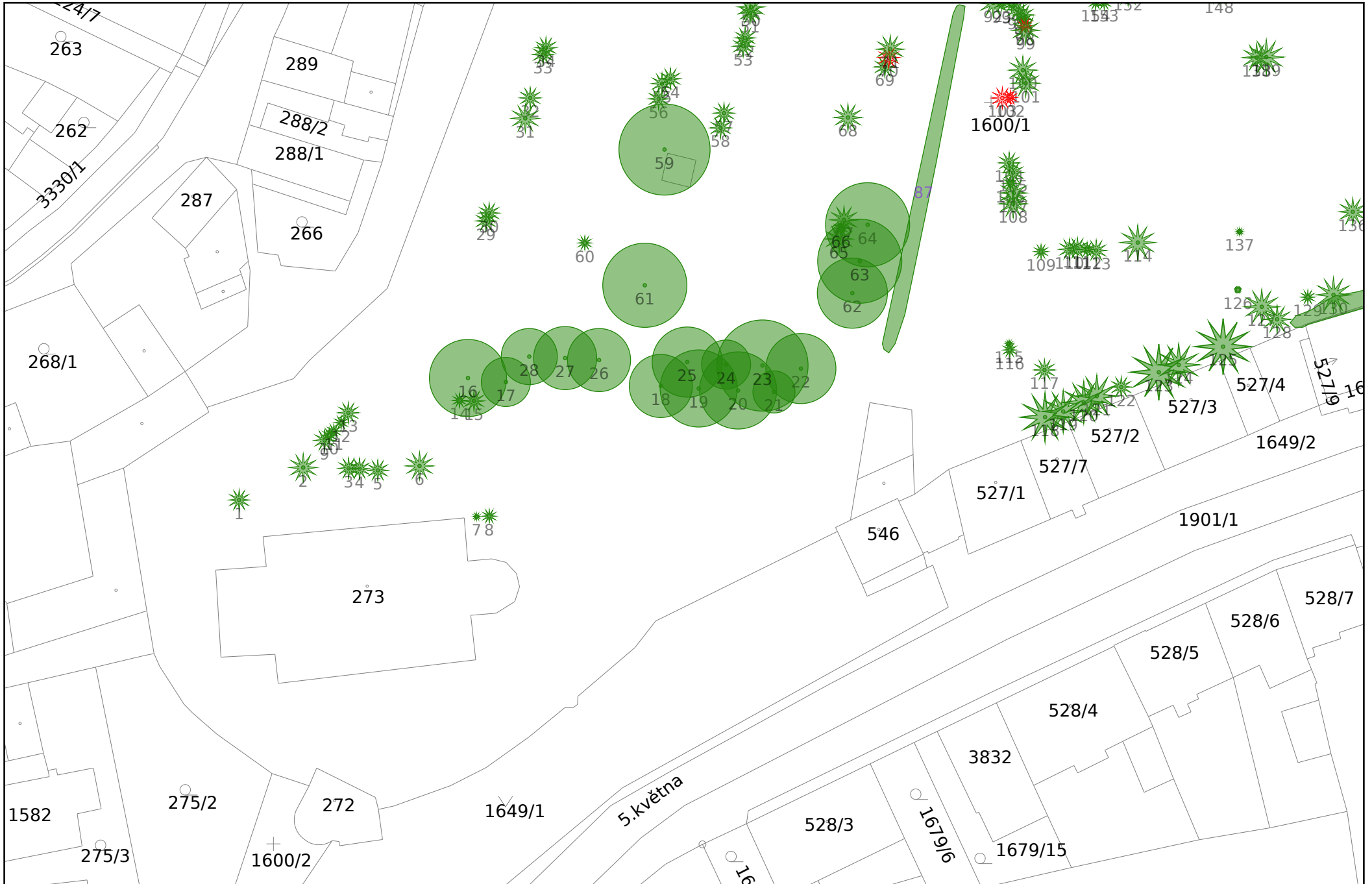
Hřbitov(1:700), 1/4



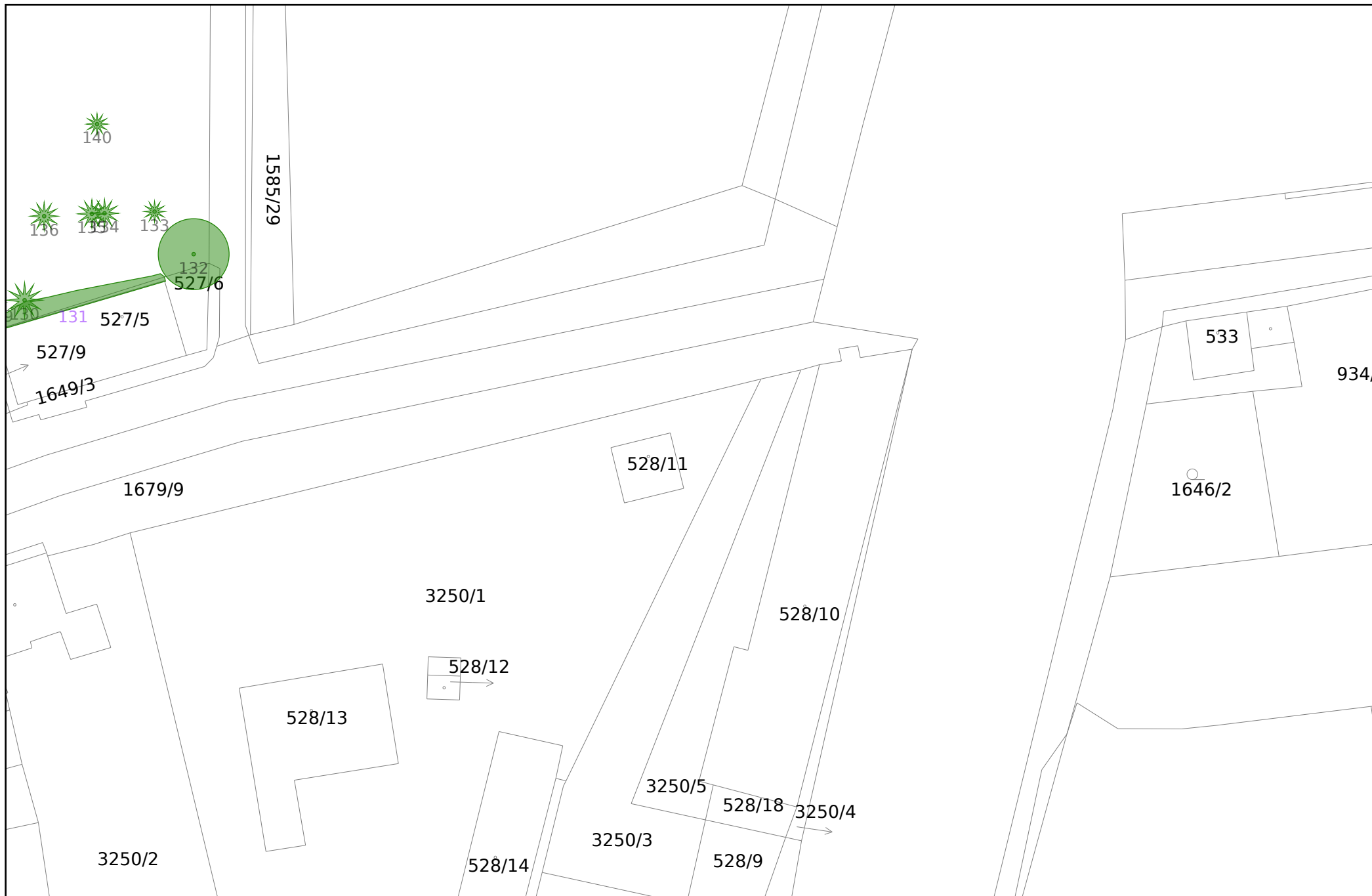
Hřbitov(1:700), 2/4



Hřbitov(1:700), 3/4



Hřbitov(1:700), 4/4



Plocha č. 12: chodník Poličská - Langrův les

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Málo exponované plochy

Počet stromů: 1

Počet stromových skupin: 0

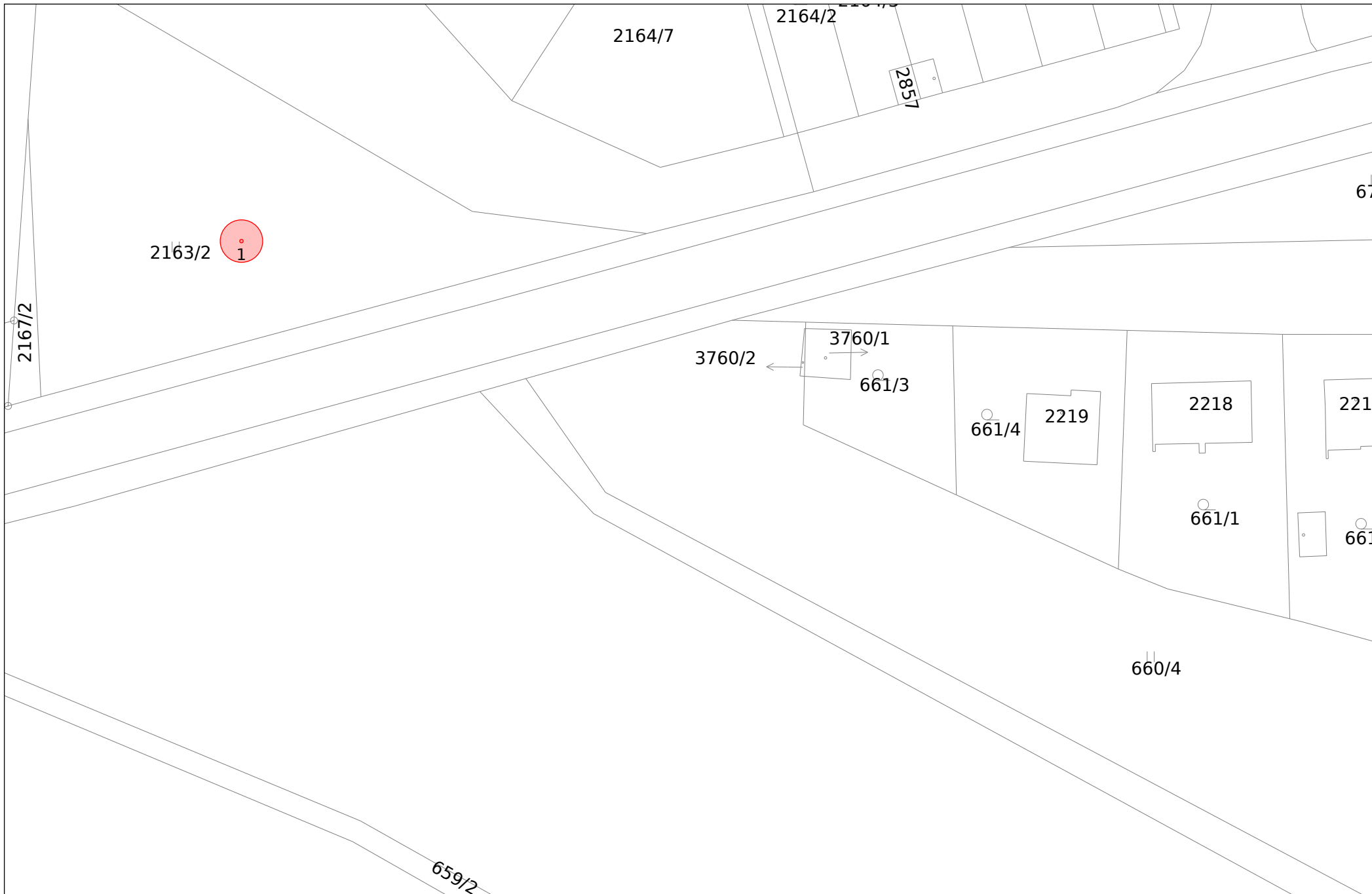
Poznámka:

Plocha určená pro rekonstrukci a zbudování chodníku. Jediný strom na ploše je vrba jíva, která při plánované stavbě bude pravděpodobně odstraněna.



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 caprea</i>	vrba jíva	20	8,0	1,0	6	3	b	1	2	2		Směrové kácení

chodník Poličská - Langrův les(1:700), 1/1



Plocha č. 13: Internátní školní jídelna Svitavy

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 4

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

2009: Kolem garáží se vyskytují perspektivní stromy s potřebou zdravotních řezů a odstranění slabších kmenů. 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 pseudoplatanus</i>	javor horský	34	17,0	2,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
2	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38	19,0	0,0	10	4	a	1	1	1	Odstranit škrtící drát i slabší kmeny.	Zdravotní řez
3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	41	17,0	2,0	10	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
4	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	33	17,0	2,0	11	3	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze. Odstranit nejslabší kmen.	Zdravotní řez

Internátní školní jídelna Svitavy(1:700), 1/1



Plocha č. 14: Jungmannova

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 21

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

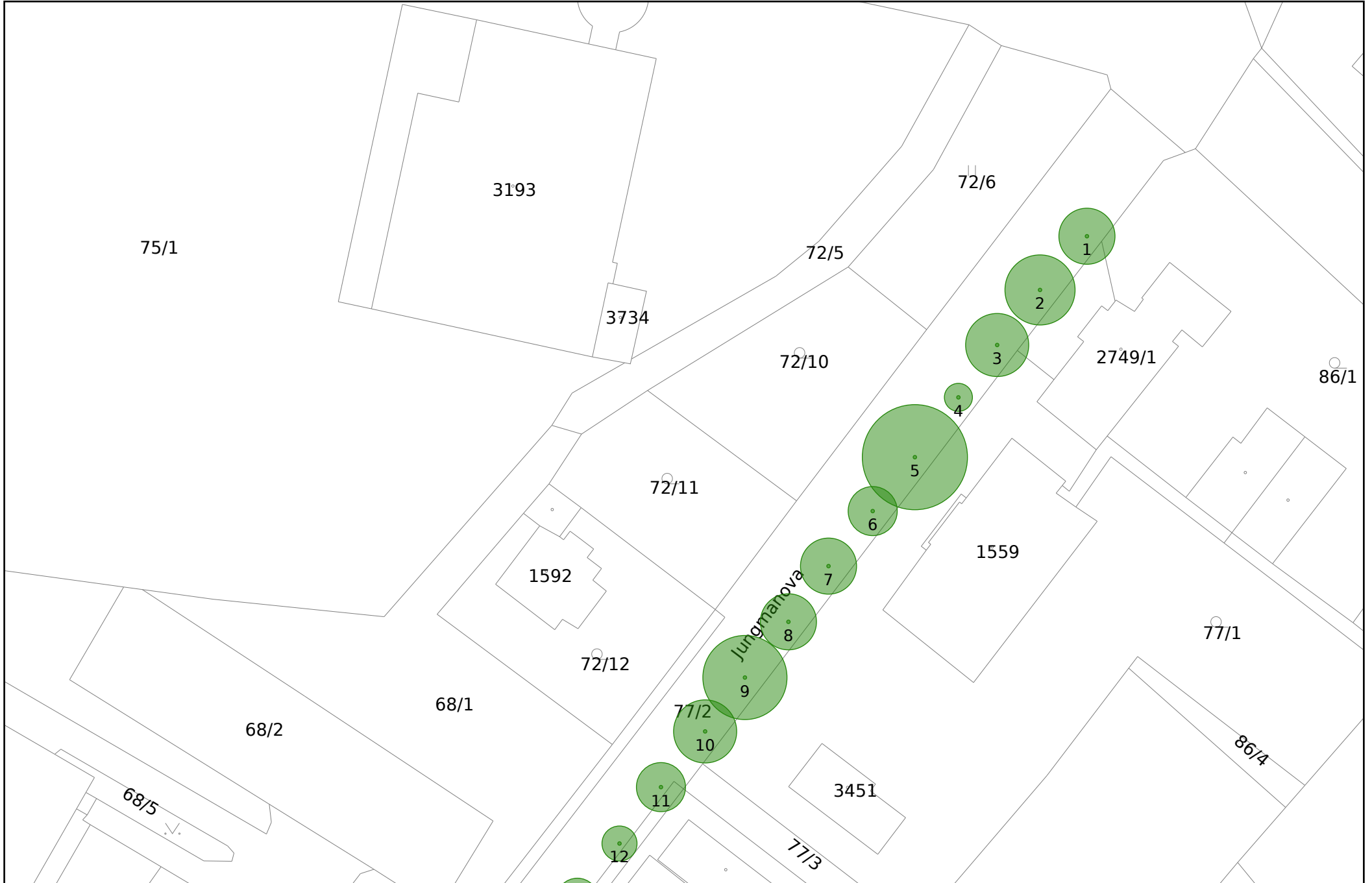
Stromořadí tvořené z dospělých jedinců *Quercus robur* `Fastigiata`, u některých dochází k rozklánění - nutnost redukčních řezů. Stromy jsou celkově dlouhodobě perspektivní.



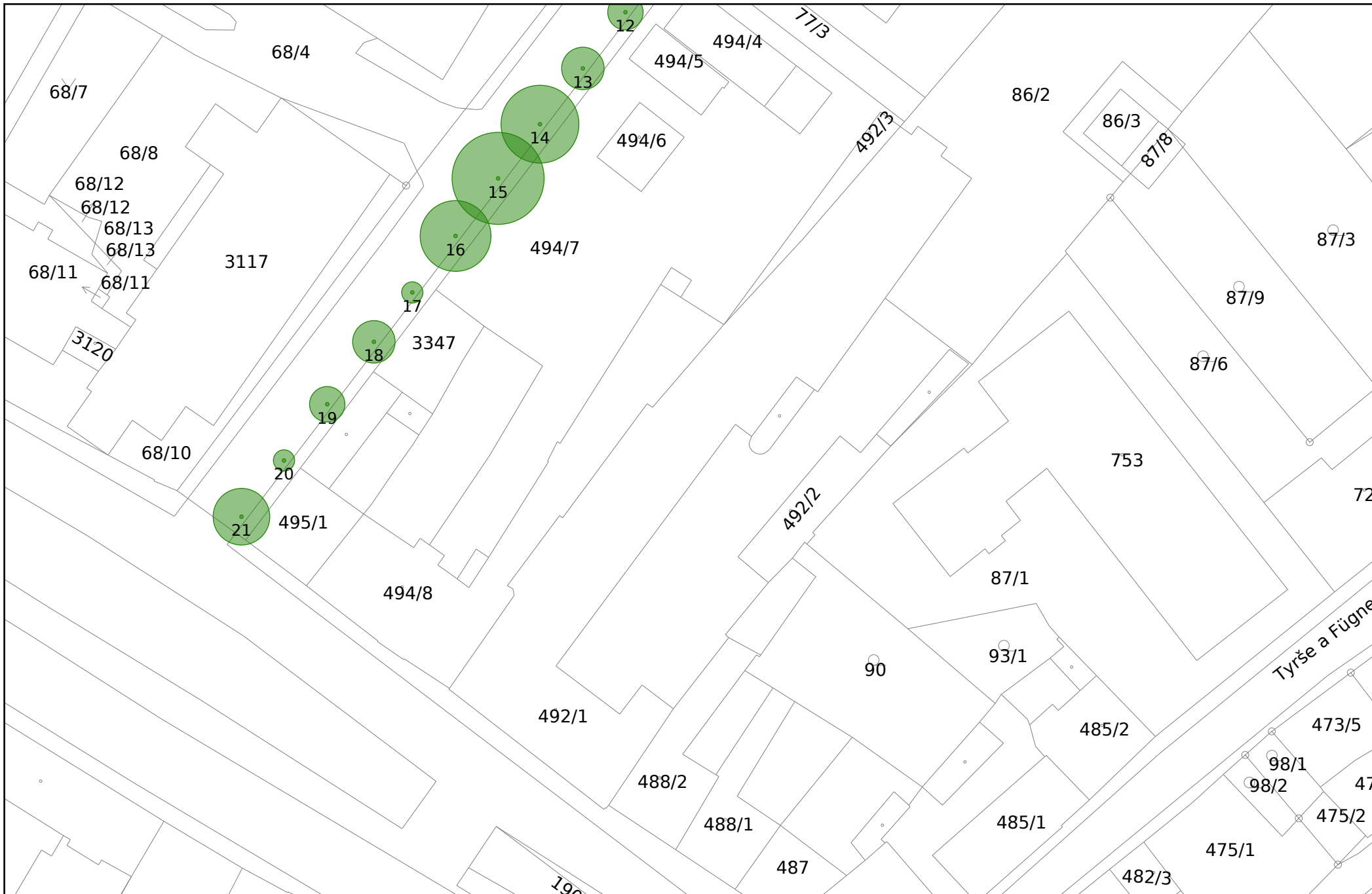
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	55	15,0	4,0	8	4	a	1	1	2		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
2	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	64	15,0	6,0	10	4	a	1	1	1		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
3	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	65	20,0	4,0	9	4	a	1	1	1		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
4	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	49	19,0	3,0	4	4	a	2	1	1		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
5	<i>Quercus robur</i>	dub letní	84	21,0	3,0	15	5	a	1	1	1		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
6	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	59	22,0	4,0	7	4	a	1	1	1		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
7	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	65	19,0	3,0	8	4	a	1	1	1	Mechanické poškození kmene	Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
8	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	65	17,0	3,0	8	4	a	1	1	2	Mechanické poškození kmene	Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
9	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	65	21,0	3,0	12	4	a	1	1	2		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
10	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	65	20,0	3,0	9	4	a	1	1	2		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
11	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	55	23,0	3,0	7	4	a	1	1	1		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
12	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	43	17,0	3,0	5	4	a	2	1	1		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
13	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	60	16,0	3,0	6	4	a	1	1	1		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
14	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	64	21,0	5,0	11	4	a	2	1	1		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
15	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	62	23,0	3,0	13	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
16	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	59	20,0	3,0	10	4	a	1	1	1		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
17	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	45	20,0	2,0	3	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
18	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	70	19,0	4,0	6	5	a	2	1	2	Asymetricka koruna.	Bezpečnostní řez
													Redukční řez směrem k překážce
													Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
19	<i>Quercus robur</i>	dub letní	19	7,0	2,0	5	3	a	1	0	1		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
													Zdravotní řez
20	<i>Quercus robur</i>	dub letní	10	6,0	2,0	3	2	a	1	0	1		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
													Výchovný řez
21	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	58	20,0	3,0	8	4	a	1	1	2		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
													Bezpečnostní řez

Jungmannova(1:700), 1/2



Jungmannova(1:700), 2/2



Plocha č. 15: Kijevská 1-5

Katastrální území: Svitavy

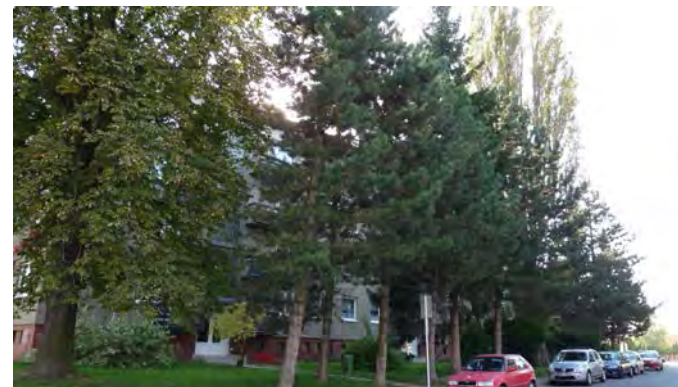
Frekvence provozu:

Počet stromů: 14

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

Směs starých listnáčů a mladších jehličnanů. Ke stromům je nutno přistupovat individuálně, zvláštní pozornost věnovat staršímu topolu - *Populus nigra`Italica`*, u kterého je patrná infekce báze kmene. 2010: Sloupovitý topol již na tomto stanovišti nebude splňovat požadovanou provozní bezpečnost.



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 avium</i>	třešeň ptačí	44	13,0	3,0	8	4	b	2	3	4	Infekce kmene.	Směrové kácení
2	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	72	19,0	2,0	11	5	a	1	2	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Zdravotní řez Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
3	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	29	13,0	2,0	6	3	a	1	0	1		
4	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	23	10,0	2,0	4	3	a	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
5	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	28	11,0	3,0	4	3	a	1	0	1		
6	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	27	11,0	2,0	4	3	a	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
7	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	32	19,0	2,0	6	3	a	1	0	1		
8	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	30	14,0	3,0	6	3	a	1	0	1		
9	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	100	31,0	7,0	9	5	b	1	2	3	Infekce báze i kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
10	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	34	13,0	2,0	6	3	a	1	0	1		
11	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	32	11,0	2,0	6	4	a	1	0	0		
12	<i>Abies alba</i>	jedle bělokora	27	16,0	2,0	7	3	a	1	0	0		
13	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	59	19,0	6,0	14	4	a	1	1	2		Zdravotní řez
14	<i>Quercus robur</i>	dub letní	75	20,0	10,0	20	5	a	2	1	2	Silné suché větve v koruně.	Redukční řez směrem k překážce Zdravotní řez

Kijevská 1-5(1:700), 1/1



Plocha č. 16: Kijevská - Neumannova

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 56

Počet stromových skupin: 1

Poznámka:

Sídlištní plocha, z které jsou vybrány dospělé, příp. dospívající stromy. Častěji se vyskytuje oslabená vitalita, některé jeince je vhodné odstranit, ostatní obvykle ošetřovat redukčním či zdravotním řezem. 2010: Do koruny nemohutnějšího jasanu instalovat bezpečnostní vazbu.



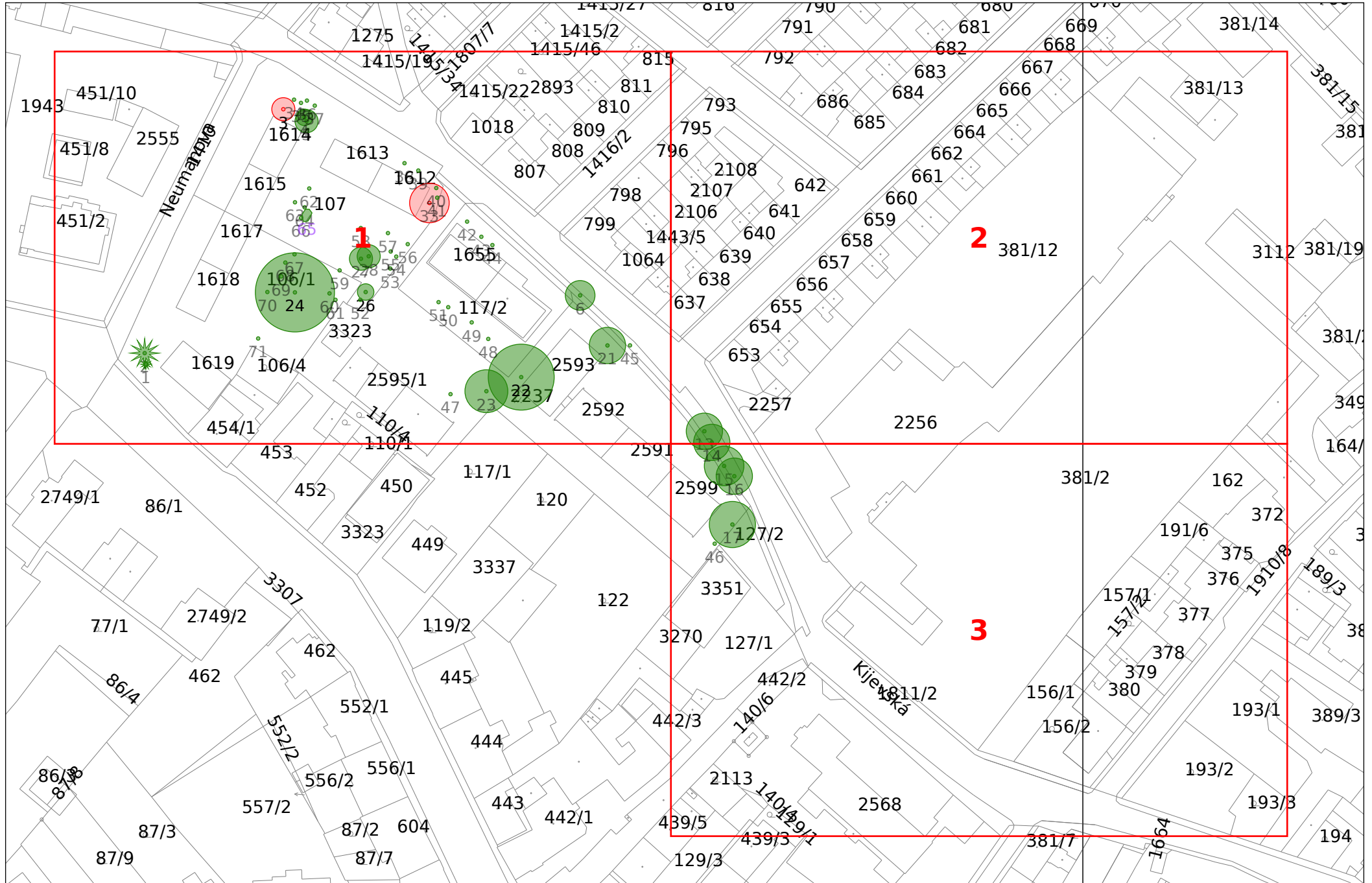
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	22	12,0	2,0	3	3	a	1	0	1		
2	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	46	27,0	2,0	9	4	a	1	0	1		
3	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40	17,0	2,0	7	4	b	3	1	2	Infekce kmene. Odesychající vrchol.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
4	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27	19,0	7,0	5	4	a	1	1	2		Zdravotní řez
5	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35	20,0	4,0	7	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
6	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	57	17,0	3,0	9	4	b	2	1	3	Infekce kmene.Odesychající vrchol.	Zdravotní řez
13	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	64	25,0	4,0	11	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Kontrola již instalované vazby Zdravotní řez
14	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Purpurascens'	javor horský 'Purpurascens'	52	24,0	6,0	11	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
15	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	56	26,0	9,0	12	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Zdravotní řez
16	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	64	25,0	7,0	11	4	a	2	1	2	Potlačit slabší větve vyvíjejících se tlakových vidlic.	Zdravotní řez
17	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	77	26,0	7,0	14	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Kontrola již instalované vazby Zdravotní řez
21	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	44	16,0	2,0	11	4	b	2	1	3	Infekce báze kmene - sledovat. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Zdravotní řez
22	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	69	27,0	3,0	20	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
23	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Purpurascens'	javor horský 'Purpurascens'	44	14,0	2,0	13	4	a	1	0	1	Časem se vyvine tlaková vidlice.	Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní 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>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	115	29,0	6,0	24	5	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Sledovat.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
26	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	28	18,0	3,0	5	3	a	2	0	1		Zdravotní řez
27	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36	18,0	3,0	7	4	a	1	1	1	Nevhodná struktura větvení.	Zdravotní řez
28	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37	22,0	2,0	7	4	a	2	0	2		Zdravotní řez
33	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29	22,0	4,0	12	4	b	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze, sledovat. Infekce báze kmene. Infekce kosterních větví.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
34	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	0	0,0	0,0	0							
35	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	0	0,0	0,0	0							
36	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							
37	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							
38	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Alumnii'	cypřišek Lawsonův 'Alumnii'	0	0,0	0,0	0							
39	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Alumnii'	cypřišek Lawsonův 'Alumnii'	0	0,0	0,0	0							
40	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
41	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	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
42	<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	jalovec obecný 'Hibernica'	0	0,0	0,0	0							
43	<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	jalovec obecný 'Hibernica'	0	0,0	0,0	0							
44	<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	jalovec obecný 'Hibernica'	0	0,0	0,0	0							
45	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	topol černý 'Italica'	0	0,0	0,0	0							
46	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	habr obecný 'Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							
47	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							
48	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	0	0,0	0,0	0							
49	<i>Cerasus subhirtella</i> 'Pendula'	třešeň chloupkatá 'Pendula'	0	0,0	0,0	0							
50	<i>Cerasus serrulata</i> 'Amanogawa'	třešeň pilovitá 'Amanogawa'	0	0,0	0,0	0							
51	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	0	0,0	0,0	0							
52	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
53	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0	0,0	0,0	0							
54	<i>Abies concolor</i>	jedle ojíňená	0	0,0	0,0	0							
55	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	0	0,0	0,0	0							
56	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	0	0,0	0,0	0							
57	<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
58	<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Boulevard'	cypřišek hrachonosný 'Boulevard'	0	0,0	0,0	0							
59	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
60	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
61	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
62	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	0	0,0	0,0	0							
63	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	0	0,0	0,0	0							
64	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	0	0,0	0,0	0							
65	3x <i>Thuja occidentalis</i>	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0							
66	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							
67	<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	0	0,0	0,0	0							
68	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	0	0,0	0,0	0							
69	<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	0	0,0	0,0	0							
70	<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	0	0,0	0,0	0							
71	<i>Cerasus fruticosa</i>	třešeň křovitá	0	0,0	0,0	0							

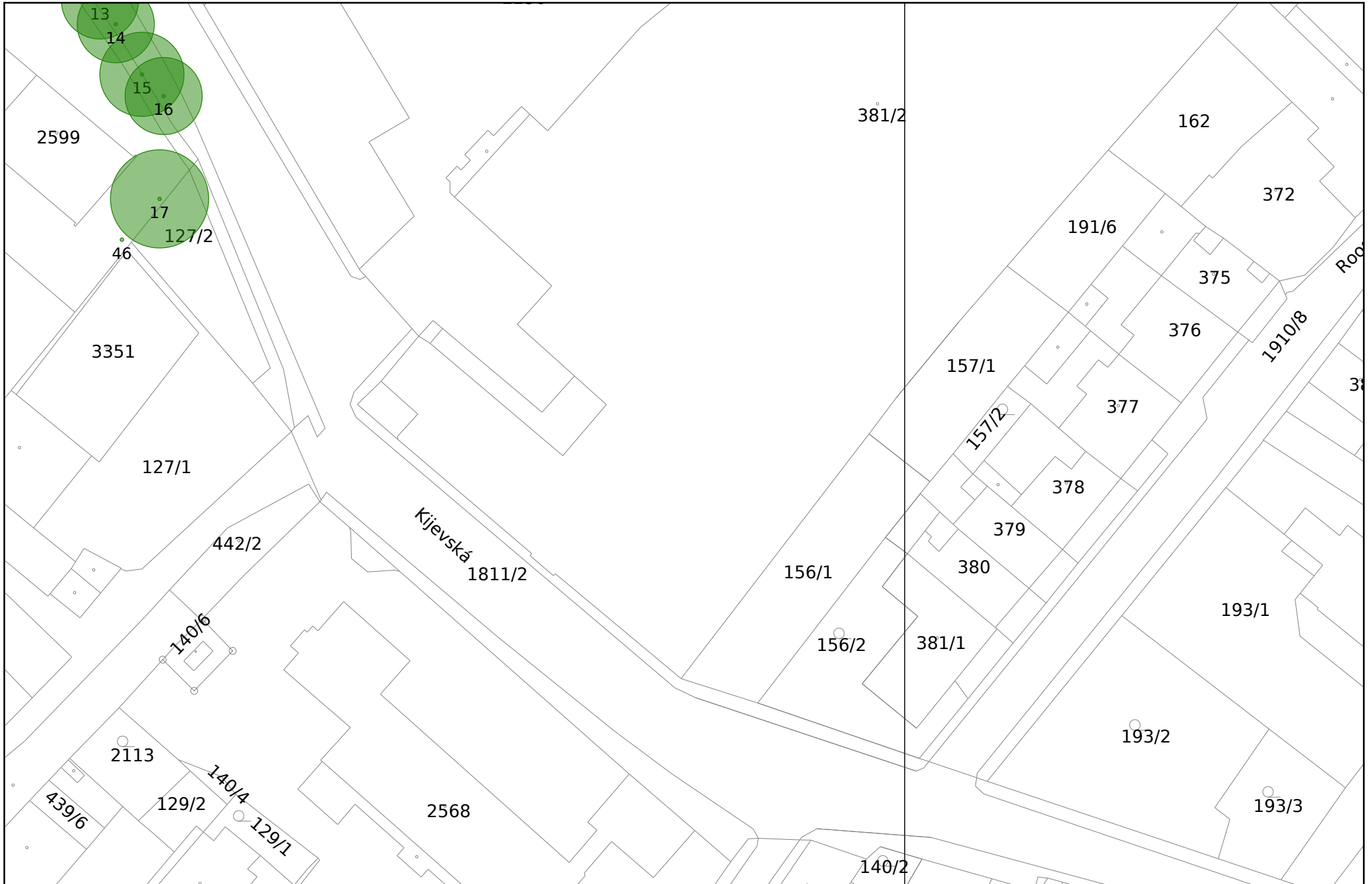
Kijevská - Neumannova(1:700) - Klad listů (1:1487)



Kijevská - Neumannova(1:700), 2/3



Kijevská - Neumannova(1:700), 3/3



Plocha č. 17: Kpt. Jaroše

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 26

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

Vybrané staré stromy podél značně frekventované silnice, obecně se nachází ve stavu oslabené vitality, často se vyskytuje infekce kmene a kosterních větví po mechanickém poškození a po velkých řezných ranách. Obecně je vhodné uplatňovat redukční řez a především svědomitě dále sledovat jejich stav - stromy jsou staré a je možný poměrně rychlý postup infekce či úbytku vitality, což může mít rychlý vliv na jejich statiku. 2010: Statika a zdravotní stav některých jedinců se stále zhoršuje a bude tedy zapotřebí je odstranit. Nadále také sledovat stromy infikované a svázané.



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	50	16,0	3,0	15	4	a	1	1	2	Infekce kmene - sledovat.	Bezpečnostní řez
2	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	92	26,0	4,0	21	5	b	2	2	3	Doplnit vazbu 2. vazbou zachycující větev nad zdí a 3. zachycující druhou větev nad silnicí. Infekce kmene. Naprasklá tlaková vidlice v kosterním větvení - Sledovat! Další variantou je kácení stromu.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
													Kontrola již instalované vazby
													Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
3	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	68	23,0	2,0	20	4	b	2	1	3	Infekce kmene i kosterního větvení sledovat. Sekundární koruna.	Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
4	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	48	21,0	8,0	10	4	a	2	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
5	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	74	25,0	8,0	13	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Zahnutá báze. Infekce kmene.	Redukční řez obvodový
													Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
													Bezpečnostní řez
6	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	66	18,0	5,0	20	4	b	2	2	3	Poškozené kořeny, infikované kosterní větve.	Bezpečnostní řez
7	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	77	20,0	4,0	17	4	b	2	1	2		Zdravotní řez
													Redukční řez obvodový
8	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	95	24,0	5,0	17	5	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukční řez obvodový
													Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
													Bezpečnostní řez
9	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	54	24,0	6,0	11	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
10	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	47	16,0	7,0	5	4	c	4	2	3	Torzo.	Směrové kácení
11	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	74	22,0	9,0	13	5	b	3	2	3	Infekce kosterního větvení. Infekce kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
12	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	57	17,0	3,0	8	4	b	2	1	2	Infekce kmene a kosterních větví.	Zdravotní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
13	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	66	23,0	5,0	12	4	a	2	1	2		Zdravotní řez
14	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	65	23,0	2,0	15	4	a	1	1	2		Bezpečnostní řez
15	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	67	25,0	13,0	15	4	a	2	1	2	Vyvíjející se tlakové větvení.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
16	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	48	18,0	4,0	11	4	a	1	2	2	Na bázi tlaková vidlice s sousedním stromem. Sledovat.	Bezpečnostní řez
18	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	46	14,0	3,0	11	4	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene.	Směrové kácení
19	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	82	23,0	9,0	22	4	a	3	1	2	Silné suché větve v koruně. Předpoklad poškození kořenového systému.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
20	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	99	25,0	5,0	25	5	b	2	2	3	Infekce kmene a kosterních větví - Sledovat!	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	61	18,0	4,0	13	4	a	2	1	2	Vyvíjející se tlakové větvení. Odstranit větve ležící na tel. vedení!	Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
23	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	68	17,0	8,0	12	5	b	2	3	3	Infekce kmene i tlakového větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
24	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	50	15,0	4,0	16	4	b	2	1	2	Infekce kmene - sledovat. Odstranit větve ležící na tel. vedení.	Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce
25	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	50	16,0	3,0	15	4	a	2	1	2	Infekce báze kmene, sledovat.	Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce
26	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	59	16,0	5,0	15	4	a	2	1	2	Infekce báze kmene.	Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
28	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	67	15,0	4,0	13	4	b	3	1	2	Vrchní část koruny již odstraněna, zbytek výrazně infikován.	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
29	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	46	16,0	3,0	11	4	b	2	1	3	Odlomený vrchol. Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun

Kpt. Jaroše(1:700) - Klad listů (1:8181)



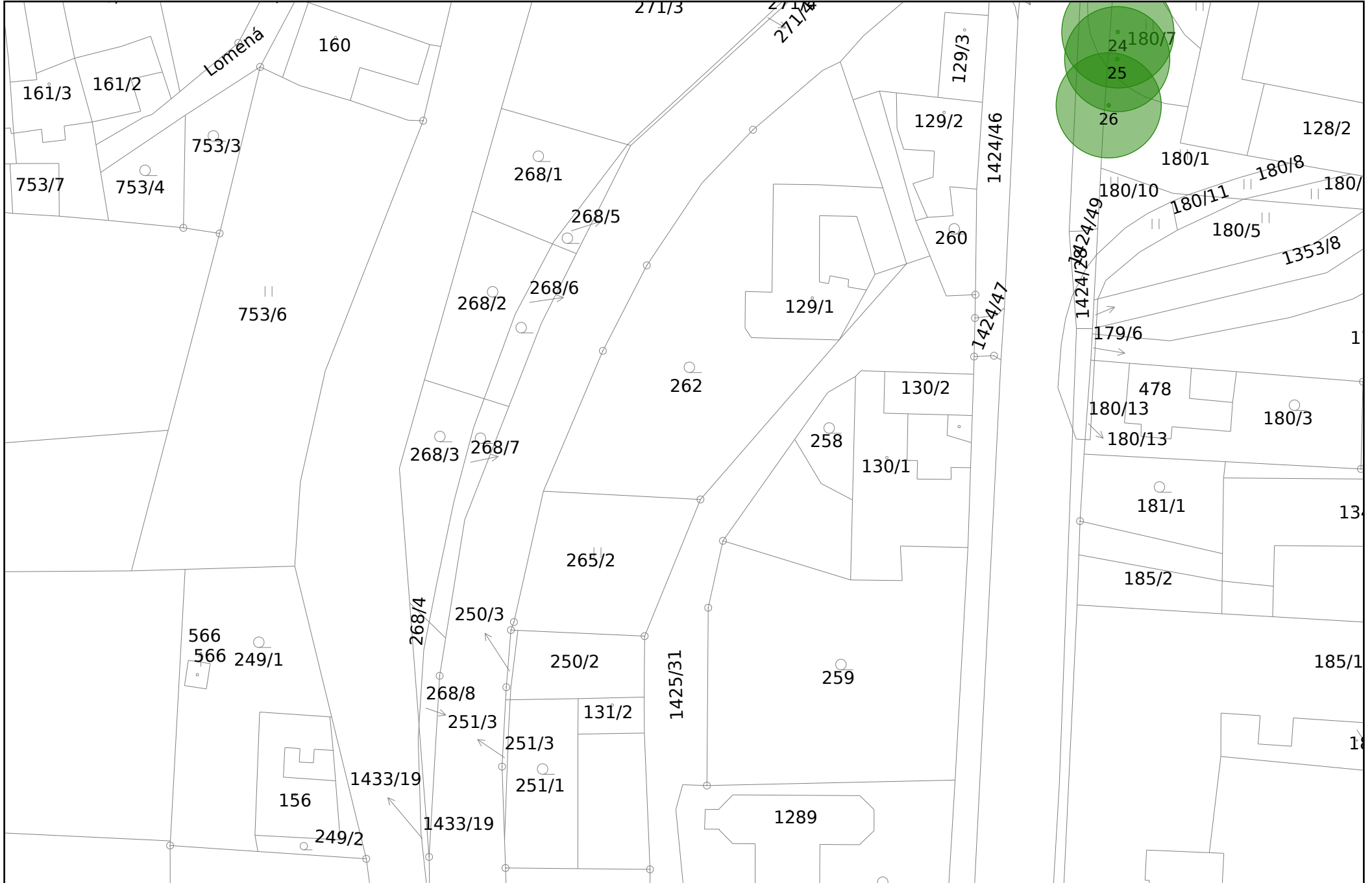
Kpt. Jaroše(1:700), 1/7



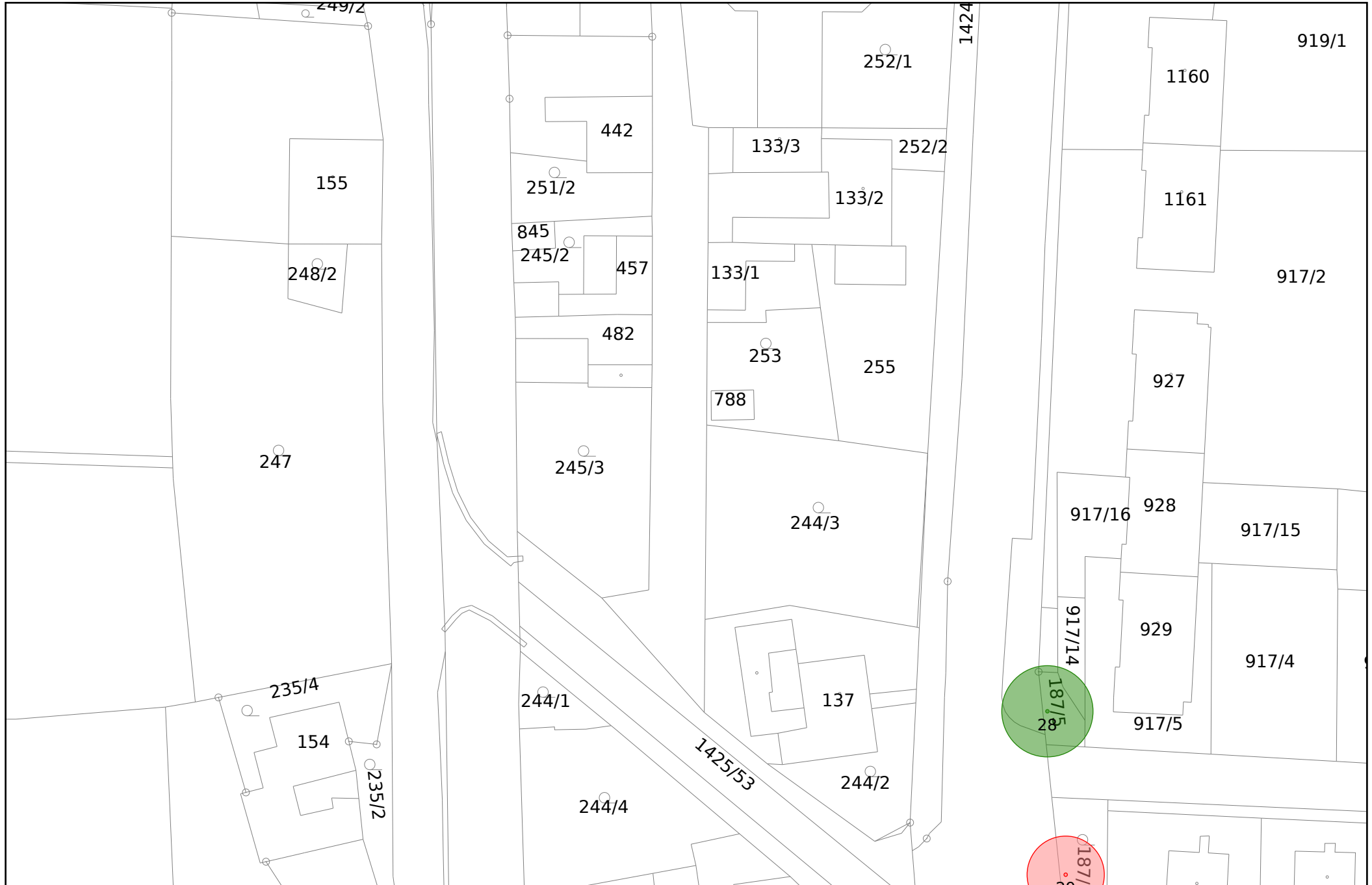
Kpt. Jaroše(1:700), 2/7



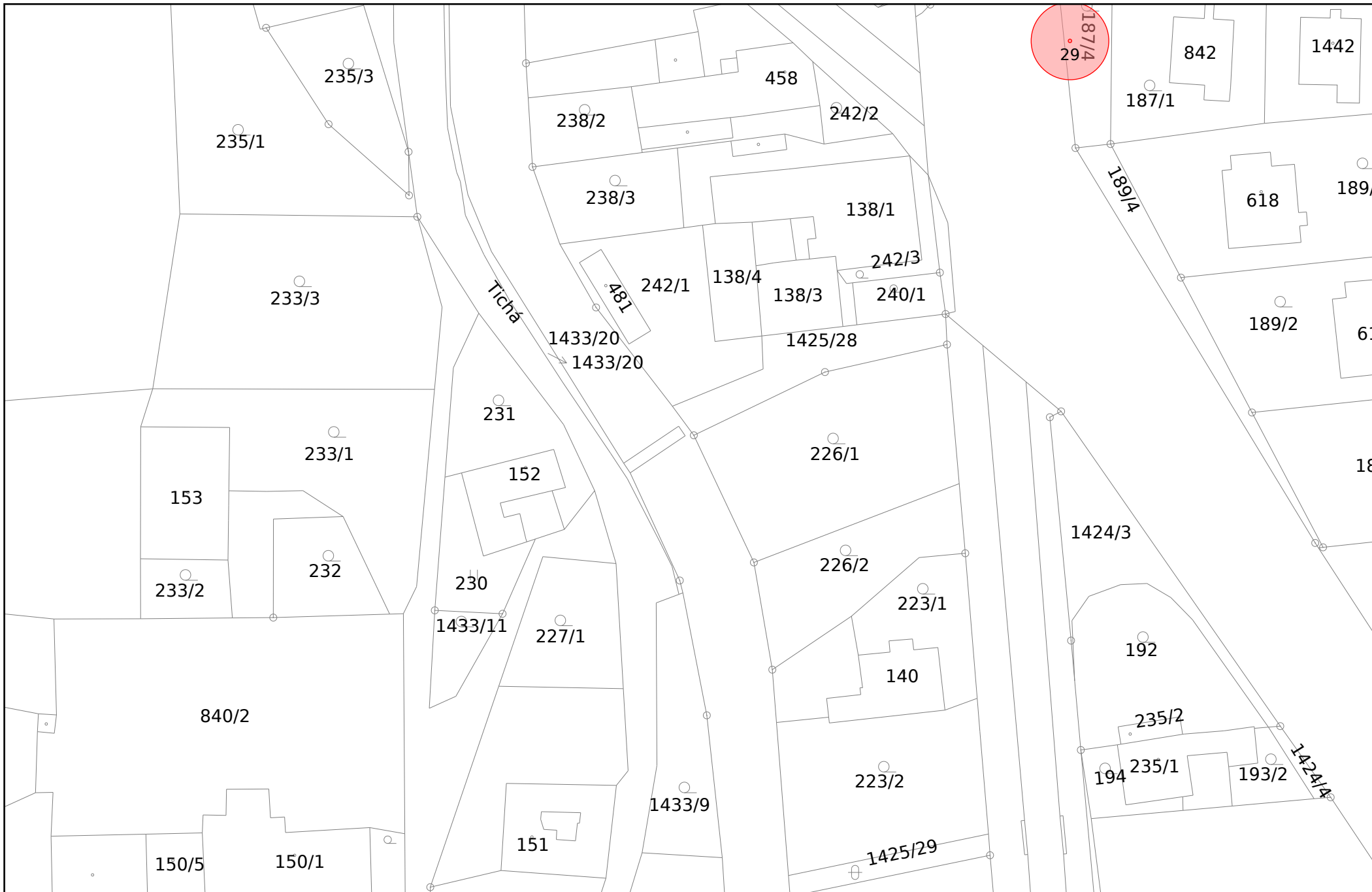
Kpt. Jaroše(1:700), 5/7



Kpt. Jaroše(1:700), 6/7



Kpt. Jaroše(1:700), 7/7



Plocha č. 18: Kpt. Jaroše 103-105

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 41

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

2009: Sídlištní plocha, na které se vyskytují mladé i dospívající stromy. Bude vhodné potlačovat častější sekundární terminály u jehličnanů a také proředit hustší linii bříz kolem hlavní silnice. 2010: Pokračovat v navržených zásazích.

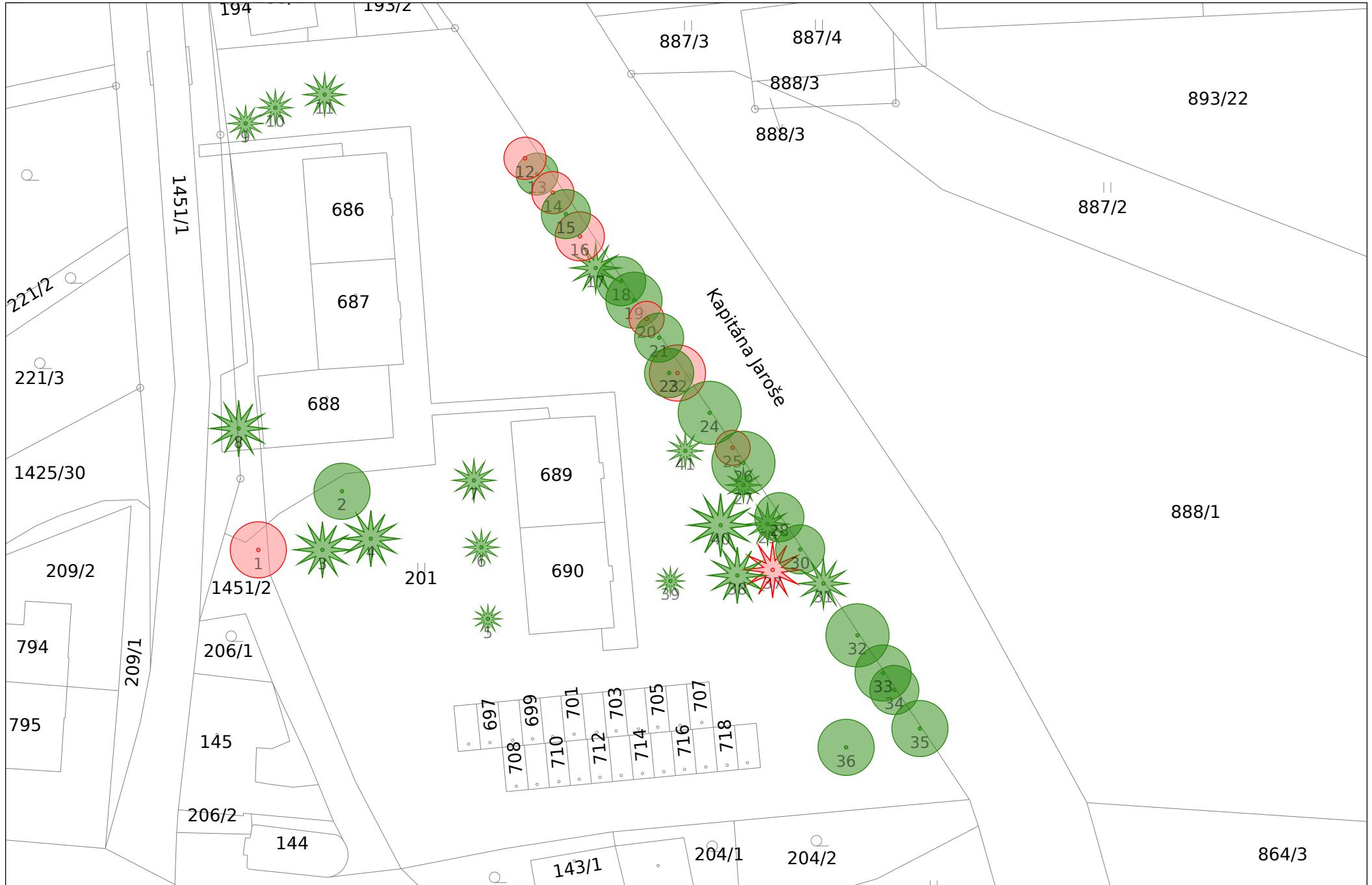


Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	28	16,0	1,0	8	4	b	1	2	2	Poškozené kořeny.	Směrové kácení
2	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37	15,0	1,0	8	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
3	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	31	12,0	1,0	8	4	a	1	0	1		
4	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	32	12,0	0,0	8	4	a	1	0	1		
5	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	15	6,0	0,0	4	3	a	0	0	1	Potlačit sekundární vrchol.	Zdravotní řez
6	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	16	6,0	0,0	5	3	a	0	1	2		
7	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	23	8,0	0,0	6	3	a	1	0	1		
8	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	33	10,0	1,0	8	4	a	1	0	1		
9	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	31	10,0	0,0	5	3	a	0	0	0		
10	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	22	8,0	1,0	5	3	a	1	0	0		
11	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	23	8,0	1,0	6	3	a	1	0	1	Potlačit sekundární vrchol.	Zdravotní řez
12	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	19	12,0	1,0	6	3	a	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
13	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	25	16,0	1,0	6	3	a	1	0	0		Zdravotní řez
14	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	23	18,0	1,0	6	3	a	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
15	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30	16,0	1,0	7	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
16	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	33	18,0	1,0	7	4	b	1	2	2	Tlaková vidlice.	Směrové kácení
17	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	27	14,0	1,0	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
18	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	24	16,0	1,0	7	4	a	2	0	1		Zdravotní řez
19	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32	17,0	1,0	8	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
20	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	22	16,0	1,0	5	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
21	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29	18,0	1,0	7	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27	16,0	1,0	8	4	b	2	2	3	Infekce kosterních větví.	Směrové kácení
23	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30	16,0	2,0	7	4	a	1	1	1	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Zdravotní řez
24	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	31	14,0	12,0	9	4	a	1	1	1	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Zdravotní řez
25	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	16	15,0	11,0	5	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
26	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27	16,0	1,0	9	3	a	2	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Zdravotní řez
27	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	24	13,0	1,0	5	3	a	1	0	1		
28	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23	15,0	2,0	7	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
29	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	26	12,0	1,0	6	3	a	1	0	1	Potlačit sekundární vrchol.	Zdravotní řez
30	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29	17,0	1,0	7	4	b	1	2	3	Infekce kmene. Sledovat.	Zdravotní řez
31	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	17	12,0	0,0	7	3	a	0	0	1		
32	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26	17,0	0,0	9	4	a	1	0	2	Infekce kmene.	Zdravotní řez
33	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30	17,0	1,0	8	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
34	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27	15,0	1,0	7	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
35	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30	16,0	1,0	8	4	a	1	0	0		Zdravotní řez
36	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37	17,0	0,0	8	4	a	0	0	0		Zdravotní řez
37	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	31	13,0	1,0	8	4	b	1	3	2	Předpoklad vyvrácení.	Směrové kácení
38	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	34	13,0	0,0	8	4	a	1	0	1		
39	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	25	14,0	0,0	4	4	a	0	0	0		
40	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	39	13,0	0,0	9	4	a	1	0	1		
41	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	29	10,0	0,0	5	3	a	1	1	1		

Kpt. Jaroše 103-105(1:700), 1/1



Plocha č. 19: Kpt. Jaroše - svahy nad Povolným

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 5

Počet stromových skupin: 0

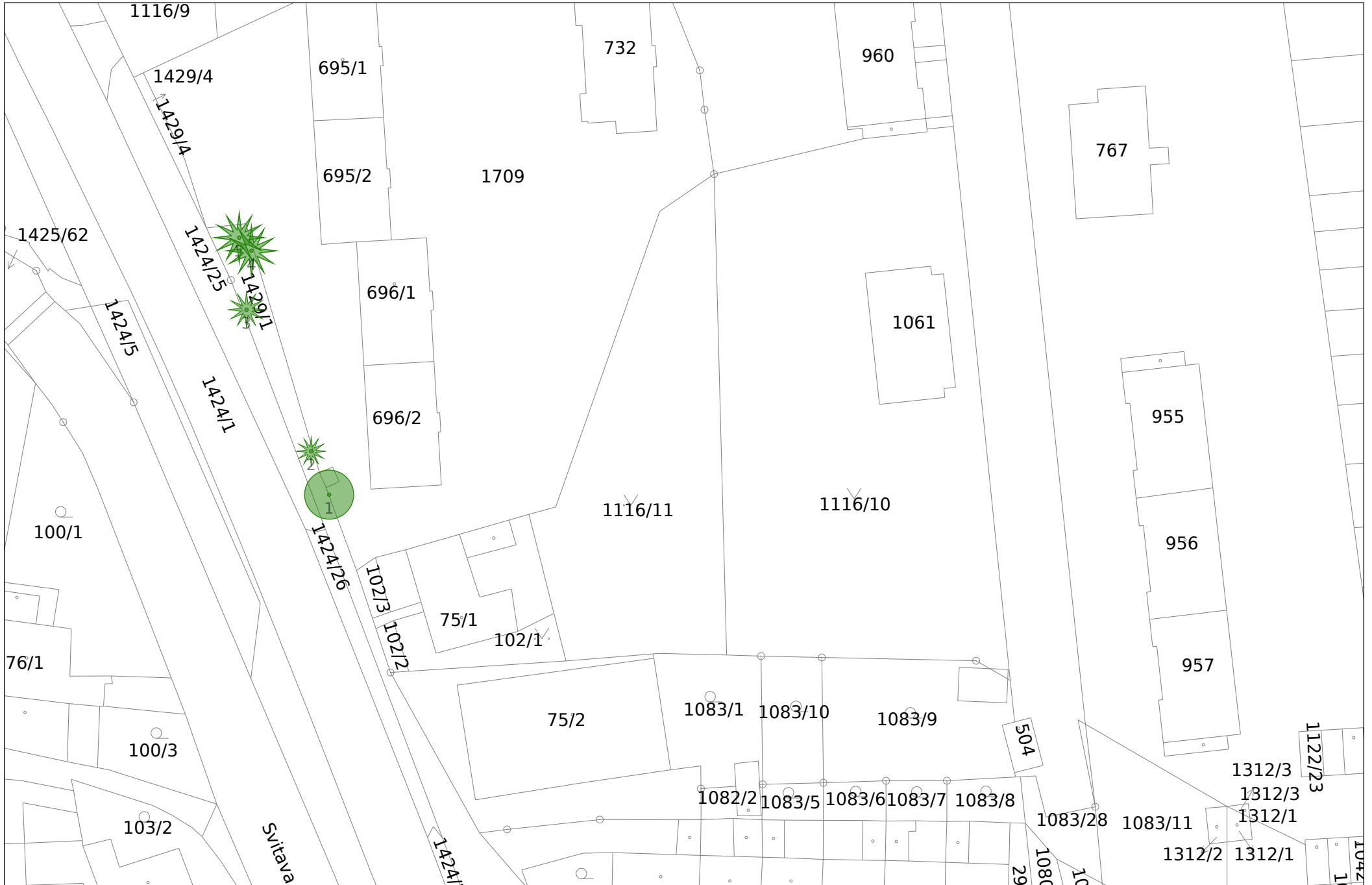
Poznámka:

2010: Na určené parcele roste několik mladších stromů převážně jedličnanů, které nevyžadují zvláštní péči. Pouze kulovitý javor u křížku bude dobré časem citlivě zredukovat a prosvětlit mu korunu.



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 'Globosum'</i>	javor mléčný 'Globosum'	40	4,0	1,0	7	4	b	2	1	2	Intekce kmene.	Redukční řez směrem k překážce
2	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	13	6,0	0,0	4	2	a	1	0	1		
3	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	46	17,0	2,0	5	4	a	1	1	1		
4	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	32	14,0	1,0	7	3	a	1	0	1		
5	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	31	13,0	1,0	7	3	a	1	0	1		

Kpt. Jaroše - svahy nad Povolným(1:700), 1/1



Plocha č. 20: Lanškrounská

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 2

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

Dva stromy, kde stará lípa má tlakovou vidlici v kosterním větvení a je potřebné to stabilizovat. 2010: Lípa projevuje ústup vitality a zhoršující se zdravotní stav, proto přistoupit k redukčním zásahům a instalaci bezpečnostní vazby.



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	37	16,0	4,0	8	4	a	2	1	1	Roste za plotem.	Bezpečnostní řez
2	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	111	22,0	3,0	18	5	a	2	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Pokračovat v redukčních zásazích.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
													Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez

Lanškrounská(1:700), 1/1



Plocha č. 21: Lázeňská

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 16

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

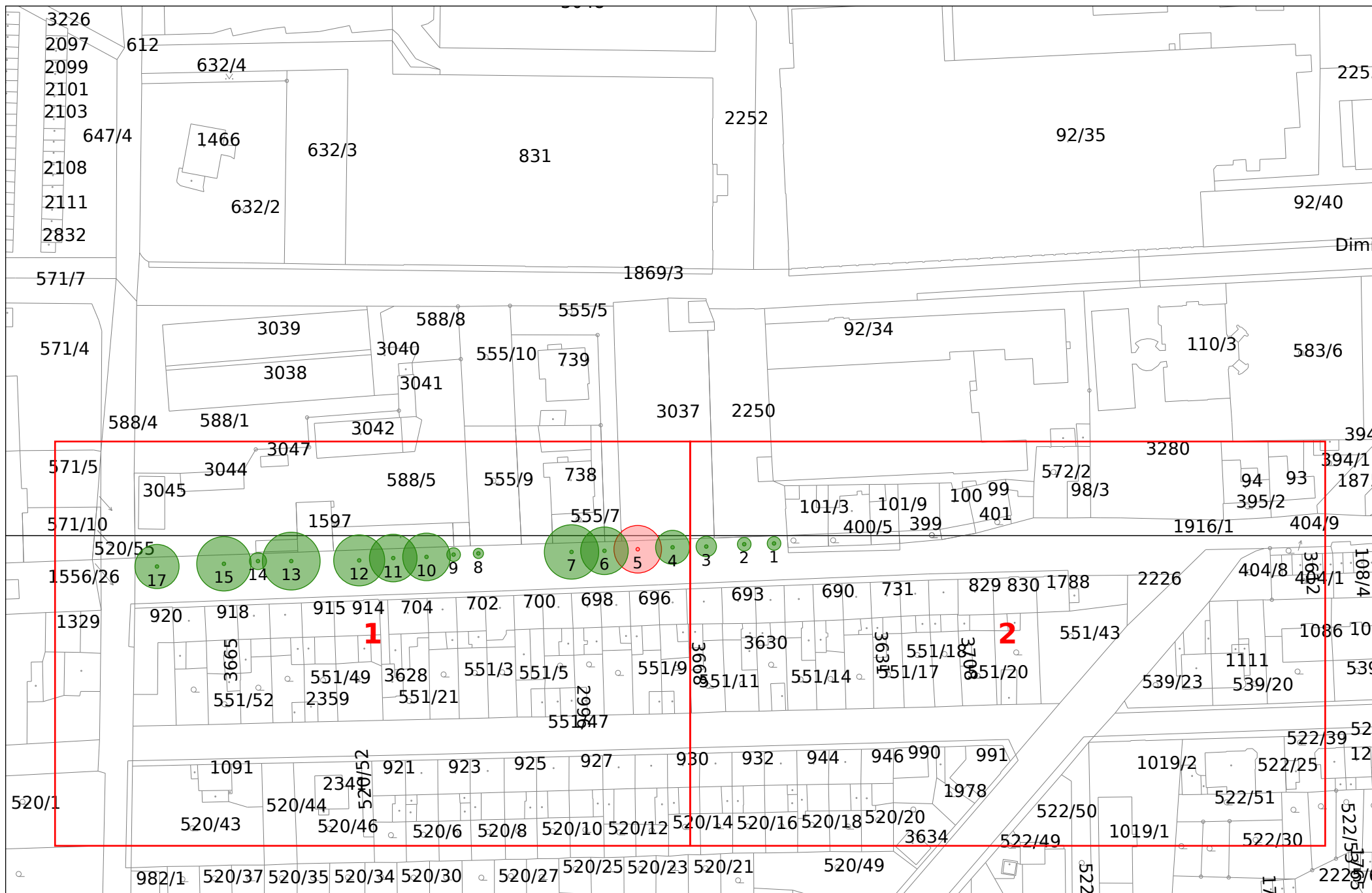
Stromořadí převážně tvořené z starých javorů - *Acer platanoides* - rostoucích v širším travnatém pásu. Vzhledem k výskytu infekce báze či kmene je častěji nutné přistoupit k redukčnímu řezu a sledovat jejich dlouhodobý stav. 2010: Pokračovat v doporučených zásazích.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Acer campestre</i>	javor polní	12	6,0	2,0	4	3	a	0	0	1	Předpoklad poškození kořenového systému.	Výchovný řez
2	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14	6,0	2,0	4	2	a	1	0	1		Výchovný řez
3	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	19	7,0	2,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
4	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	44	16,0	5,0	10	4	a	2	1	2		Zdravotní řez
5	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	62	17,0	5,0	14	4	b	2	2	3	Infekce báze i kmene, infekce kořenů - hnojník kolem báze. V koruně je již instalována bezpečnostní vazba. Sledovat!	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
6	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	53	17,0	6,0	14	4	b	1	2	3	Infekce kmene i kosterního větvení sledovat.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
7	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	55	17,0	4,0	16	4	a	1	1	2	Infekce kosterních větví.	Redukční řez směrem k překážce
8	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	8	7,0	3,0	3	1	a	1	0	1		Výchovný řez
9	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14	7,0	2,0	4	2	a	1	0	2	Infekce kmene. Potlácit slabší větev tlakové vidlice.	Redukční řez směrem k překážce
10	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	56	16,0	4,0	14	4	a	1	1	2	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Redukční řez směrem k překážce
11	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	59	17,0	6,0	14	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Zdravotní řez Kontrola již instalované vazby
12	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	67	15,0	7,0	15	5	a	2	2	2	Tlaková vidlice. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Infekce báze kmene. Sledovat.	Kontrola již instalované vazby Zdravotní řez
13	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	58	16,0	3,0	17	4	a	1	1	2	Infekce kmene - sledovat.	Redukční řez směrem k překážce
14	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	15	7,0	2,0	5	3	a	1	0	0		Zdravotní 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>Acer platanoides</i>	javor mléčný	73	16,0	3,0	16	5	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Zdravotní řez Kontrola již instalované vazby
17	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	46	14,0	3,0	13	4	a	1	1	2	Tlakové větvení.	Redukční řez směrem k překážce

Lázeňská(1:700) - Klad listů (1:1454)



Lázeňská(1:700), 1/2



Lázeňská(1:700), 2/2



Plocha č. 22: Malé náměstí

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 20

Počet stromových skupin: 2

Poznámka:

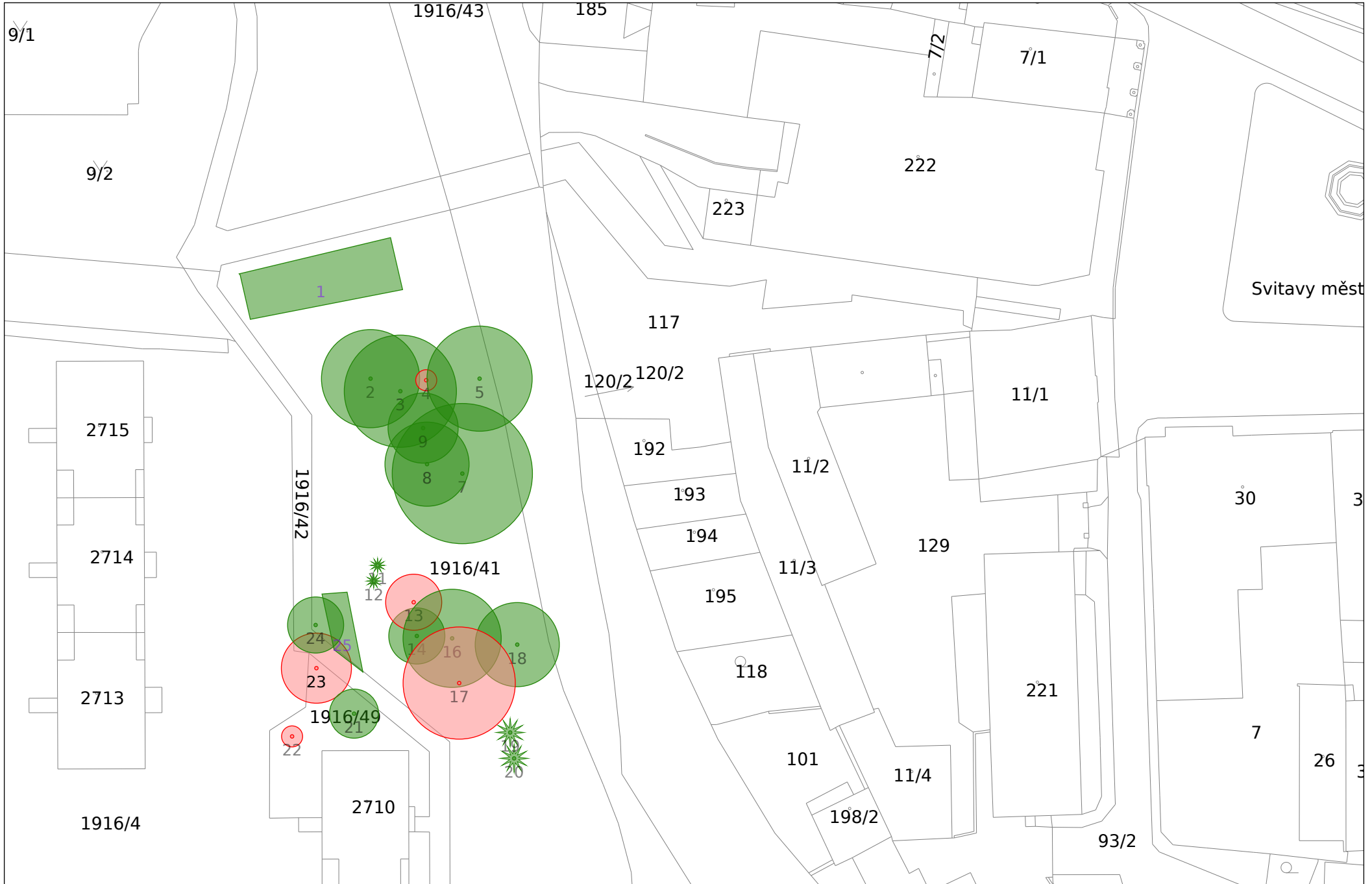
Plocha parkovitého charakteru - vyskytují se zde především staré stromy často infikované, s různými stádii tlakových vidlic. Je zde vhodné přistupovat ke stromům individuálně dle doporučení. Zvláštní pozornost je nutné věnovat starému jasanu napadenému václavkou. 2010: Bylo nutné pokácet statnou lípu stříbrnou nad parkovištěm z důvodu nebezpečí rozlomení a pádu stromu. Dále bude nutné odstranit další neperspektivní jedince.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>4x Sorbus aucuparia</i>	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0						Skupina mladých stromů s potřebou výchovných zásahů v korunách s větší naléhavostí.	
2	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	59	17,0	3,0	14	4	b	2	1	3	Infekce kmene. Infekce kosterních větví.	Zdravotní řez
3	<i>Quercus robur</i>	dub letní	73	22,0	7,0	16	5	a	1	1	2		Bezpečnostní řez
4	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	36	12,0	5,0	3	4	b	2	1	3	Infekce kmene. Infekce báze kmene - Zasypaná báze kmene.	Směrové kácení
5	<i>Quercus robur</i>	dub letní	76	19,0	11,0	15	4	a	2	1	2		Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
7	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	112	25,0	3,0	20	5	a	1	2	2	V koruně 2 vazby. Tlakové vidlice v kosterním větvení.	Redukční řez obvodový Kontrola již instalované vazby Bezpečnostní řez
8	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	55	19,0	5,0	12	4	b	1	1	3	Infekce kosterního větvení - sledovat.	Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
9	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	54	19,0	7,0	10	4	a	2	1	2	Potřebná kontrola větvení z žebříku. Silné suché větve v koruně.	Zdravotní řez
11	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	28	18,0	6,0	2	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	
12	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	34	19,0	4,0	2	4	a	2	1	2	Poškozená báze kmene - sledovat.	
13	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	49	17,0	3,0	8	4	b	2	2	3	Infekce kmene i větvení - perspektivně odstranit.	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
14	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43	16,0	5,0	8	4	b	2	2	3	Silné suché větve v koruně. Infekce kosterních větví. Infekce kmene. Perspektivně odstranit.	Zdravotní řez
16	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	66	24,0	2,0	14	5	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické Zdravotní řez
17	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	98	24,0	4,0	16	5	b	1	2	3	Infekce kořenů a báze václavkou i hnojníkem. Případně provést tahovou zkoušku.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
18	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	49	12,0	2,0	12	4	b	2	1	3	Infekce kmene - udržovat obvodovou redukci koruny.	Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce
19	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	31	9,0	1,0	4	3	a	1	0	0		
20	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	29	8,0	0,0	4	3	a	1	0	0		
21	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	29	11,0	2,0	7	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
22	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	22	7,0	2,0	3	3	b	1	0	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
23	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	36	11,0	2,0	10	4	b	1	2	3	Infekce kmene, nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
24	<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	javor mléčný 'Crimson King'	30	11,0	2,0	8	4	a	1	0	2	Infekce kmene.	Zdravotní řez
25	7x <i>Pinus nigra</i>	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0						Skupina mladých borovic s potřebou negativní probírky.	

Malé náměstí(1:700), 1/1



Plocha č. 23: Marie Majerové

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 8

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

Skupina starých stromů na kraji sídliště. Některé jedince je nutné pokácet a u ostatních používat redukční řez - v minulosti již jejich koruny byly redukovány a toto je nutné opakovat i v budoucnu. 2010: Pokračovat v doporučených zásazích, sledovat vitalitu jasanů a dle toho přistupovat k bezpečnostním 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	64	19,0	5,0	13	4	a	2	1	2	Poškozuje parkoviště - nadzvedává beton.	Bezpečnostní řez
2	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	71	17,0	3,0	14	4	a	2	1	2	Infekce báze kmene - sledovat.	Zdravotní řez
3	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	60	19,0	3,0	15	4	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce Zdravotní řez
4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	76	19,0	4,0	18	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
5	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	74	19,0	3,0	14	4	a	2	1	2	Vyvíjející se tlaková vidlice - sledovat.	Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce
7	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	36	12,0	3,0	9	4	b	1	1	3	Infekce báze i kmene - sledovat.	Zdravotní řez
9	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	46	18,0	4,0	8	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
10	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	70	21,0	3,0	16	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez

Marie Majerové(1:700), 1/1



Plocha č. 24: Máchova alej

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Silně exponované plochy

Počet stromů: 42

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

První část stromořadí je tvořena z dospělých a starých stromů. Vyskytuje se zde infekce bází či kmenů - snížena perspektiva těchto stromů. Vyskytují se zde i tlakové vidlice - mj. nutno přikročit k redukčním řezům a instalaci bezpečnostních vazeb. Druhou část plochy tvoří mladší javory jasanolisté. V korunách stromů se nachází různé defekty a infekce vznikající po odřezu větších větví. Koruny stromů je potřeba i nadále ošetřovat zdravotními řezy a v případě růstu u budovy i redukčními řezy. 2010: U starých lip se projevuje snížení vitality pravděpodobně vlivem exhalací a solením frekventované vozovky. Nadále jim tedy bude třeba věnovat zvýšenou pozornost v oblasti bezpečnostních řezů a sledování vitality.



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	17,0	4,0	11	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Bezpečnostní řez Kontrola již instalované vazby Redukční řez obvodový
3	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	56	19,0	4,0	13	4	a	1	1	2	Tlakové větvení.	Redukční řez směrem k překážce Zdravotní řez
4	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	50	17,0	4,0	9	4	b	2	1	3	Infekce klanolístkou obecnou. Tlakové větvení.	Zdravotní řez
5	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	47	16,0	4,0	10	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene, redukovat poškozenou kosterní větev, sledovat. Infekce klanolístkou	Redukční řez obvodový Zdravotní řez
6	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	63	16,0	3,0	12	4	b	2	2	3	Tlaková vidlice. Infekce kosterních větví. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Redukční řez směrem k překážce Zdravotní řez Kontrola již instalované vazby
7	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	43	15,0	5,0	12	4	b	2	1	3	Infekce báze kmene, sledovat. Tlakové větvení.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
9	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	19	9,0	1,0	6	3	a	1	1	1	Nakloněn.	Řez upravující podchodnou nebo podjezdnu výšku Zdravotní řez
10	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	25	14,0	2,0	8	3	a	1	0	1	Defektní věvení.	Řez upravující podchodnou nebo podjezdnu výšku Zdravotní řez
11	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	30	15,0	2,0	9	3	a	1	1	1	Defektní věvení .	Zdravotní řez
12	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	23	8,0	2,0	8	3	a	1	0	1	Defektní věvení.	Zdravotní řez Redukční řez směrem k překážce

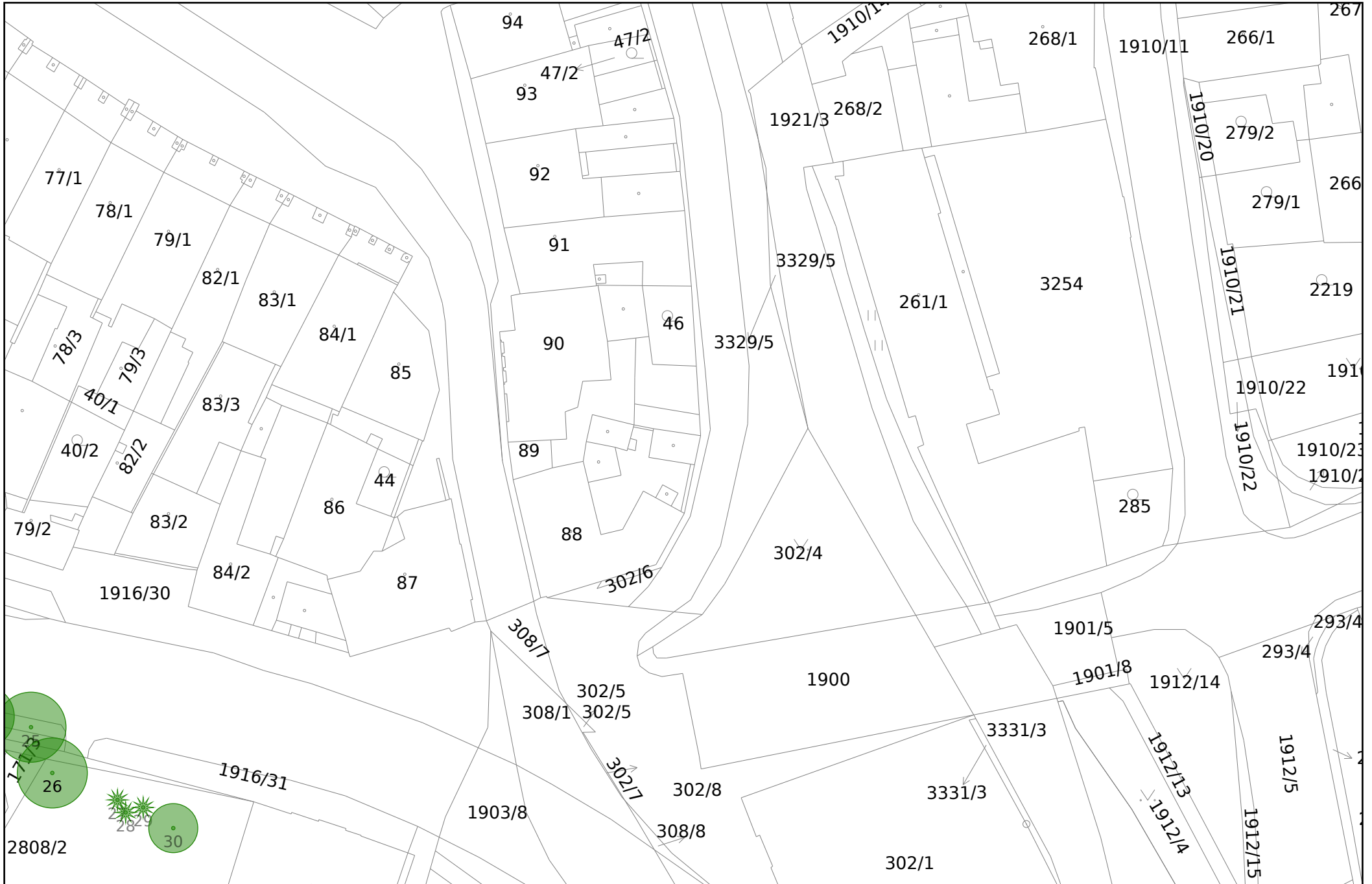
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
13	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	23	10,0	2,0	8	3	a	1	0	1		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnu výšku Zdravotní řez
14	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	25	11,0	2,0	9	3	a	1	0	2	Defektní větvení. Velké řezné rány.	Zdravotní řez
15	<i>Acer campestre</i>	javor polní	5	6,0	3,0	1	2	a	1	0	0		Výchovný řez
16	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	30	12,0	2,0	10	3	a	1	0	1		Zdravotní řez Redukční řez směrem k překážce
17	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	32	11,0	2,0	12	3	a	1	0	1		Zdravotní řez Redukční řez směrem k překážce
18	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	29	12,0	2,0	12	3	a	1	0	1	Defektní větvení .	Zdravotní řez Redukční řez směrem k překážce
19	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	23	10,0	3,0	8	3	a	1	1	1	Infekce kosterních větví.	Redukční řez směrem k překážce Zdravotní řez
20	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	32	13,0	3,0	11	3	a	1	0	1	Defektní větvení.	Zdravotní řez Redukční řez směrem k překážce
21	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	16	10,0	2,0	7	3	b	1	0	2	Infekce kosterního větvení. Nahradit.	Směrové kácení
22	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	26	13,0	2,0	10	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
23	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	18	11,0	3,0	9	3	a	1	1	1	Nakloněn.	Zdravotní řez
24	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	19	10,0	2,0	9	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
25	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	30	11,0	3,0	10	3	a	1	1	1	Defektní větvení.	Zdravotní řez
26	<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	33	16,0	1,0	10	3	a	0	0	1		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnu výšku Zdravotní řez
27	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	17	11,0	1,0	3	3	a	0	0	0		
28	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	15	10,0	1,0	3	3	a	1	0	0		
29	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	15	10,0	1,0	3	3	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>Liriodendron tulipifera</i>	liliovník tulipánokvětý	23	11,0	1,0	7	3	a	0	1	1	Vyvíjející se tlakové větvení. Redukovat konkurenční výhon.	Řez upravující podchodnou nebo podjezdnu výšku Zdravotní řez
31	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	28	9,0	2,0	7	3	a	1	1	1		Redukční řez směrem k překážce
32	<i>Acer campestre</i>	javor polní	4	3,0	2,0	2	1	a	1	0	1		Výchovný řez
33	<i>Acer campestre</i>	javor polní	4	3,0	2,0	1	1	a	1	0	0		Výchovný řez
34	<i>Acer campestre</i>	javor polní	2	3,0	2,0	1	1	a	1	0	1		Výchovný řez
35	<i>Acer campestre</i>	javor polní	3	3,0	2,0	1	1	a	1	0	0		Výchovný řez
36	<i>Acer campestre</i>	javor polní	3	3,0	2,0	1	1	a	1	0	1		Výchovný řez
37	<i>Acer campestre</i>	javor polní	3	3,0	2,0	1	1	a	1	0	1		Výchovný řez
38	<i>Acer campestre</i>	javor polní	3	3,0	2,0	1	1	a	2	0	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Výchovný řez
39	<i>Acer campestre</i>	javor polní	3	3,0	2,0	1	1	a	2	0	1		Výchovný řez
40	<i>Acer campestre</i>	javor polní	3	3,0	2,0	1	1	a	1	0	1		Výchovný řez
41	<i>Acer campestre</i>	javor polní	3	3,0	2,0	1	1	a	1	0	1		Výchovný řez
42	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	25	9,0	2,0	7	3	a	1	1	2		Zdravotní řez
43	<i>Acer campestre</i>	javor polní	3	4,0	2,0	2	1	a	1	0	0		Výchovný řez
44	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	15	4,0	1,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez

Máchova alej(1:700), 1/2



Máchova alej(1:700), 2/2



Plocha č. 25: Městské muzeum a galerie

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Málo exponované plochy

Počet stromů: 5

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

2010: Mála plocha s omezeným pohybem lidí. Na ploše se nachází několi starých stromů. Dominantou je obrovský, rozložitý buk lesní, který má ovšem v koruně řadu vážných defektů. Jedná se především o výrazné tlakové větvení, které je značně vyvinuté a výrazně zvyšuje pravděpodobnost statického selhání. Bude nutné instalovat bezpečnostní vázání. Ostatní stromy - lípy tvoří krátké stromořadí. Stromy byly v minulosti sezané na hlavu a jejich koruny dnes tvoří větší počet sekundárních výhonů. Tím je stabilita koruny významně snížena a proto bude nutné přistoupit k obvodovým redukcím.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	buk lesní 'Atropunicea'	125	26,0	2,0	19	5	a	1	2	2	Tlakové větvení. Redukovat konkurenční výhony. Redukovat od budovy.	Redukční řez směrem k překážce
													Zdravotní řez
													Instalace bezpečnostní vazby statické předepjaté
													Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
2	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	61	27,0	3,0	14	4	a	1	2	2	Sekundární koruna. Infekce kosterních větví. Redukovat od budovy.	Redukční řez obvodový
													Redukční řez směrem k překážce
													Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
3	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	59	26,0	3,0	13	4	a	1	2	2	Sekundární koruna.	Redukční řez obvodový
													Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
4	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	49	24,0	3,0	12	4	a	1	2	2	Sekundární koruna.	Odstranění výmladků vyrůstajících kolem báze kmene
													Redukční řez obvodový
5	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	63	25,0	2,0	10	4	a	1	2	2	Sekundární koruna.	Redukční řez obvodový
													Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku

Městské muzeum a galerie(1:700), 1/1



Plocha č. 26: Moravská - Zámecká

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 82

Počet stromových skupin: 2

Poznámka:

2009: Parková plocha, na které se vyskytuje více stromů s defektním větvením apod., které bude vhodné odstranit. Mimoto sledovat další vývoj u dospělých jedinců. 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>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35	10,0	2,0	10	4	a	1	2	1	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
2	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	21	12,0	6,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
3	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27	14,0	4,0	7	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	37	14,0	3,0	9	4	a	1	1	2		Zdravotní řez
5	<i>Malus sp.</i>	jabloň	25	6,0	1,0	5	4	b	1	0	3		Zdravotní řez
6	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	22	14,0	5,0	6	3	b	1	1	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
7	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21	14,0	2,0	5	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
8	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	22	14,0	7,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
9	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	22	14,0	2,0	5	3	b	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
10	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	24	14,0	4,0	7	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
11	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35	13,0	1,0	8	4	a	1	1	1	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Zdravotní řez
12	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	0	0,0	0,0	0							
13	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	0	0,0	0,0	0							
14	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							
15	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	34	17,0	2,0	8	4	b	2	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
16	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	0	0,0	0,0	0							
17	<i>Quercus robur</i>	dub letní	63	19,0	2,0	14	4	a	1	0	2		Zdravotní řez

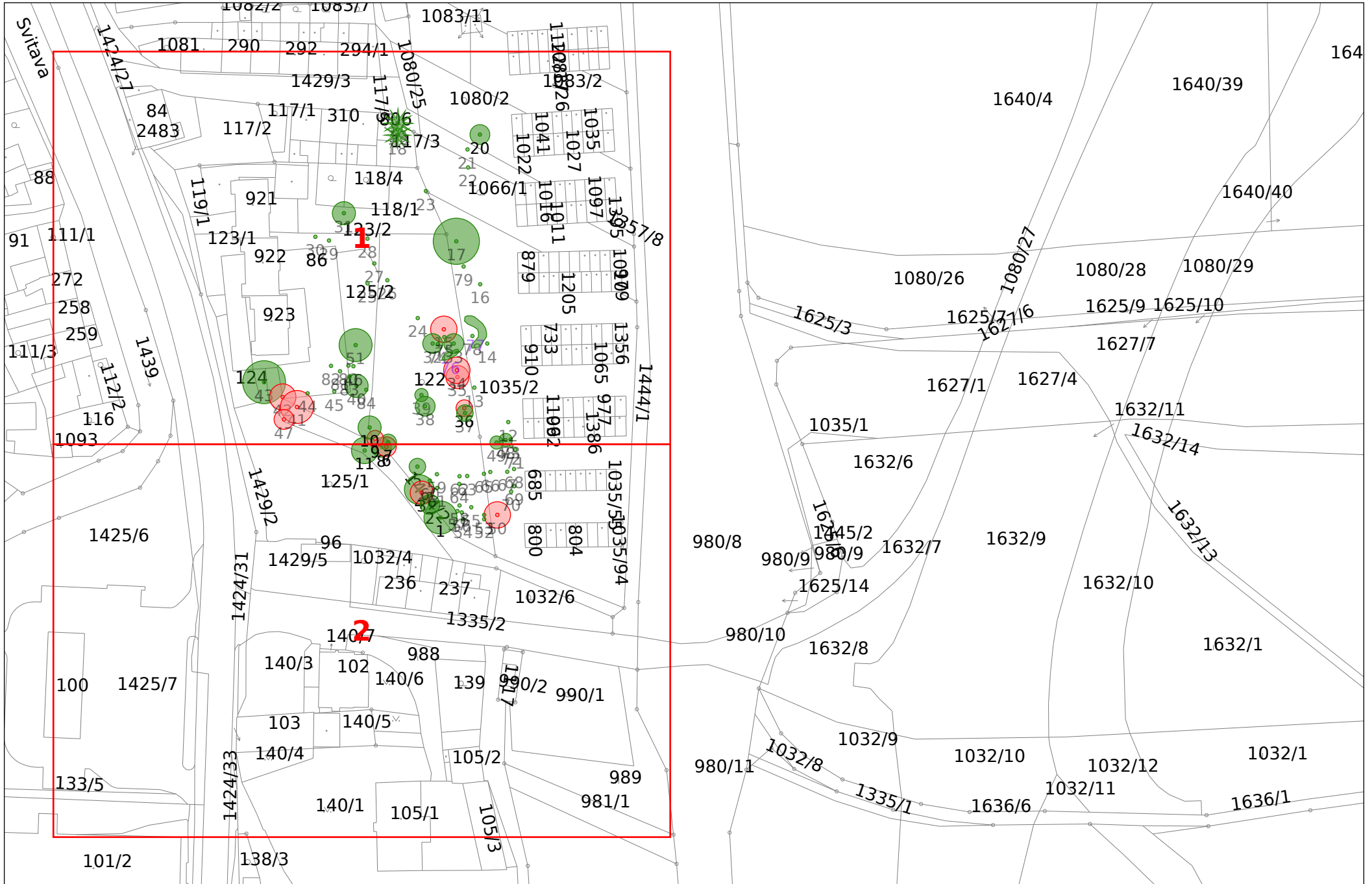
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
18	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	31	16,0	2,0	8	4	a	1	0	1		
19	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	40	19,0	1,0	9	4	a	1	0	1		
20	<i>Malus sp.</i>	jabloň	25	5,0	2,0	6	4	a	1	0	2		Zdravotní řez
21	<i>Malus sp.</i>	jabloň	0	0,0	0,0	0							
22	<i>Malus sp.</i>	jabloň	0	0,0	0,0	0							
23	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	0	0,0	0,0	0							
24	<i>Quercus robur</i>	dub letní	0	0,0	0,0	0							
25	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	0	0,0	0,0	0							
26	<i>Acer campestre</i>	javor polní	0	0,0	0,0	0							
27	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	0	0,0	0,0	0							
28	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	0	0,0	0,0	0							
29	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	0	0,0	0,0	0							
30	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	0	0,0	0,0	0							
31	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	24	12,0	1,0	7	3	a	0	0	0		Zdravotní řez
32	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	22	16,0	1,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
33	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	18	7,0	1,0	6	3	a	1	0	2		Zdravotní řez
34	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27	15,0	2,0	8	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Vyvíjející se tlaková vidlice.	Směrové kácení

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
35	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	17	15,0	2,0	7	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Vytvářející se tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
36	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	19	11,0	2,0	5	3	b	2	0	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
37	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	19	14,0	2,0	5	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
38	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	21	15,0	1,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
39	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	15	12,0	2,0	4	3	a	0	0	1		Zdravotní řez
40	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31	9,0	3,0	7	3	b	1	2	3	Infekce kosterních větví. Křížící se větve.	Bezpečnostní řez
41	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	42	11,0	3,0	10	4	b	2	2	3	Infekce kosterních větví.	Směrové kácení
42	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	36	13,0	2,0	8	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Vytvářející se tlaková vidlice.	Směrové kácení
43	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	62	16,0	2,0	13	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
44	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	0	0,0	0,0	0							
45	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	0	0,0	0,0	0							
46	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	0	0,0	0,0	0							
47	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21	9,0	1,0	6	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
48	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	16	6,0	1,0	4	3	a	2	0	2		Zdravotní řez
49	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	17	6,0	1,0	4	3	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
50	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	29	8,0	3,0	8	3	b	1	2	3	Defektní větvení. Část tlakové vidlice vylomena.	Směrové kácení
51	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	66	14,0	2,0	10	5	a	1	2	2	Defektní větvení.	Redukční řez obvodový
52	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	0	0,0	0,0	0							
53	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	0	0,0	0,0	0							
54	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	0	0,0	0,0	0							
55	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	0	0,0	0,0	0							
56	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	0	0,0	0,0	0							
57	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	0	0,0	0,0	0							
58	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	0	0,0	0,0	0							
59	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	0	0,0	0,0	0							
60	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	0	0,0	0,0	0							
61	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	0	0,0	0,0	0							
62	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	0	0,0	0,0	0							
63	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	0	0,0	0,0	0							
64	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	0	0,0	0,0	0							
65	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	0	0,0	0,0	0							
66	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	0	0,0	0,0	0							
67	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	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
68	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	0	0,0	0,0	0							
69	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	0	0,0	0,0	0							
70	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	0	0,0	0,0	0							
71	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	0	0,0	0,0	0							
72	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	0	0,0	0,0	0							
73	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	0	0,0	0,0	0							
74	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	0	0,0	0,0	0							
75	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	0	0,0	0,0	0							
76	5x <i>Prunus domestica</i>	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0							
77	22x <i>Prunus domestica</i>	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0							
78	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	0	0,0	0,0	0							
79	<i>Quercus robur</i>	dub letní	0	0,0	0,0	0							
80	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	0	0,0	0,0	0							
81	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	0	0,0	0,0	0							
82	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	0	0,0	0,0	0							
83	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	0	0,0	0,0	0							
84	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	0	0,0	0,0	0							

Moravská - Zámecká(1:700) - Klad listů (1:1487)



Moravská - Zámecká(1:700), 1/2



Moravská - Zámecká(1:700), 2/2



Plocha č. 27: MŠ ČSA

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 14

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

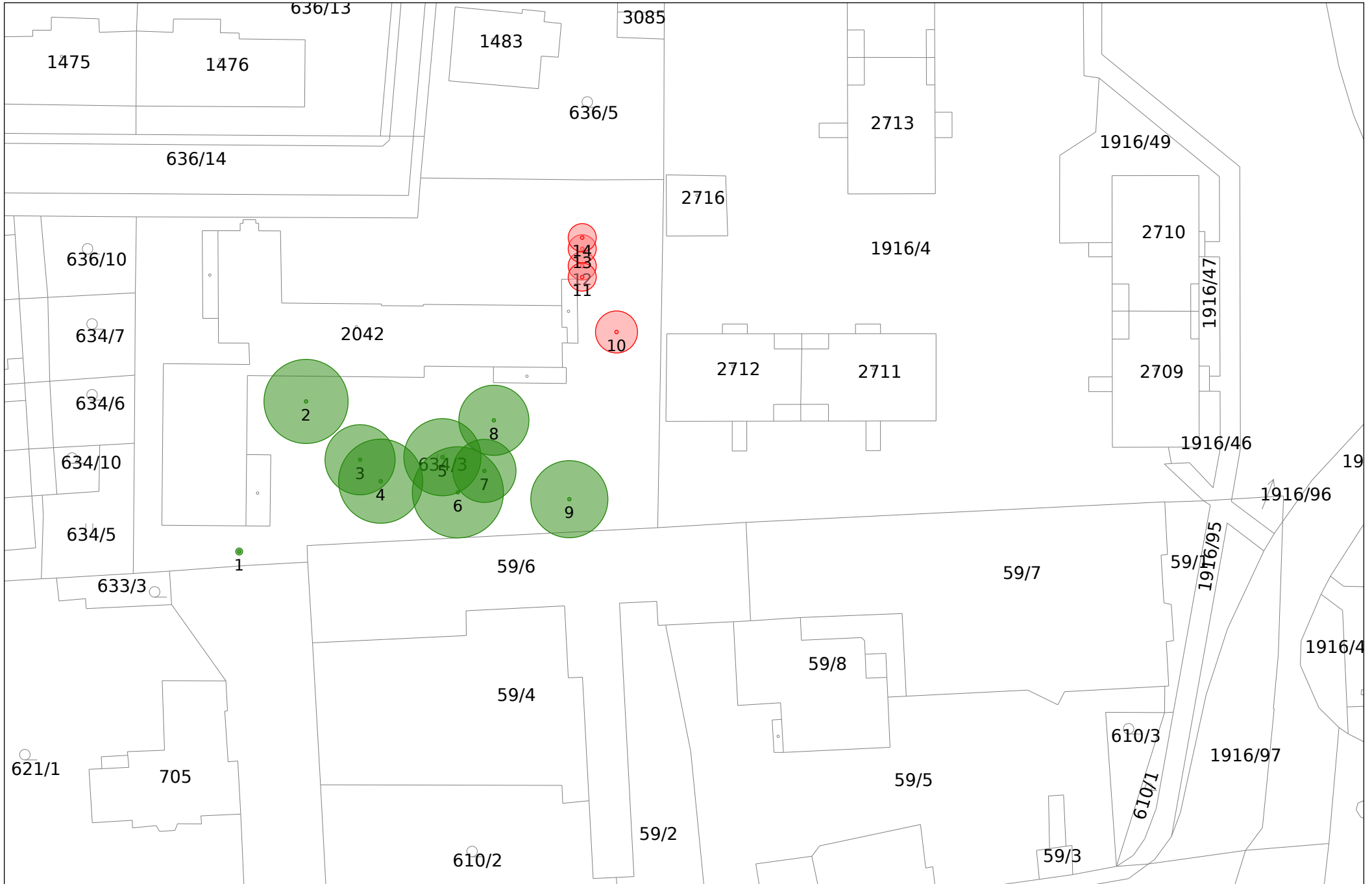
2010: V uzavřeném areálu se nachází starší stromy, nahodile rozmístěné po ploše. V korunách se vlivem chybějící nebo nevhodné údržby nachází různé defekty a infekce. Proto bude nutné za účelem stabilizace aplikovat redukční řezy a bezpečnostní vazby. Čtveřici lísek nacházející se podél chodníku bude nutné z důvodů výrazné infekce kmene 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>Salix matsudana</i> 'Tortuosa'	vrba Matsudova 'Tortuosa'	3	2,0	1,0	1	2	b	2	0	1		Výchovný řez
2	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	47	14,0	3,0	12	4	a	1	2	2	Defektní věvení. Sekundární koruna.	Znovuzapěstování přerostlého tvarovacího řezu
3	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38	13,0	3,0	10	4	a	1	1	1	Potlačený. Excentrická koruna.	Zdravotní řez
4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	53	19,0	5,0	12	4	a	2	1	1	Prosýchá.	Bezpečnostní řez
5	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	46	18,0	3,0	11	4	a	2	1	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Vysoké těžiště.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
													Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
6	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	46	20,0	10,0	13	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
7	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	45	16,0	4,0	9	4	a	1	1	1	Vyvíjející se tlakové větvení. Redukovat konkurenční výhon.	Zdravotní řez
8	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	57	22,0	4,0	10	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
9	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	45	14,0	5,0	11	4	a	1	1	1		Redukční řez směrem k překážce
													Bezpečnostní řez
10	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	41	8,0	3,0	6	4	b	2	1	2	Infekce kmene - trhlina.	Směrové kácení
11	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	27	6,0	2,0	4	4	b	1	1	3	Nevhodný. Infekce báze kmene	Směrové kácení
12	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	24	6,0	2,0	4	4	b	1	1	3	Nevhodný. Infekce báze kmene.	Směrové kácení
13	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	21	6,0	2,0	4	4	b	1	1	3	Nevhodný. Infekce kmene - lesklokorka.	Směrové kácení

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
14	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	17	6,0	2,0	4	4	c	1	1	3	Nevhodný. Infekce báze kmene.	Směrové kácení

MŠ ČSA(1:700), 1/1



Plocha č. 28: MŠ Lačnov

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 8

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

2010: Menší zahrada se staršími stromy podél hranic. Na stromech se nachází celá řada defektů, které snižují perspektivu stromů. Jedná se o tlaková větvení, infekce kmene a větví apod. Některé stromy bude nutné ze zdravotních důvodů pokácet. Ostatní budou individuálně ošetřeny a bude je nutné pravidelně 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>Acer platanoides</i>	javor mléčný	68	21,0	4,0	12	5	b	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Plodnice václavek kolem báze. Sledovat.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
													Redukční řez směrem k překážce
													Zdravotní řez
2	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	17	8,0	2,0	4	3	b	1	1	1	Nevhodný. Defektní větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
3	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	65	19,0	6,0	14	4	a	2	2	2	Pokles vitality - sledovat.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
													Zdravotní řez
4	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	62	17,0	4,0	13	4	b	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterních větví. Sledovat.	Zdravotní řez
													Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
5	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	91	12,0	3,0	7	4	c	2	2	3	Infekce kmene - ohňovev. Sekundární koruna. Nevhodný.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
6	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	67	21,0	6,0	14	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
7	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	62	18,0	6,0	14	4	a	1	1	1	Vyvíjející se tlakové větvení.	Bezpečnostní řez
													Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
8	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	52	20,0	7,0	12	4	b	1	2	2	Nádor na kmeni. Infekce kmene. Trhlina. Výletové otvory.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun

MŠ Lačnov(1:700), 1/1



Plocha č. 29: MŠ Marie Majerové

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Silně exponované plochy

Počet stromů: 50

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

2009: Stromy v areálu mateřské školy. Některé dospělé břízy bude vhodné výhledově odstranit. Perspektivně také odstranit mladé javory s nevhodnými větvenými. Zvláštní pozornost je nutno věnovat i třešni s defektním větvením. 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> 'Cleveland'	javor mléčný 'Cleveland'	33	15,0	2,0	10	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
2	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	30	17,0	2,0	8	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
3	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	33	17,0	1,0	8	4	a	1	0	1		
4	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	19	9,0	0,0	7	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
5	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	22	17,0	2,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
6	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	18	16,0	8,0	7	3	a	1	0	1	Káceno z kompozičních důvodů.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
7	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	44	17,0	1,0	12	3	b	1	2	1	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Směrové kácení
8	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	15	14,0	3,0	5	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
9	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	23	16,0	2,0	10	3	a	2	2	1	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Zdravotní řez
10	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	24	14,0	2,0	10	3	a	1	0	1	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Zdravotní řez
11	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	33	22,0	2,0	8	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
12	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40	26,0	3,0	9	4	a	1	1	1	Poškozené kořeny.	Zdravotní řez
13	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37	26,0	2,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
14	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31	25,0	8,0	8	4	a	1	2	2	Infekce báze 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
15	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37	23,0	2,0	8	4	b	1	2	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
16	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27	22,0	2,0	9	3	b	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze. Poškozené kořenové náběhy. Sledovat.	Zdravotní řez
17	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	55	20,0	1,0	14	4	b	1	2	2	Tlaková vidlice.	Redukční řez obvodový
18	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	33	6,0	1,0	8	4	b	1	1	3	Infekce kmene. Infekce kosterních větví.	Zdravotní řez
19	<i>Malus sp.</i>	jabloň	16	4,0	0,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
20	<i>Malus sp.</i>	jabloň	22	3,0	1,0	4	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
21	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	18	6,0	0,0	4	3	a	0	0	1		
22	<i>unrecognized</i>	neueden	0	0,0	0,0	0							
23	<i>unrecognized</i>	neueden	0	0,0	0,0	0							
24	<i>unrecognized</i>	neueden	0	0,0	0,0	0							
25	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	18	8,0	0,0	6	3	a	1	0	1		
26	<i>unrecognized</i>	neueden	0	0,0	0,0	0							
27	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	15	7,0	0,0	6	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
28	<i>unrecognized</i>	neuveđen	0	0,0	0,0	0							
29	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	15	8,0	1,0	7	3	a	0	0	1		
30	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	18	13,0	0,0	8	3	a	1	1	1	Poškozené kořeny.	
31	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	24	12,0	2,0	7	3	a	1	0	1		
32	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	22	12,0	2,0	7	3	a	1	0	1		
33	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	36	14,0	2,0	8	4	a	1	0	1		
34	<i>unrecognized</i>	neuveđen	0	0,0	0,0	0							
35	<i>unrecognized</i>	neuveđen	0	0,0	0,0	0							
36	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	29	10,0	2,0	9	4	a	1	1	2	Defektní větvení.	Redukční řez směrem k překážce
37	<i>unrecognized</i>	neuveđen	0	0,0	0,0	0							
38	<i>unrecognized</i>	neuveđen	0	0,0	0,0	0							
39	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	29	12,0	2,0	8	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Vyvíjející se tlaková vidlice.	Směrové kácení
40	<i>unrecognized</i>	neuveđen	0	0,0	0,0	0							
41	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	42	17,0	2,0	12	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
42	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	35	17,0	2,0	8	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
43	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	40	19,0	2,0	10	4	a	1	1	2	Poškozené kořeny.	
44	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	36	17,0	2,0	9	4	b	1	2	3	Poškozené kořeny. Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
45	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	35	16,0	2,0	9	4	a	1	1	2	Poškozené kořeny.	
46	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	38	16,0	1,0	10	4	b	1	3	3		Zdravotní řez
												Defektní větvení. Druhou variantou je pokácení stromu.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté
47	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32	22,0	1,0	10	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
48	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35	22,0	3,0	8	4	b	1	2	3	Infekce kmene. Zaškrcená báze.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
49	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	44	24,0	1,0	9	4	a	1	0	2		Zdravotní řez
50	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	44	22,0	1,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez

Plocha č. 30: MŠ Milady Horákové

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Silně exponované plochy

Počet stromů: 43

Počet stromových skupin: 5

Poznámka:

2009: Na ploše mateřské školy se nachází staré, dospělé i mladé stromy s potřebným individuálním přístupem. 2010: Pokračovat v navržených zásazích.



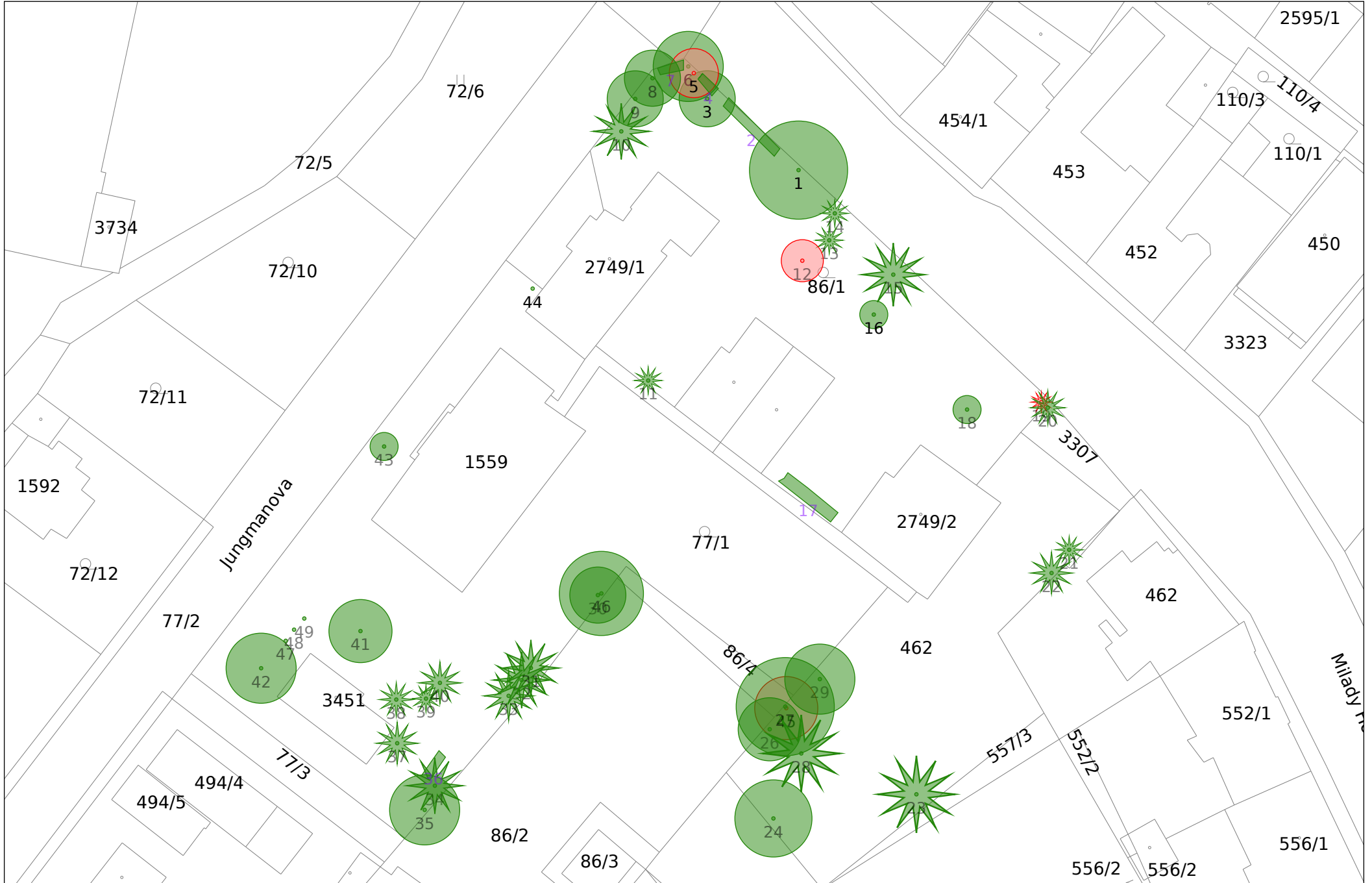
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	58	22,0	1,0	14	5	a	1	2	2	Defektní větvení od báze.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté Zdravotní řez
2	9x <i>Picea abies</i>	Stromová skupina	0	11,0	0,0	0						Skupinu proředit pozitivním výběrem.	
3	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	22	15,0	2,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
4	4x <i>Picea abies</i>	Stromová skupina	0	3,0	0,0	0						Skupinu proředit pozitivním výběrem.	
5	<i>Quercus robur</i>	dub letní	30	17,0	1,0	7	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
6	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	52	19,0	1,0	10	4	a	1	1	1		Redukční řez směrem k překážce
7	5x <i>Picea abies</i>	Stromová skupina	0	7,0	0,0	0						Skupinu proředit pozitivním výběrem.	
8	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	20	17,0	4,0	8	3	a	1	2	1	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze. Sledovat.	Bezpečnostní řez
9	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27	15,0	1,0	8	4	a	1	1	1	Odstranit tenké kmeny.	Zdravotní řez
10	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	56	29,0	1,0	8	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
11	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	10	9,0	0,0	4	3	a	1	0	0		Redukční řez směrem k překážce
12	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	19	8,0	1,0	6	3	b	0	2	1	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
13	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	10	8,0	0,0	4	3	a	1	0	1		
14	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	14	9,0	0,0	4	3	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
15	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	37	14,0	0,0	9	4	a	1	1	2	Poškozené kořeny.	
16	<i>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba argentinská	15	4,0	0,0	4	3	a	1	0	1		Redukční řez směrem k překážce
17	6x <i>Picea abies</i>	Stromová skupina	0	6,0	0,0	0						Skupinu proředit pozitivním výběrem.	
18	<i>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba argentinská	27	5,0	0,0	4	3	a	1	0	2		Redukční řez směrem k překážce
19	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	15	13,0	0,0	3	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
20	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	15	13,0	0,0	5	3	a	1	0	0		
21	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	18	9,0	0,0	4	3	a	1	0	1		
22	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	22	11,0	1,0	6	3	a	1	0	1		
23	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	67	29,0	5,0	11	5	a	1	1	2		Bezpečnostní řez
24	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	50	32,0	15,0	11	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
26	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35	16,0	3,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
27	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	65	31,0	10,0	14	4	a	1	0	1		Redukční řez obvodový
28	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	43	29,0	7,0	11	4	a	2	0	1		
29	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	93	20,0	1,0	10	5	a	1	2	2	Defektní větvení. Infekce kmene. Sledovat.	Redukční řez obvodový
													Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté
30	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	36	16,0	2,0	8	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
31	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	36	21,0	4,0	8	4	a	1	0	1		
32	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	39	21,0	7,0	8	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Sledovat.	
33	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	39	21,0	4,0	7	4	a	2	0	1		
34	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	41	29,0	2,0	8	4	a	1	0	1		
35	<i>Ulmus minor</i>	jilm habrolistý	59	32,0	3,0	10	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
36	3x <i>Picea abies</i>	Stromová skupina	0	2,0	0,0	0						Bez nutnosti nynějšího zásahu.	
37	<i>Abies grandis</i>	jedle obrovská	25	8,0	0,0	6	3	a	0	0	0		Redukční řez směrem k překážce
38	<i>Abies grandis</i>	jedle obrovská	31	8,0	0,0	5	3	a	0	0	0		
39	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	21	8,0	0,0	4	3	a	1	0	0		
40	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	19	10,0	0,0	6	3	a	1	0	1		
41	<i>Salix x sepulcralis</i>	vrba náhrobní	16	7,0	0,0	9	3	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce
42	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	37	15,0	1,0	10	4	a	2	1	2		Redukční řez směrem k překážce
43	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	15	5,0	2,0	4	4	a	2	0	2		Redukční řez směrem k překážce
44	<i>unrecognized</i>	neueden	0	0,0	0,0	0							
45	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	22	15,0	2,0	9	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
46	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	47	24,0	8,0	12	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze. Sledovat.	Bezpečnostní řez
47	<i>unrecognized</i>	neueden	0	0,0	0,0	0							
48	<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
49	<i>unrecognized</i>	neuveđen	0	0,0	0,0	0							

MŠ Milady Horákové(1:700), 1/1



Plocha č. 31: MŠ Pražská

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Silně exponované plochy

Počet stromů: 60

Počet stromových skupin: 1

Poznámka:

2009: Stromy v areálu mateřské školy. Jedná se především o staré lípy, které často vytváří tlakové vidlice a v jejich korunách jsou již instalovány bezpečnostní vazby a čerstvě proběhly i obvodové redukce. Bude tedy vhodné kontrolovat vazby, pokračovat v redukčních zásazích a sledovat postup infekcí v defektních větveních apod. 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	40	25,0	1,0	6	4	a	1	0	1		
2	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	68	24,0	12,0	12	5	a	1	2	3	Infekce báze kmene. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Kácení z kompozičních důvodů.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
3	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	49	26,0	4,0	8	4	a	1	0	1		
4	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	72	28,0	12,0	12	5	b	1	3	3	Infekce báze lesklokorkou. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
5	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	57	27,0	8,0	12	5	a	1	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Tlaková vidlice. Infekce kosterních větví.	Kontrola již instalované vazby Redukční řez obvodový
6	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	64	27,0	5,0	11	5	a	1	0	1		Zdravotní řez
7	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	41	20,0	4,0	8	4	a	1	0	2	Vrchol odlomen.	
8	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	59	7,0	2,0	5	5	c	1	0	5	Torzo. Kácení z kompozičních důvodů.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
9	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	58	24,0	3,0	9	5	a	1	1	2		Redukční řez obvodový
10	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	72	22,0	1,0	12	5	a	1	1	2		Redukční řez obvodový
11	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	44	26,0	2,0	9	4	a	1	0	1		Redukční řez obvodový
12	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	115	30,0	3,0	14	5	a	1	2	3	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Redukční řez obvodový Kontrola již instalované vazby
13	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	73	29,0	3,0	12	5	a	1	1	1		Redukční řez obvodový
14	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	63	29,0	2,0	9	5	a	1	0	1		Zdravotní řez
15	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	60	28,0	5,0	10	5	a	1	0	2	Infekce báze kmene.	Zdravotní řez

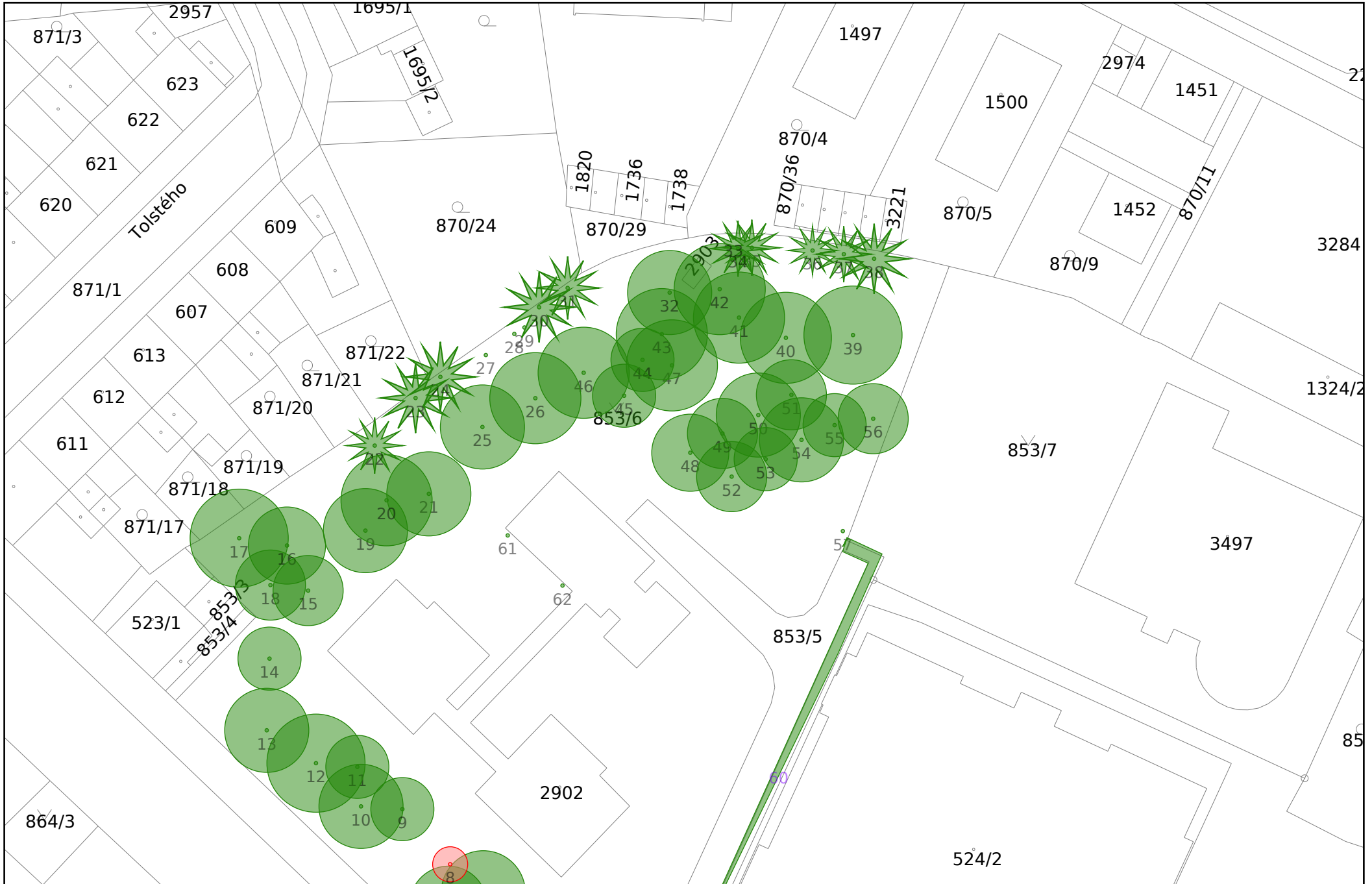
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
16	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	80	29,0	4,0	11	5	a	1	2	3	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Redukční řez obvodový
													Kontrola již instalované vazby
17	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	86	30,0	2,0	14	5	a	1	1	2		Zdravotní řez
18	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	64	29,0	1,0	10	5	a	1	1	2	Za plotem - báze nezkontrolována.	Redukční řez obvodový
19	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	70	30,0	2,0	12	5	a	1	1	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Kontrola již instalované vazby
													Redukční řez obvodový
20	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	99	31,0	2,0	13	5	a	1	2	2	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Kontrola již instalované vazby
													Redukční řez obvodový
21	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	73	28,0	1,0	12	5	a	1	2	2	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Redukční řez obvodový
													Kontrola již instalované vazby
22	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	38	30,0	5,0	8	4	a	1	2	2	Poškozené kořeny. Sledovat.	
23	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	53	30,0	13,0	10	4	a	1	2	2	Částečně zaškrcená báze - sledovat.	
24	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	56	31,0	10,0	10	5	a	1	0	1		
25	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	86	31,0	2,0	12	5	a	1	0	1		Zdravotní řez
26	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	78	31,0	6,0	13	5	a	1	2	2	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Redukční řez obvodový
													Kontrola již instalované vazby
27	<i>unrecognized</i>	neuveđen	0	0,0	0,0	0							
28	<i>unrecognized</i>	neuveđen	0	0,0	0,0	0							
29	<i>unrecognized</i>	neuveđen	0	0,0	0,0	0							
30	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	55	32,0	4,0	10	5	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
31	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	52	32,0	5,0	9	5	a	1	1	1	Báze obskládána dřevem.	
32	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	62	31,0	4,0	12	5	a	1	2	2	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Redukční řez obvodový
													Kontrola již instalované vazby
33	<i>unrecognized</i>	neuveđen	0	0,0	0,0	0							
34	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	55	30,0	3,0	8	5	a	1	0	1	Báze zčásti obskládána dřevem.	
35	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	63	30,0	2,0	8	4	a	1	0	1	Báze zčásti obskládána dřevem.	
36	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	41	28,0	16,0	7	4	a	1	0	1		
37	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	47	28,0	8,0	8	4	a	1	0	1		
38	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	47	29,0	5,0	10	4	a	1	0	1		
39	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	82	32,0	2,0	14	5	a	1	2	2	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Redukční řez obvodový
													Kontrola již instalované vazby
40	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	82	31,0	2,0	13	5	a	1	2	2	Defektní větvení. Infekce kmene. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Redukční řez obvodový
													Kontrola již instalované vazby
41	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	64	32,0	2,0	13	5	a	2	2	2	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Kontrola již instalované vazby
													Zdravotní řez
42	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	85	31,0	7,0	13	5	a	1	2	2	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Redukční řez obvodový
													Kontrola již instalované vazby
43	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	76	28,0	3,0	13	5	a	1	2	2	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Kontrola již instalované vazby
													Redukční řez obvodový

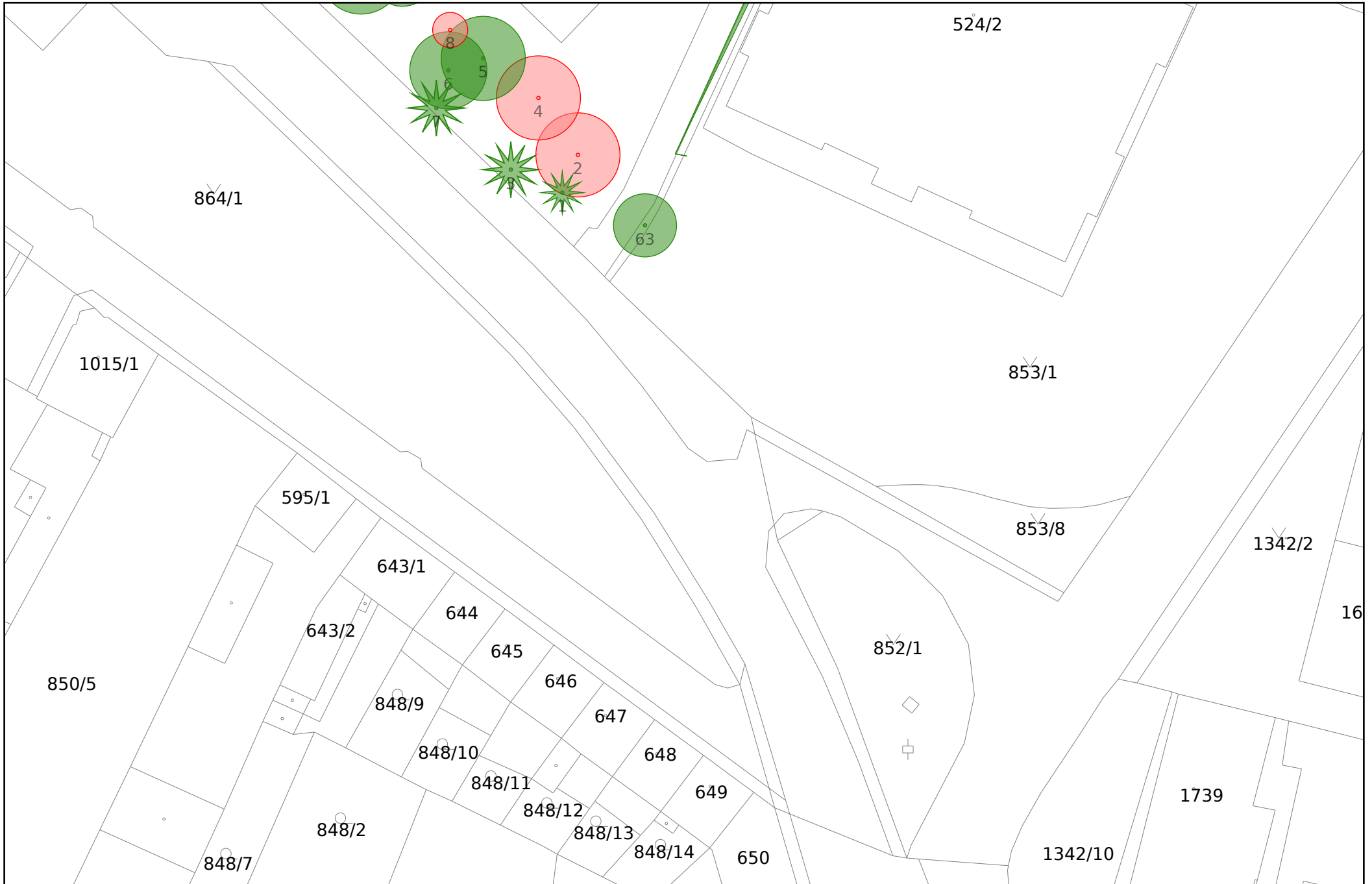
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
44	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52	31,0	17,0	9	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
45	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	65	29,0	2,0	9	5	a	1	1	1		Zdravotní řez
46	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	84	31,0	1,0	13	5	a	1	2	1	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Redukční řez obvodový
													Kontrola již instalované vazby
47	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	79	32,0	8,0	13	5	b	1	2	3	Infekce kmene. Infekce kosterních větví. Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Sledovat.	Redukční řez obvodový
													Kontrola již instalované vazby
48	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	78	32,0	5,0	11	5	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene chorošem šupinatým. Výraznější redukce o cca 15-20% koruny. Sledovat.	Redukční řez obvodový
49	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	88	32,0	2,0	10	5	a	1	2	2	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Kontrola již instalované vazby
													Redukční řez obvodový
50	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	78	32,0	16,0	12	5	a	1	2	2	Infekce kmene. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Kontrola již instalované vazby
													Redukční řez obvodový
51	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	57	30,0	15,0	10	4	a	1	2	1	Tlaková vidlice. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Redukční řez obvodový
													Kontrola již instalované vazby
52	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	50	29,0	5,0	10	4	a	1	1	2		Zdravotní řez
53	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	42	31,0	7,0	9	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
54	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	50	31,0	2,0	12	5	a	1	0	1		Zdravotní řez
55	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	44	28,0	8,0	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
56	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	61	26,0	2,0	10	4	a	1	1	2		Redukční řez obvodový
57	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
60	<i>25x Thuja occidentalis</i>	Stromová skupina	0	5,0	0,0	0						Doporučuji tvarovací řez.	
61	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
62	<i>unrecognized</i>	neuveden	0	0,0	0,0	0							
63	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	42	17,0	0,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez

MŠ Pražská(1:700), 1/2



MŠ Pražská(1:700), 2/2



Plocha č. 32: MŠ Úvoz

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 19

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

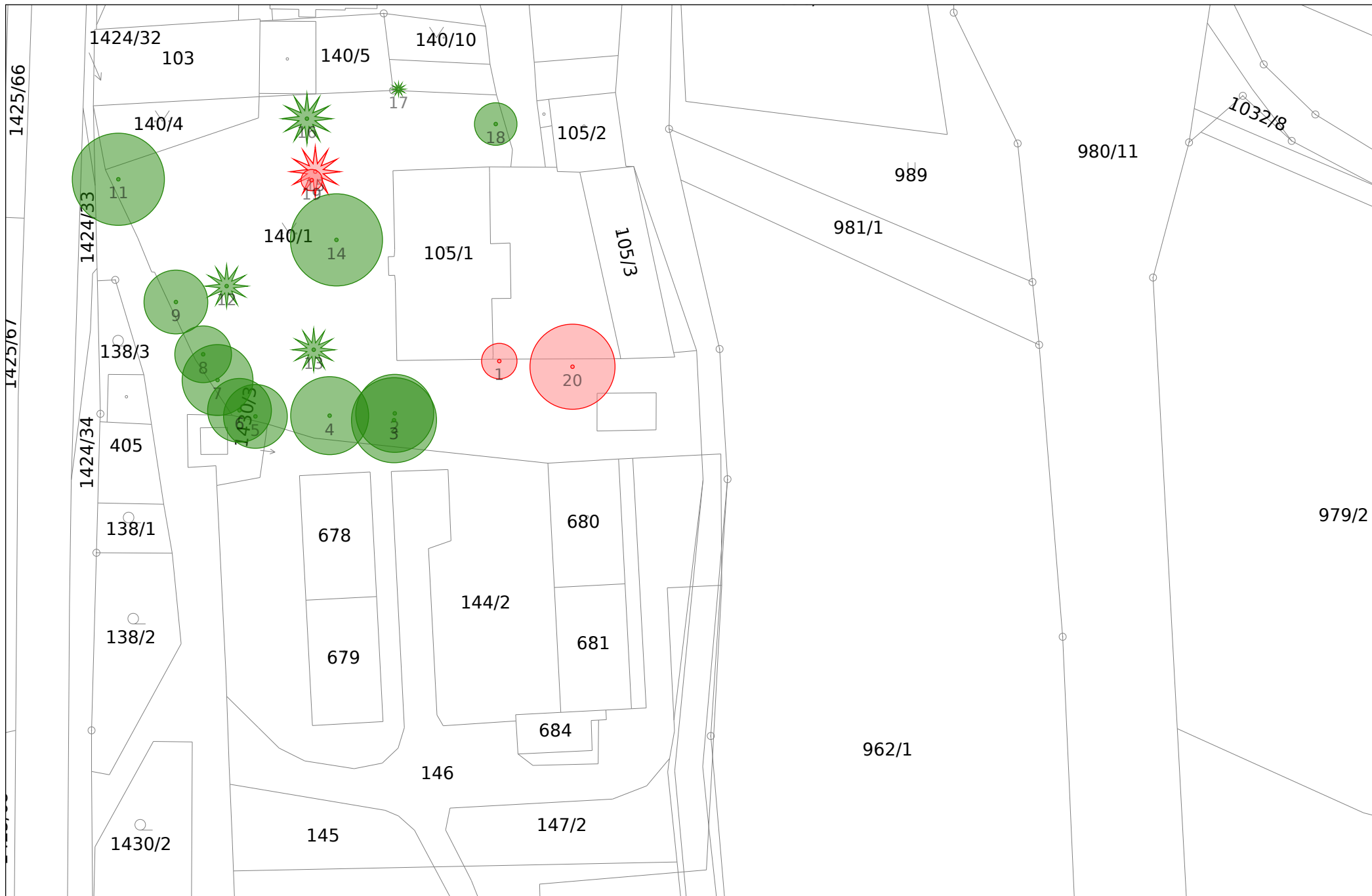
2010: Na ploše zahrady mateřské školy se nachází starší stromy a to především po jejím obvodu. Na stromech nebyla dlouhodobě prováděná žádná údržba, díky čemuž se na stromech nachází celá řada vážných defektů. Z tohoto důvodů bylo nutné některé stromy pokácet. U všech ostatních jsou navrženy různé typy řezu. Zvláště si dovoluji upozornit na javor mléč rostoucí hned u vstupu do školky, který má prasklou tlakovou vidlici s infekcí dřevomorem kořenovým a hnojníkem. Strom je potřeba ihned pokácet. Dalším důležitým stromem na ploše, kterému je potřeba věnovat zvýšenou pozornost, je obrovská lípa rostoucí před vlastní budovou. Pro zlepšení stability stromu je na něm nutné provést redukční řez, jehož cílem je snížit těžiště a zabránit rozpadu 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>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23	10,0	2,0	5	3	b	1	0	0	Roste u budovy.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
2	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	48	16,0	6,0	11	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
3	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	56	16,0	5,0	12	4	a	2	1	1	Nakloněn.	Bezpečnostní řez
													Řez upravující podchodnou nebo podjezdovou výšku
													Redukční řez směrem k překážce
4	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	63	16,0	5,0	11	4	a	1	1	2	Poškození kosterní větve.	Zdravotní řez
5	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	37	16,0	8,0	9	4	a	1	0	1	Potlačený.	Zdravotní řez
6	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	47	17,0	11,0	9	4	a	1	0	1	Potlačený.	Zdravotní řez
7	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	55	18,0	8,0	10	4	a	1	1	2	Vyvíjející se tlakové větvení. Redukovat konkurenční výhon.	Zdravotní řez
8	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	37	17,0	6,0	8	4	a	1	1	1	Redukovat konkurenční výhon.	Zdravotní řez
9	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40	14,0	6,0	9	4	a	2	1	1	Pokles vitality. Sledovat.	Bezpečnostní řez
11	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	59	16,0	5,0	13	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
12	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	48	23,0	17,0	6	4	a	1	0	0		
13	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	44	19,0	9,0	6	4	a	2	0	1	Sestup vitality. Sledovat.	

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	147	24,0	2,0	13	5	a	1	2	3	Infekce kosterních větví. Přetené větve. Vyvíjející se tlakové větvení.	Zdravotní řez
													Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté
													Redukční řez obvodový
15	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	45	16,0	7,0	7	4	b	2	2	2	Bez terminálu. Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spuštění kmene a částí korun
16	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	48	16,0	5,0	7	4	a	2	1	1	Pokles vitality. Sledovat.	
17	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	5	3,0	1,0	2	2	a	0	0	0		
18	<i>Malus sp.</i>	jabloň	21	6,0	1,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
													Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
19	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	7	5,0	1,0	3	2	b	0	0	0	Nevhodný.	Směrové kácení
20	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	54	13,0	3,0	12	4	b	3	2	1	Roste u budovy - narušuje zídku. Prosýchá.	Postupné kácení bez nutnosti spuštění kmene a částí korun

MŠ Úvoz(1:700), 1/1



Plocha č. 33: MŠ Větrná

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 30

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

2010: Na ploše se nachází především mladé stromy, u kterých je potřeba se soustředit pouze na výchovné řezy, u starších výsadeb pak na řezy zdravotní, eventuálně zvýšení podchodných výšek. U jehličnatých stromů, kterých zde není málo, není nutné, až na zásahy související s rozvolněním skupin, provádět žádná ošetření. Zvýšenou pozornost je dobré věnovat dvěma mohutným lípám rostoucím mezi jednotlivými budovami. U jedné z nich (má v koruně defektní větvení) je nutné pro zvětšení stability koruny aplikovat redukční řez.



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 omorika</i>	smrk omorika	20	9,0	2,0	4	3	a	0	0	0		
2	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	23	9,0	1,0	3	3	a	0	1	0	Vyvíjející se tlakové větvení.	
3	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	21	8,0	1,0	4	3	a	0	0	0		
4	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	23	10,0	2,0	4	3	a	0	0	1		
5	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	35	10,0	1,0	5	3	a	0	0	1		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
6	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	33	11,0	1,0	6	3	a	0	0	0		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
7	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	24	7,0	2,0	4	3	b	1	0	0	Rozvolnění.	Směrové kácení
8	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	27	10,0	2,0	5	3	a	0	0	0		
9	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	34	11,0	3,0	6	3	a	0	0	0		
10	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	17	6,0	1,0	5	3	b	1	1	1	Vyvíjející se tlakové větvení. Rozvolnění.	Směrové kácení
11	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	18	7,0	1,0	4	3	a	1	1	0	Vyvíjející se tlakové větvení. Redukovat konkurenční výhon.	Zdravotní řez Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
12	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	24	10,0	2,0	5	3	a	1	0	0		Zdravotní řez Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
13	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	25	10,0	1,0	5	3	a	1	0	0		Zdravotní řez Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
14	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	21	6,0	1,0	5	3	a	1	0	0		Zdravotní řez Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
15	<i>Catalpa bignonioides 'Nana'</i>	katalpa obecná 'Nana'	7	3,0	2,0	2	2	a	1	0	0		Výchovný řez
16	<i>Acer campestre</i>	javor polní	8	4,0	2,0	2	2	a	1	0	0		Výchovný řez
17	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	12	4,0	2,0	3	2	a	1	0	0		Výchovný řez
18	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	7	5,0	2,0	3	2	a	1	0	0		Výchovný řez
19	<i>Quercus robur</i>	dub letní	105	32,0	4,0	15	5	a	1	1	2	Velké řezné rány.	Zdravotní řez
20	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7	5,0	2,0	3	2	a	0	0	0		Výchovný řez
21	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	99	23,0	4,0	12	5	a	1	2	1	Defektní věvení. Trojkmen.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
													Redukční řez obvodový
22	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	90	23,0	8,0	12	5	a	1	1	2	Odstranit obrost kmene.	Zdravotní řez
23	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	11	5,0	3,0	4	2	a	0	0	0		Výchovný řez
24	<i>Fraxinus excelsior 'Pendula'</i>	jasan ztepilý 'Pendula'	5	3,0	1,0	2	2	a	1	0	0		Výchovný řez
25	<i>Catalpa bignonioides 'Nana'</i>	katalpa obecná 'Nana'	9	3,0	2,0	2	2	a	0	0	0		Výchovný řez
26	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	35	10,0	2,0	7	4	b	1	1	2	Řezné rány. Defektní věvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
27	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	31	9,0	1,0	5	3	a	1	0	1		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnu výšku
28	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	30	9,0	2,0	5	3	b	2	1	1	Defektní věvení. Rozvolnění.	Směrové kácení
29	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	31	9,0	1,0	6	3	a	1	0	0	Redukovat konkurenční výhon.	Zdravotní řez
													Řez upravující podchodnou nebo podjezdnu výšku

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
30	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	5	5,0	2,0	1	2	a	1	0	1		Výchovný řez

MŠ Větrná(1:700), 1/1



Plocha č. 34: Myslbekova

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 28

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

Uliční stromořadí, ze kterého jsou vybrány starší lípy. U dvou jedinců byla objevena infekce dřevomorem kořenovým - tyto lípy bude nutné rychle pokácet. Díky stavebním pracem v minulosti lze předpokládat, že se tato infekce objeví (zatím jen není patrná) častěji, proto je důležité sledovat dlouhodobě stav stromořadí. Také se zde vyskytují tlakové vidlice, které ještě lze stabilizovat redukčními zásahy. 2010: Po provedení redukcí korun se u některých jedinců projevuje infekce řezných ran a celkové chřadnutí, proto bude vhodné pokračovat v postupné obnově stromořadí.



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	60	18,0	4,0	12	4	a	1	0	1	Infekce kmene.	Redukční řez směrem k překážce
2	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	55	29,0	5,0	12	4	a	1	1	2	Nejsou patrné kořenové náběhy.	Redukční řez směrem k překážce
3	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	49	17,0	5,0	11	4	a	1	1	2	Sesadit slabší větve tlakových vidlic. Infekce kmene.	Redukční řez směrem k překážce
4	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	63	22,0	5,0	11	4	b	1	2	2	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	Redukční řez směrem k překážce
5	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	57	22,0	5,0	12	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukční řez obvodový
6	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	73	23,0	7,0	13	4	a	1	1	3	Sesadit slabší větev tlakové vidlice. Infekce kmene.	Redukční řez směrem k překážce
7	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	64	23,0	9,0	16	4	a	1	1	2	Infekce báze i kmene - sledovat.	Redukční řez obvodový
8	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	63	21,0	5,0	10	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
10	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	44	17,0	3,0	11	4	b	1	2	2	Infekce kmene.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
12	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	44	16,0	5,0	9	4	b	2	2	3	Zaškrcená infikovaná báze - sledovat. Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
13	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	38	13,0	2,0	11	4	b	1	2	3	Zaškrcená infikovaná báze - sledovat. 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
14	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	45	19,0	4,0	12	4	a	2	1	2	Tlakové větvení. Infekce kmene. Infekce kosterních větví.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
15	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	59	18,0	6,0	14	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Kácení z kompozičních důvodů.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
16	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	40	15,0	5,0	8	4	b	2	2	3	Báze zahrnuta štěrkem. Infekce báze kmene. Tlakové větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
17	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	74	22,0	10,0	20	5	a	1	2	3	Infekce kmene. Infekce kosterních větví. Mechanické poškození kosterních větví. Sledovat!	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce
18	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	63	22,0	6,0	16	4	a	1	1	2	Infekce kmene - sledovat. Suché větve v koruně.	Bezpečnostní řez
19	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	javor mléčný 'Globosum'	18	5,0	2,0	4	3	b	1	0	3	Mechanické poškození kmene se znaky infekce.	Redukční řez směrem k překážce
21	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	48	16,0	7,0	14	4	a	1	1	2	Báze částečně zahrnuta. Infekce kosterních větví	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
22	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	65	20,0	2,0	17	4	a	2	1	2	Redukovat spodní kosterní větev.	Redukční řez směrem k překážce Zdravotní řez
25	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	0	0,0	0,0	0							
26	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	0	0,0	0,0	0							
27	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							
28	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							
29	<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
30	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							
31	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	0	0,0	0,0	0							
32	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							
33	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							

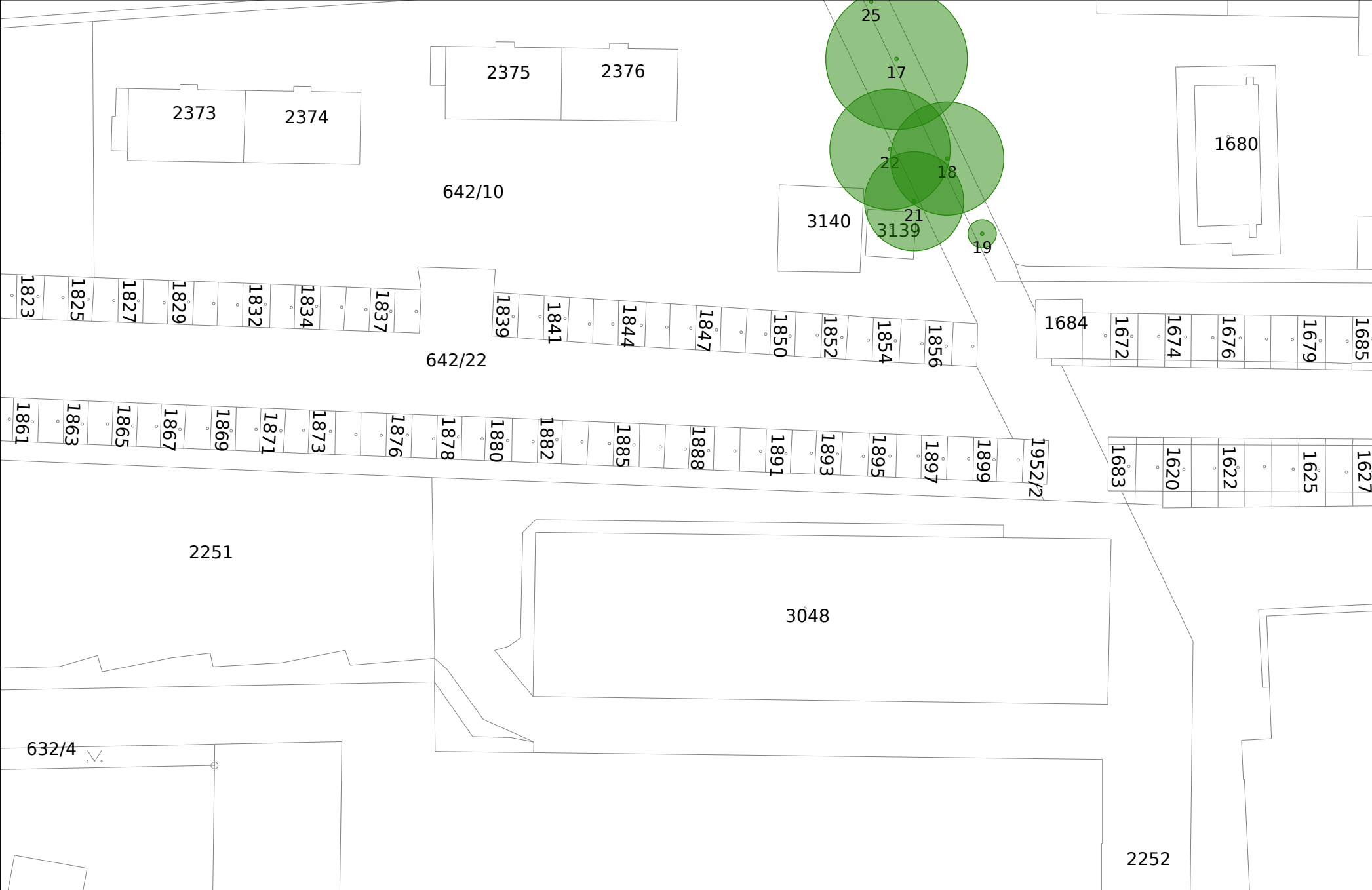
Myslbekova(1:700), 1/3



Myslbekova(1:700), 2/3



Mysl'bekova(1:700), 3/3



Plocha č. 35: M. Horákové u MŠ

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 4

Počet stromových skupin: 0

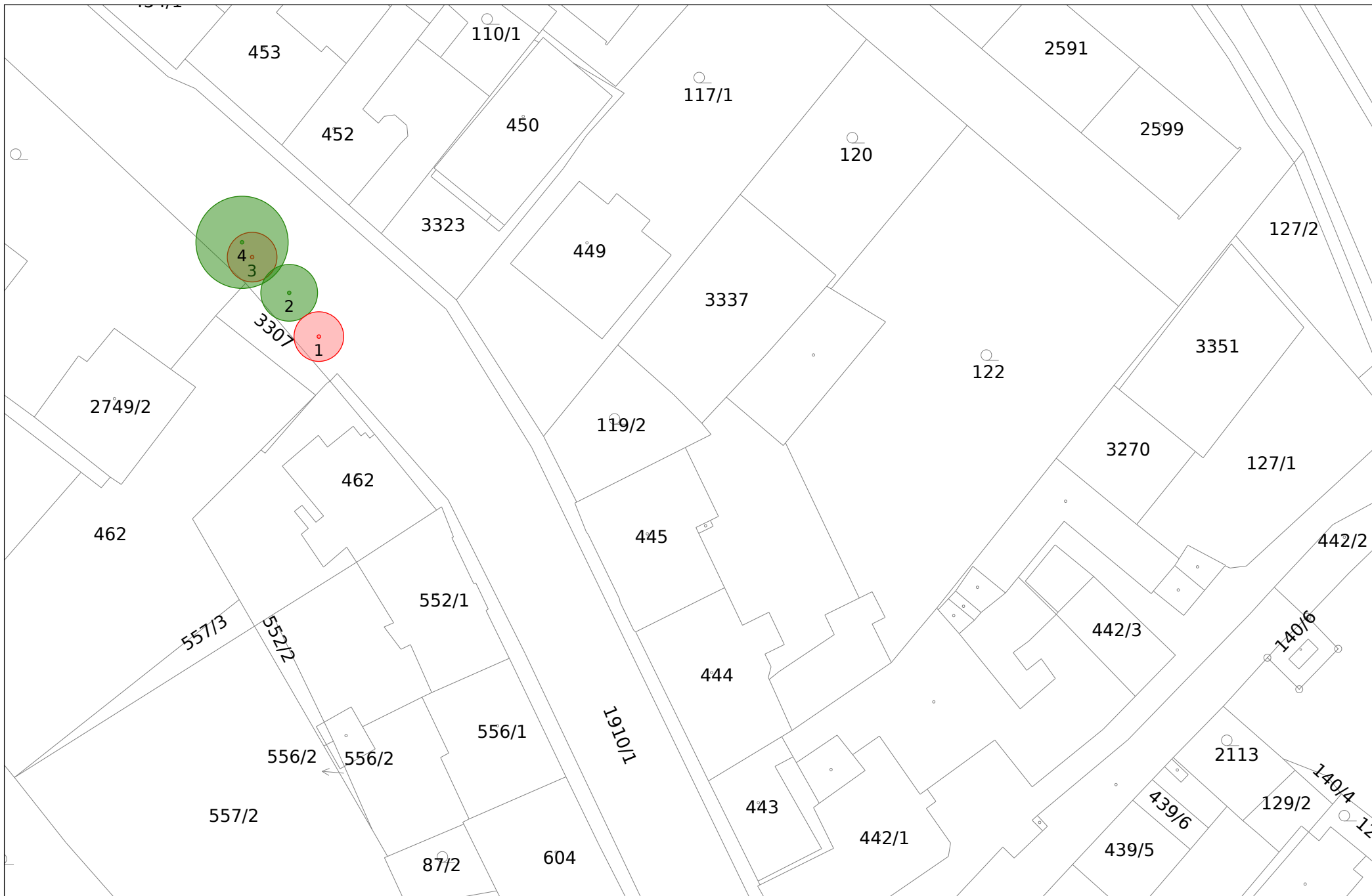
Poznámka:

4 stromy před školkou. 2 staré topoly - *Populus nigra`Italica`* - vykazují známky infekce bází i kosterních větví - z toho důvodu doporučuji kácení, druhou variantou je radikální sesazení s častým návratem a bedlivým sledováním. Ovšem perspektiva těchto dvou stromů je zde již značně snížena. 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>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	126	33,0	3,0	7	5	b	2	2	3	Infekce báze, kmene i kosterních větví.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
2	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	29	13,0	2,0	8	3	a	1	0	2		Zdravotní řez
3	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	126	32,0	5,0	7	5	b	2	3	3	Infekce kmene i kosterních větví.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
4	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40	12,0	2,0	13	4	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení. Mechanické poškození kosterní větve.	Redukční řez směrem k překážce

M. Horákové u MŠ(1:700), 1/1



Plocha č. 36: M. Kudeříkové

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 1

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

M.Jeden starší strom v travnaté ploše u silnice s potřebou redukčního řezu.
2010: Přistoupit k citlivé redukci 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>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	67	18,0	2,0	14	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Redukční řez směrem k překážce

M. Kudeříkové(1:700), 1/1



Plocha č. 37: Na červenici

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 15

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

2009: Malá sídlištní plocha s potřebným individuálním přístupem ke stromům. 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> ' <i>Monophylla Pendula</i> '	jasan ztepilý 'Monophylla Pendula'	0	0,0	0,0	0							
2	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	33	19,0	1,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
3	<i>Fraxinus excelsior</i> ' <i>Monophylla Pendula</i> '	jasan ztepilý 'Monophylla Pendula'	0	0,0	0,0	0							
4	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	32	11,0	1,0	8	4	a	1	0	1	Potlačit sekundární vrchol.	Zdravotní řez
5	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	31	12,0	2,0	8	4	a	1	0	0		
6	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	24	7,0	1,0	8	3	a	1	0	2		Redukční řez směrem k překážce
7	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	22	9,0	2,0	7	3	b	2	2	3	Infekce kosterních větví.	Směrové kácení
8	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36	17,0	1,0	8	4	a	1	1	1	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice. Poškozené kořeny.	Zdravotní řez
9	<i>Acer campestre</i>	javor polní	0	0,0	0,0	0							
10	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	25	10,0	0,0	11	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
11	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	16	10,0	3,0	8	4	a	1	0	2		Redukční řez směrem k překážce
13	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	51	11,0	2,0	10	4	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce
14	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	27	12,0	2,0	6	3	a	1	0	1		
15	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	37	15,0	2,0	8	4	a	1	0	1		
16	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	0	0,0	0,0	0							

Plocha č. 38: Nádražní

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Silně exponované plochy

Počet stromů: 19

Počet stromových skupin: 0

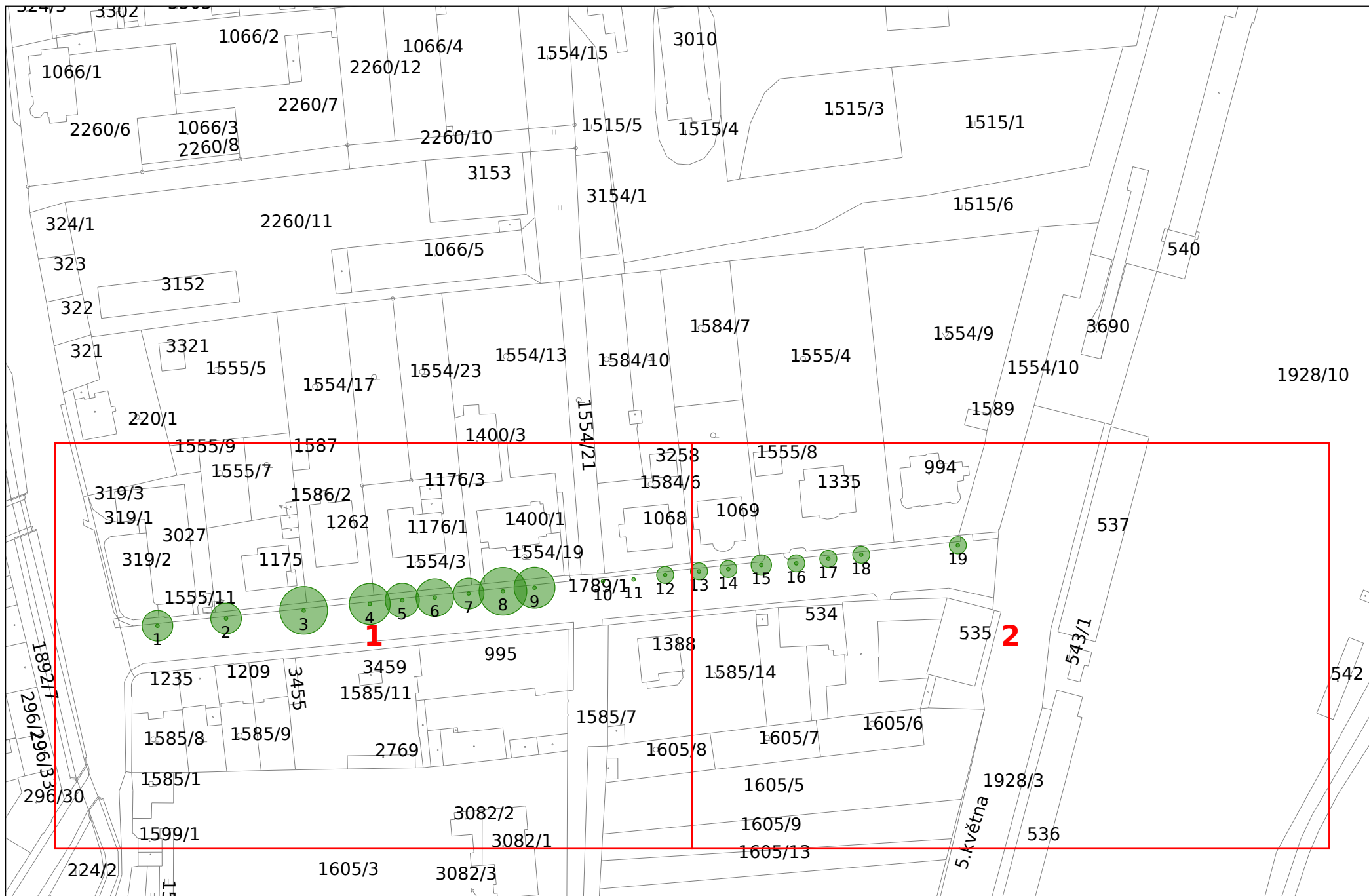
Poznámka:

2009: Uliční stromořadí je tvořeno ze dvou částí. Ve spodní části ulice jsou stromy se sekundárními korunami, které bude nutno opět redukovat, aby se velké sekundární výhony, které nyní tvoří korunu, nevylamovaly. Ve vrchní části ulice jsou lípy ošetřované řezem na hlavu - v tomto pokračovat i nadále. 2010: Pokračovat v navržených zásazích.

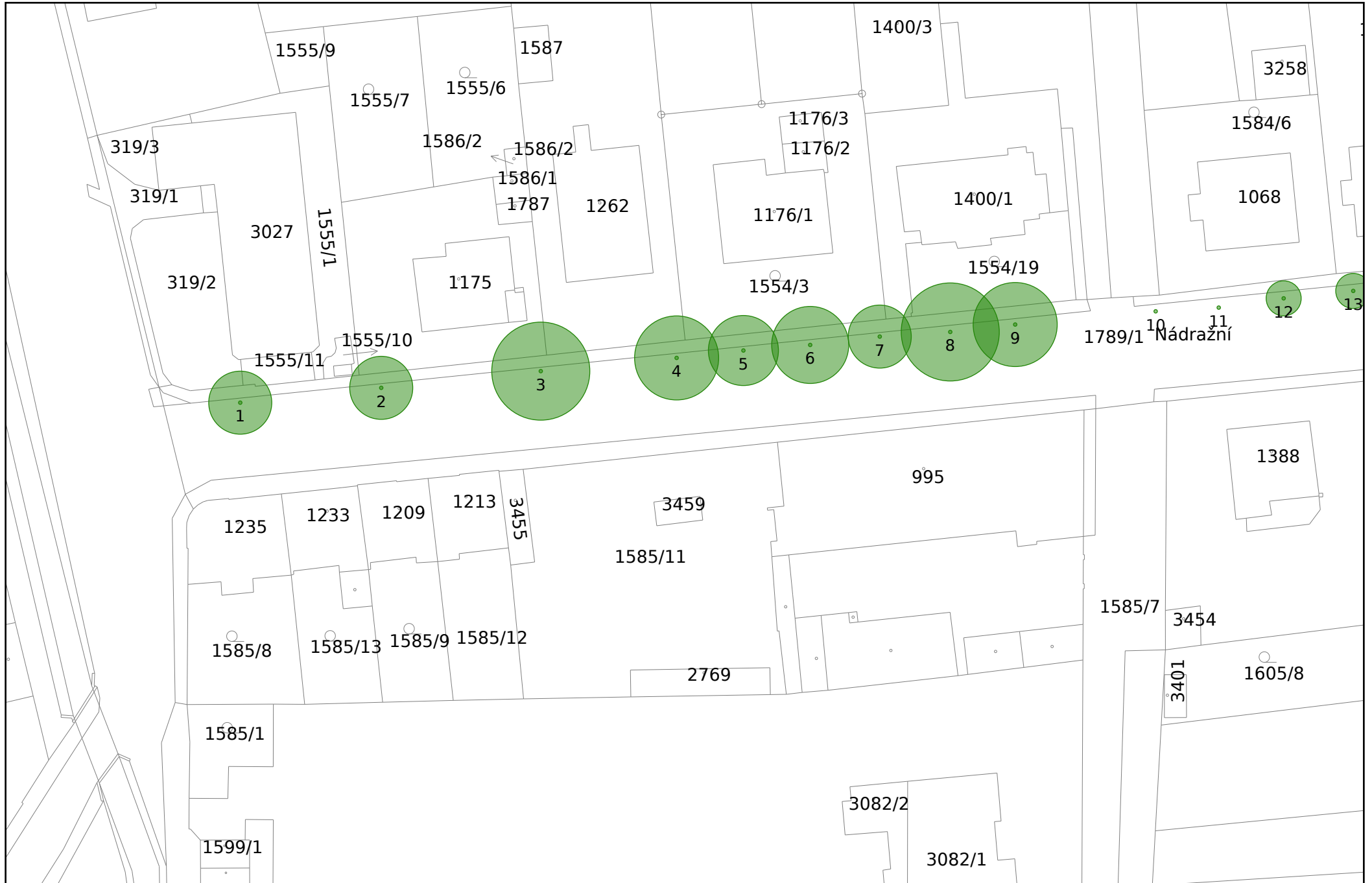


Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	46	12,0	2,0	9	4	a	2	1	2		Redukční řez obvodový
2	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	47	12,0	3,0	9	4	a	1	1	2		Redukční řez obvodový
3	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	64	18,0	2,0	14	5	a	1	2	2		Redukční řez obvodový
4	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	56	15,0	2,0	12	4	a	1	2	2		Redukční řez obvodový
5	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	55	15,0	3,0	10	4	a	1	1	2		Redukční řez obvodový
6	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	45	15,0	4,0	11	5	a	1	2	2		Redukční řez obvodový
7	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32	14,0	3,0	9	4	a	1	2	2		Redukční řez obvodový
8	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	45	14,0	2,0	14	4	a	1	2	2		Redukční řez obvodový
9	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	51	16,0	2,0	12	4	a	1	2	2		Redukční řez obvodový
10	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							
11	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							
12	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	39	7,0	2,0	5	4	a	0	0	3		Pravidelný řez na hlavu
13	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34	7,0	2,0	5	4	a	0	0	2		Pravidelný řez na hlavu
14	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	30	6,0	2,0	5	4	a	1	0	2		Pravidelný řez na hlavu
15	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	29	7,0	1,0	6	4	a	0	0	2		Pravidelný řez na hlavu
16	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38	7,0	2,0	5	4	a	0	1	2		Pravidelný řez na hlavu
17	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	41	7,0	2,0	5	4	a	1	1	2		Pravidelný řez na hlavu
18	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	41	7,0	2,0	5	4	a	1	0	2		Pravidelný řez na hlavu
19	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	45	8,0	2,0	5	4	b	1	1	3		Pravidelný řez na hlavu

Nádražní(1:700) - Klad listů (1:1454)



Nádražní(1:700), 1/2



Nádražní(1:700), 2/2



Plocha č. 39: Objekt Hlavní 81

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Málo exponované plochy

Počet stromů: 24

Počet stromových skupin: 4

Poznámka:

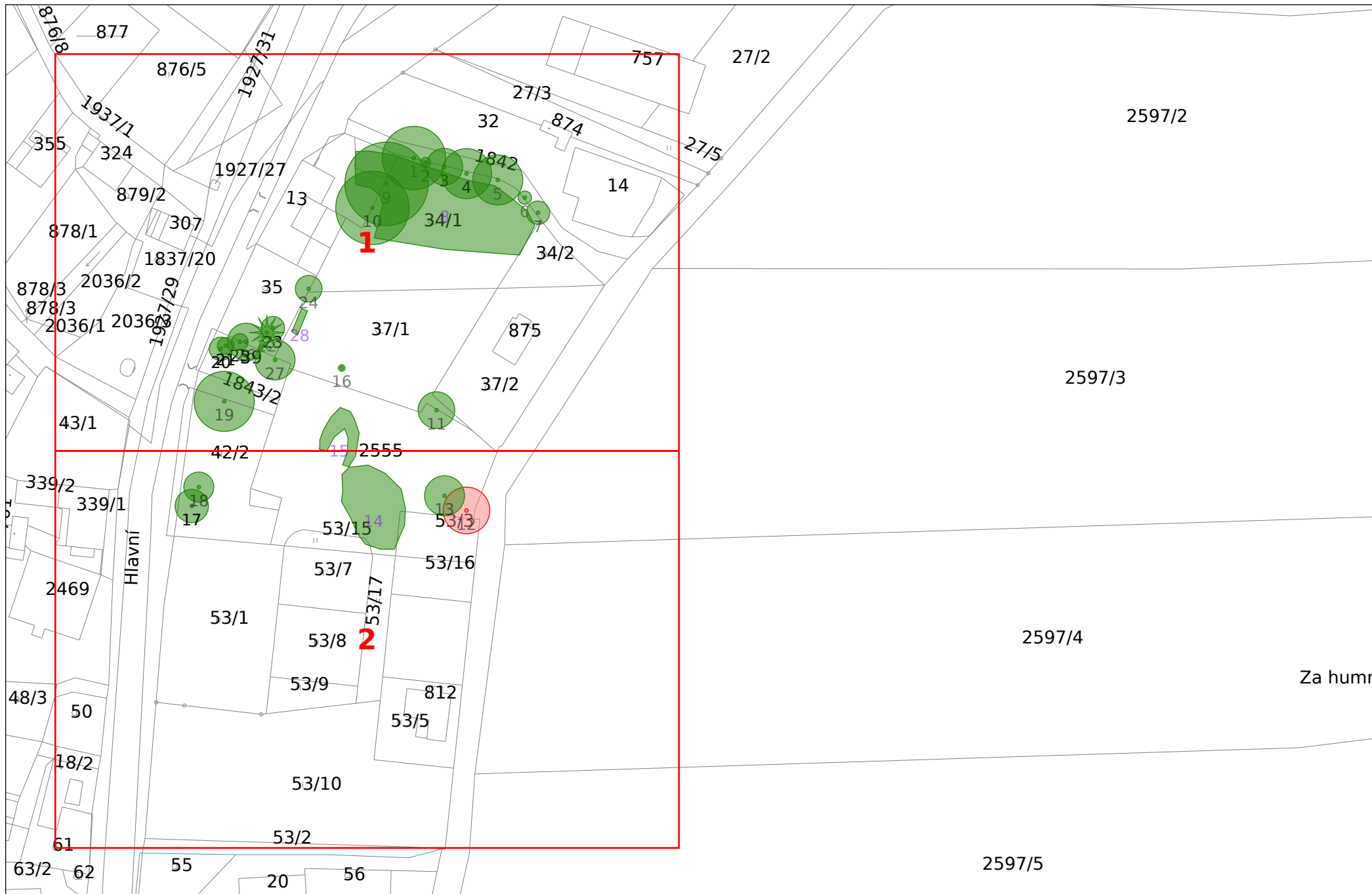
2010: Na ploše se vyskytují především dospělé a starší stromy s potřebným individuálním přístupem. Některé jedince bude nutno odstranit. U mladších stromů se věnovat zásahům výchovného charakteru.



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	23,0	5,0	19	4	a	1	2	2	Defektní větvení - redukovat boční větve.	Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
2	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	11	10,0	2,0	3	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
3	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	92	28,0	2,0	11	5	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	60	25,0	12,0	15	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
5	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	87	26,0	13,0	15	5	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Sledovat.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
6	<i>Quercus robur</i>	dub letní	4	4,0	1,0	4	2	a	1	0	0		Výchovný řez
7	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38	15,0	2,0	7	3	b	1	2	2	Infekce báze kmene. Defektní větvení.	Redukční řez obvodový Zdravotní řez
8	9x <i>Acer pseudoplatanus</i> , 7x <i>Betula pendula</i> , 5x <i>Cerasus avium</i> , 2x <i>Cerasus vulgaris</i> , 1x <i>Fraxinus excelsior</i> , 1x <i>Malus sp.</i> , 3x <i>Prunus domestica</i> , 10x <i>Quercus robur</i> , 20x <i>Salix caprea</i>	Stromová skupina	0	7,0	0,0	0						Skupinu proředit pozitivním výběrem. Vychovávat zbylé jedince.	
9	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	93	28,0	2,0	25	5	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
10	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	85	29,0	3,0	22	5	a	1	2	2	Silné suché větve v koruně.	Bezpečnostní řez
11	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	57	25,0	1,0	11	5	a	1	1	1	Báze završena chrastím - nezkontrolována.	Bezpečnostní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
12	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	102	24,0	8,0	14	5	c	3	3	3	Infekce báze kmene a kořenů dřevomorem kořenovým.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
13	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	94	26,0	4,0	12	5	a	2	2	2	Suchý vrchol. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Sledovat.	Bezpečnostní řez
14	1x <i>Acer platanoides</i> , 15x <i>Salix caprea</i>	Stromová skupina	0	12,0	0,0	0						Skupinu proředit pozitivním výběrem.	
15	20x <i>Acer platanoides</i> , 1x <i>Salix caprea</i>	Stromová skupina	0	6,0	0,0	0						Skupinu proředit pozitivním výběrem. Vychovávat zbylé jedince.	
16	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	8	8,0	2,0	2	2	a	1	0	1		Výchovný řez
17	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	33	15,0	2,0	10	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
18	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	22	15,0	1,0	9	3	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Zdravotní řez
19	<i>Quercus robur</i>	dub letní	84	23,0	2,0	18	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
20	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	33	16,0	3,0	7	4	a	1	0	2		Zdravotní řez
21	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	13	8,0	3,0	5	3	a	1	0	2		Zdravotní řez
22	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	48	24,0	4,0	10	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
23	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	33	13,0	3,0	7	4	b	2	1	2		Zdravotní řez
24	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	23	9,0	3,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
25	<i>Malus sp.</i>	jabloň	6	6,0	1,0	5	3	a	1	0	2		Zdravotní řez
26	<i>Malus sp.</i>	jabloň	35	12,0	2,0	11	4	a	2	1	1		Zdravotní řez
27	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	61	23,0	2,0	12	5	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
28	5x <i>Acer platanoides</i>	Stromová skupina	0	12,0	0,0	0						Stromy u plotu - perspektivně odstranit.	

Objekt Hlavní 81(1:700) - Klad listů (1:1487)



Objekt Hlavní 81(1:700), 1/2



Objekt Hlavní 81(1:700), 2/2



Plocha č. 40: Okolo lačnovského hřiště

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 22

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

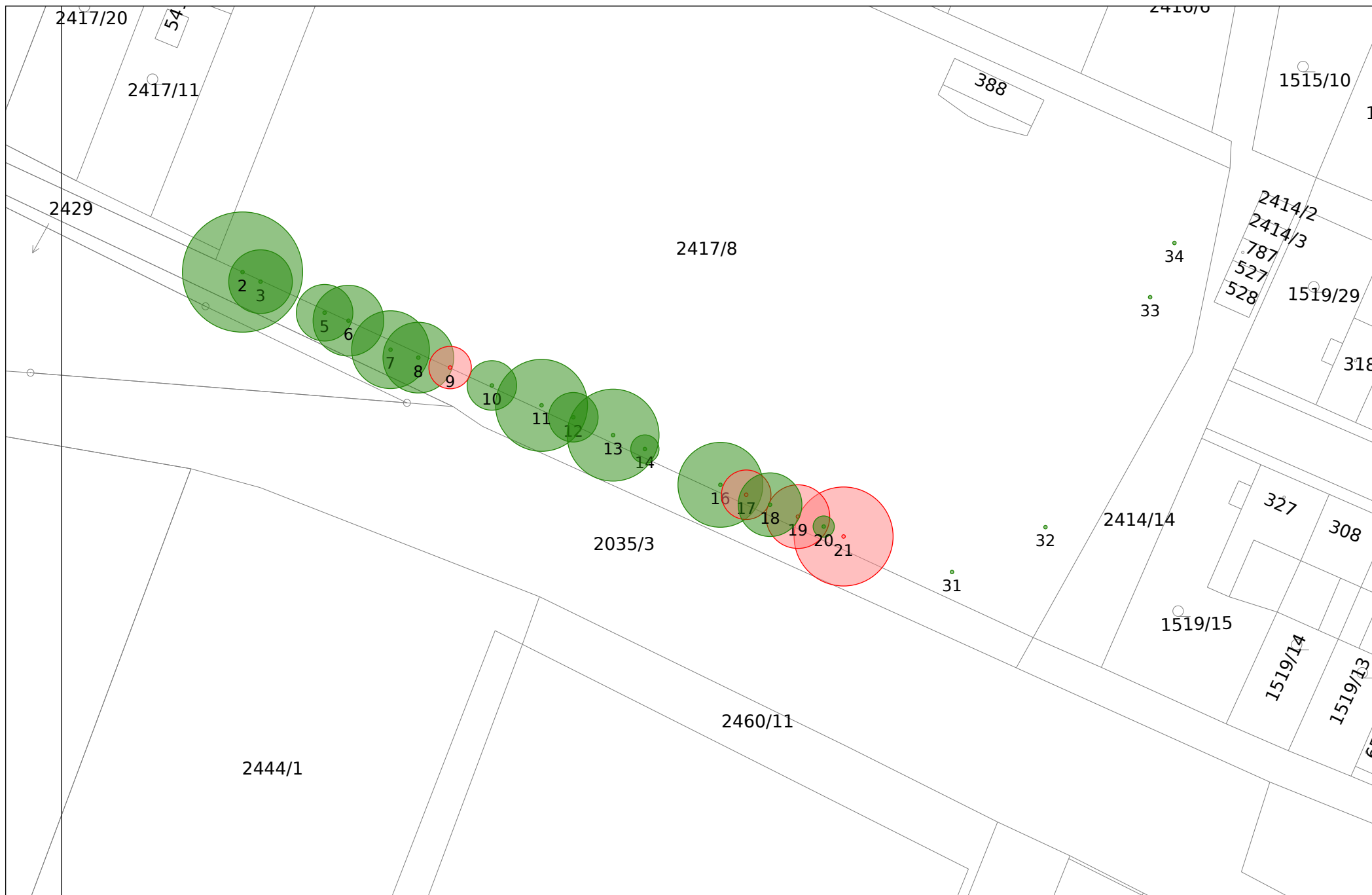
Větrolam podél hřiště. Topoly jsou v hustém sponu a výrazně oslabenou vitalitou. Navrženy jsou obecně redukční řezy, ovšem je nutné sledovat vývoj vitality - je možný postup oběma směry, pravděpodobně ovšem bude docházet k dalšímu poklesu. Z tohoto důvodu je možné uvažovat i o celkové rekonstrukci této části. 2010: Odstranit oslabené jedince a uvolnit tak prostor perpektivnějším stromům, které bude vhodné redukovat.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
2	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	82	25,0	6,0	17	4	a	2	1	2		Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
3	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	58	23,0	5,0	9	4	a	2	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
5	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	52	25,0	5,0	8	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
													Redukční řez obvodový
6	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	61	25,0	4,0	10	4	a	2	1	2		Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
7	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	56	25,0	6,0	11	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
													Redukční řez obvodový
8	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	58	25,0	6,0	10	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
													Redukční řez obvodový
9	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	43	16,0	6,0	6	4	b	3	3	2	Rozvolnění řady. Infekce kořenů. Hnojník kolem báze.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
10	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	57	25,0	8,0	7	4	b	3	1	2		Bezpečnostní řez
													Redukční řez obvodový
11	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	51	25,0	4,0	13	4	b	3	2	2	Tlaková vidlice od báze - obvodová redukce koruny.	Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
12	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	58	25,0	7,0	7	4	b	3	1	2		Bezpečnostní řez
													Redukční řez obvodový
13	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	57	26,0	7,0	13	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
													Redukční řez obvodový
14	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	46	24,0	7,0	4	4	b	3	1	2		Redukční řez směrem k překážce
													Bezpečnostní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
16	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	57	25,0	4,0	12	4	b	3	1	2		Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
17	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	49	26,0	7,0	7	4	b	3	1	2	Rozvolnění řady. Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
18	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	52	25,0	7,0	9	3	b	3	1	2		Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
19	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	54	25,0	5,0	9	4	b	3	2	3	Poškozený kmen v korunové části. Odlomený vrchol. Infekce báze kmene hnojníkem.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
20	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	39	25,0	7,0	3	4	b	3	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
21	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	67	27,0	9,0	14	4	b	3	2	2	Odlomený vrchol. Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
31	<i>Quercus robur</i>	dub letní											
32	<i>Quercus robur</i>	dub letní											
33	<i>Quercus robur</i>	dub letní											
34	<i>Quercus robur</i>	dub letní											

Okolo lačnovského hřiště(1:700), 1/1



Plocha č. 41: Okolo velkého kruhového objezdu

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 8

Počet stromových skupin: 2

Poznámka:

2010: Jedná se o několik středněvěkých stromů s množstvím růstových defektů způsobených špatnou péčí. U naroubovaných jeřábu jsou již mohutně přerostlé podnože s infekcí kmene, což výrazně zhoršuje jejich zdravotní stav. U mladších lip se lze pokusit o citlivé znovuzapěstování 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>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	23	11,0	1,0	8	3	a	1	1	1		Zdravotní řez
2	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	21	11,0	1,0	8	3	a	1	1	1		Zdravotní řez
3	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34	14,0	2,0	9	3	a	2	1	2		Zdravotní řez
4	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34	13,0	1,0	12	3	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení. Sekundární koruna.	Znovuzapěstování přerostlého tvarovacího řezu
5	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	27	9,0	1,0	8	3	b	2	2	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
6	1x <i>Sorbus aria</i> , 1x <i>Sorbus aucuparia</i>	Stromová skupina	0	9,0	0,0	0							kompletní vykácení skupiny
7	1x <i>Sorbus aria</i> , 1x <i>Sorbus aucuparia</i>	Stromová skupina	0	8,0	0,0	0							kompletní vykácení skupiny
8	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	40	10,0	2,0	4	4	b	2	1	3	Infekce báze kmene. Odřízlý vrchol. Infekce kmene. Perspektivně odstranit.	Bezpečnostní řez
9	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	87	17,0	2,0	13	5	b	2	2	3	Tlaková vidlice od báze - ta je infikována. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
													Kontrola již instalované vazby
10	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	60	21,0	2,0	10	4	b	1	1	3	Infekce báze kmene - sledovat.	Zdravotní řez

Plocha č. 42: Olbrachtova

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 8

Počet stromových skupin: 0

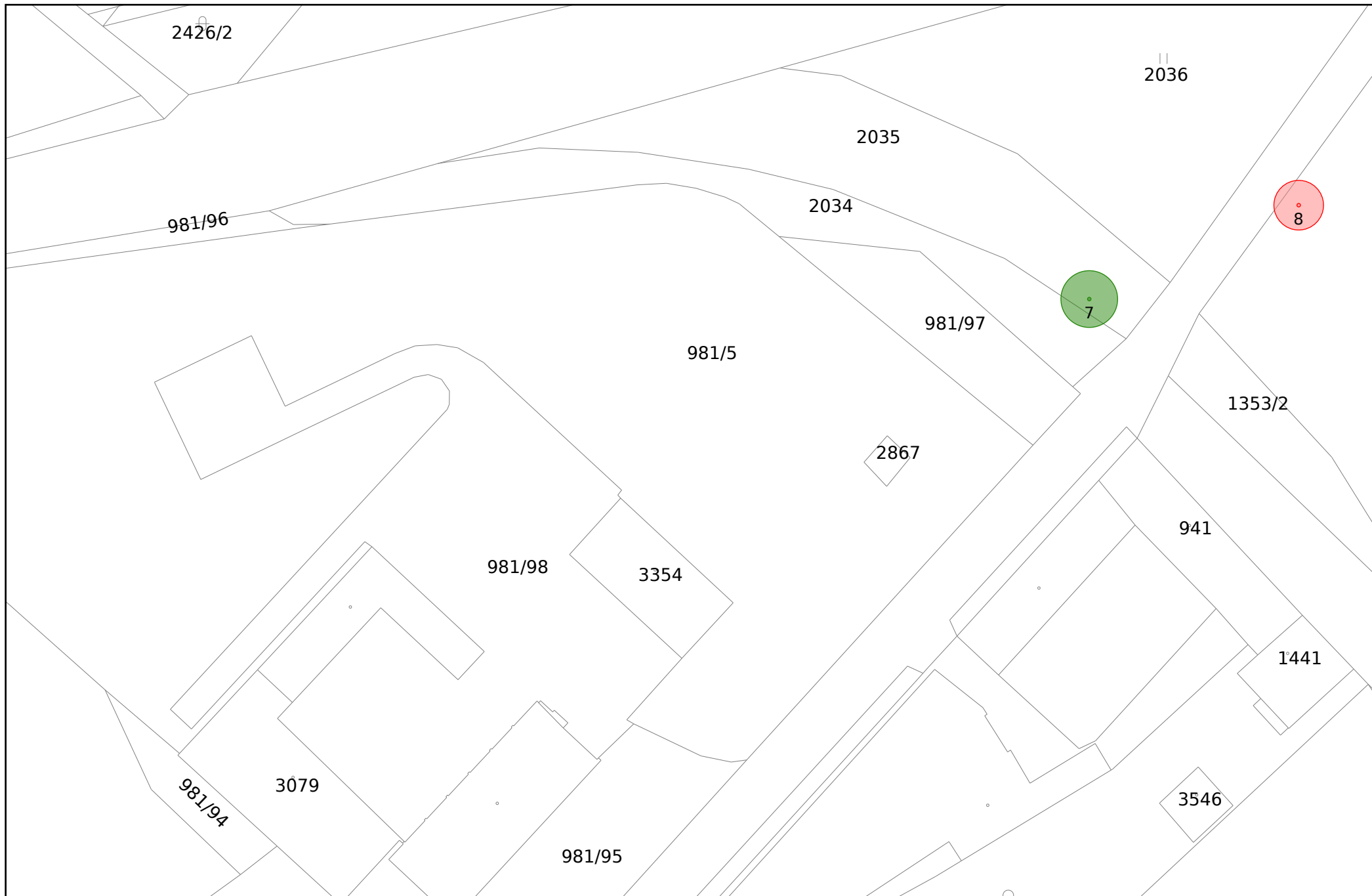
Poznámka:

2010: Několik stromů různých věkových stádií roztroušeně rostoucích v okolí ulice. Zvláštní pozornost vyžaduje pouze mohutná lípa srdčitá rostoucí v blízkosti parkoviště a budovy. V budoucnu je vhodné přistoupit k obvodové redukci koruny a instalaci bezpečnostní vazby.

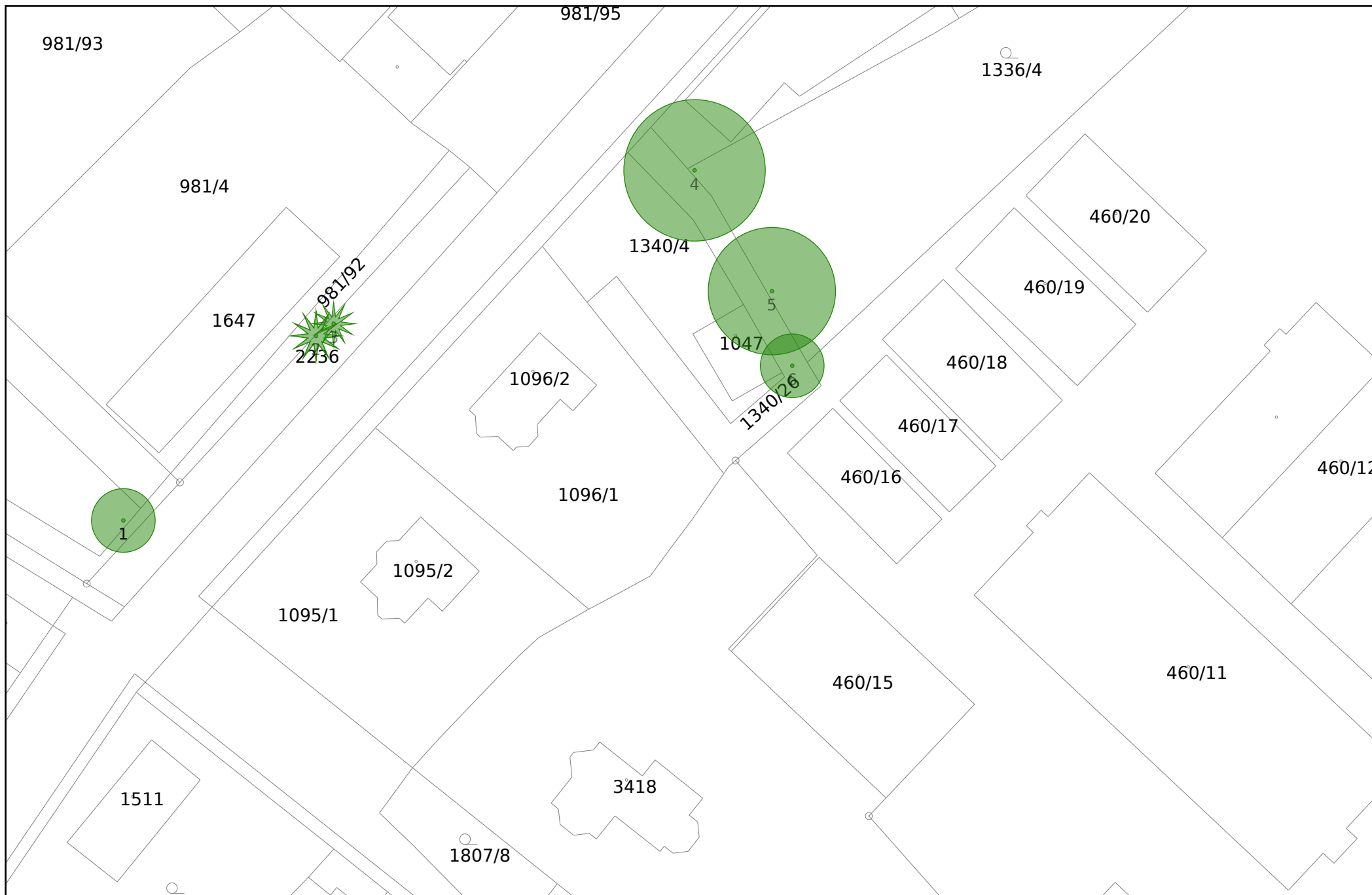


Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	25	12,0	1,0	9	3	b	1	1	2	Tlaková vidlice od báze kmene. Do kmene je vrostlý kotvící drát sloupu el. vedení.	Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
2	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	23	7,0	1,0	7	3	a	1	0	1	V koreně el. vedení.	Redukční řez směrem k překážce
3	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	19	8,0	1,0	6	3	a	1	0	1	V koruně el. vedení.	Redukční řez směrem k překážce
4	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	93	22,0	1,0	20	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Vletový otvor u kosterního větvení. Infekce kmene.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
5	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	47	15,0	2,0	18	4	a	1	1	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukční řez směrem k překážce
6	<i>Populus tremula</i>	topol osika	26	18,0	2,0	9	3	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
7	<i>Malus sp.</i>	jabloň	14	6,0	1,0	8	3	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Redukční řez směrem k překážce
8	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	6	6,0	1,0	7	3		1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení

Olbrachtova(1:700), 1/2



Olbrachtova(1:700), 2/2



Plocha č. 43: Olomoucká

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 50

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

Staré stromy v rámci uličního stromořadí. Některé z nich je nutné pokácet z důvodu infekce dřevomorem kořenovým - *Ustilina deusta*, jeden starý jilm je značně destabilizován stavebními pracemi kolem něj. U ostatních byly již v minulosti prováděny redukční řezy a to je nutné opakovat i v budoucnu. 2010: Pokračovat v doporučených ošetřeních, zejména pak se zdravotními řezy redukovaných stromů. U mohutného jilmu zvážit provedení tahových zkoušek.



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	110	25,0	5,0	15	5	a	2	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Bezpečnostní řez
													Kontrola již instalované vazby
													Redukční řez obvodový
2	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30	12,0	6,0	9	4	b	2	2	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví.	Směrové kácení
3	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	63	18,0	3,0	11	4	a	2	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Zdravotní řez
4	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31	20,0	2,0	7	4	b	1	1	2	Zasypaná báze - sledovat.	Zdravotní řez
5	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	43	15,0	8,0	5	4	b	2	1	3	Infekce kmene, nejsou patrné kořenové náběhy, perspektivně odstranit.	Bezpečnostní řez
													Redukční řez směrem k překážce
6	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	95	22,0	6,0	16	4	a	2	2	2	Vyvinutá tlaková vidlice.	Redukční řez obvodový
													Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
													Bezpečnostní řez
7	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	65	23,0	10,0	13	4	a	2	2	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
													Redukční řez obvodový
8	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	71	24,0	10,0	18	4	b	1	2	3	Infekce kosterních větví . Sledovat.	Zdravotní řez
9	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	70	20,0	8,0	12	4	a	1	2	2	Infekce báze i kosterního větvení - sledovat.	Bezpečnostní řez
10	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	60	19,0	9,0	13	4	a	2	1	2	Infekce kosterního větvení.	Redukční řez směrem k překážce
													Zdravotní řez
11	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	74	19,0	9,0	17	4	a	2	1	2	Infekce kmene - sledovat.	Zdravotní řez

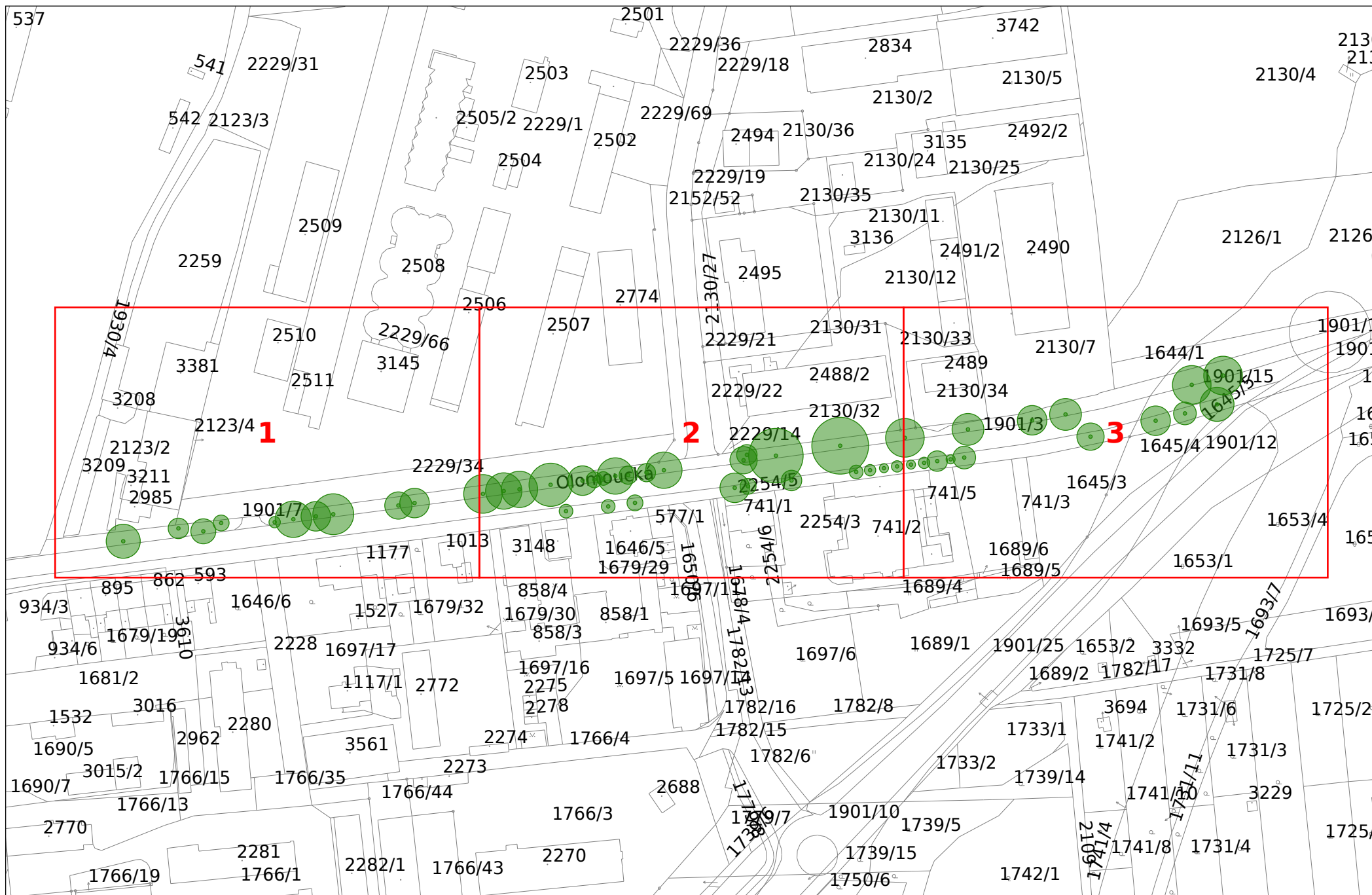
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
12	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	63	24,0	9,0	16	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické Redukční řez obvodový
13	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	75	22,0	7,0	16	4	a	2	1	2	Symetrizace koruny.	Redukční řez směrem k překážce Zdravotní řez
14	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	105	25,0	8,0	19	4	a	2	1	2	Silné suché větve v koruně. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukční řez směrem k překážce Zdravotní řez
15	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	71	23,0	8,0	13	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
16	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	33	18,0	3,0	7	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
17	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26	14,0	3,0	6	3	a	1	0	1	Rozvolnění řady.	Zdravotní řez
18	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	60	20,0	7,0	16	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
19	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	37	17,0	2,0	8	3	b	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození kořenového systému.	Zdravotní řez
20	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	29	14,0	2,0	8	3	b	1	1	3	Poškozené kořeny výkopem. Infekce kmene.	Zdravotní řez
21	<i>Ulmus leavis</i>	jilm vaz	98	26,0	8,0	16	5	b	2	3	3	Poškozené kořeny výkopy - kořenový talíř nestabilní. Provést tahovou zkoušku nebo strom pokácet. Infekce kmene.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový Realizace testu v oblasti odolnosti proti vyvrácení
22	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	64	27,0	7,0	12	5	b	1	3	3	Velká část koruny odstraněná, zbytek infikován. 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
23	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35	15,0	1,0	9	4	a	1	1	1		Redukční řez směrem k překážce
24	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	73	25,0	5,0	24	5	a	1	1	2	Suché větve v koruně.	Redukční řez směrem k překážce
25	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	84	26,0	7,0	25	5	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Sledovat.	Zdravotní řez
													Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté
26	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	66	22,0	6,0	17	5	b	1	3	3	Infekce kosterních větví - bez možnosti stabilizace.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
28	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	55	18,0	10,0	14	4	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce
30	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	56	15,0	7,0	13	4	b	1	1	3	Infekce báze kmene - sledovat.	Redukční řez směrem k překážce
31	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	49	13,0	4,0	14	4	a	2	1	2	Křížící se větve.	Redukční řez směrem k překážce
32	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	75	17,0	9,0	17	5	b	2	2	3	Infekce báze lesklokorkou sp. - odlomená část kmene z tlakové vidlice.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
33	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	72	20,0	6,0	17	5	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce
34	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	62	18,0	7,0	15	5	b	1	2	3	Poškozená, přihnutá infikovaná báze - sledovat.	Bezpečnostní řez
35	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	52	18,0	8,0	10	4	b	1	1	3	Infekce báze.	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
36	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	54	18,0	8,0	13	4	b	1	2	3	Infekce kmene, vyvíjející se tlaková vidlice - obvodová redukce koruny.	Redukční řez obvodový
37	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	41	13,0	5,0	12	4	b	1	2	3	V minulosti pohyb kořenů - sledovat.	Redukční řez směrem k překážce
40	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	34	12,0	7,0	10	4	a	2	1	2		Redukční řez směrem k překážce
41	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	34	9,0	6,0	4	4	b	3	1	3		Redukční řez směrem k překážce
42	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	46	13,0	5,0	9	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice - sledovat.	Redukční řez obvodový
43	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27	8,0	5,0	5	4	a	2	1	2		Redukční řez směrem k překážce
44	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	36	11,0	9,0	4	4	b	3	1	2		Redukční řez směrem k překážce
45	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	39	11,0	8,0	5	4	b	2	1	3		Redukční řez směrem k překážce
46	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	35	11,0	8,0	4	4	a	2	1	2		Redukční řez směrem k překážce
47	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	43	12,0	7,0	5	4	a	2	1	2		Redukční řez směrem k překážce
48	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	41	12,0	8,0	6	4	a	2	1	2		Redukční řez směrem k překážce
49	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	45	11,0	4,0	9	4	b	2	1	3		Redukční řez směrem k překážce
51	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	41	13,0	7,0	7	4	b	2	1	3		Redukční řez směrem k překážce
52	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	48	13,0	5,0	13	4	b	3	1	2		Redukční řez směrem k překážce
54	<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	hloh obecný 'Paul's Scarlet'	20	7,0	2,0	7	4	a	1	0	1		Redukční řez směrem k překážce
55	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	23	8,0	3,0	6	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
56	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	javor mléčný 'Globosum'	26	4,0	2,0	6	4	b	1	1	3	Infekce kmene.	Redukční řez směrem k překážce

Olomoucká(1:700) - Klad listů (1:2181)



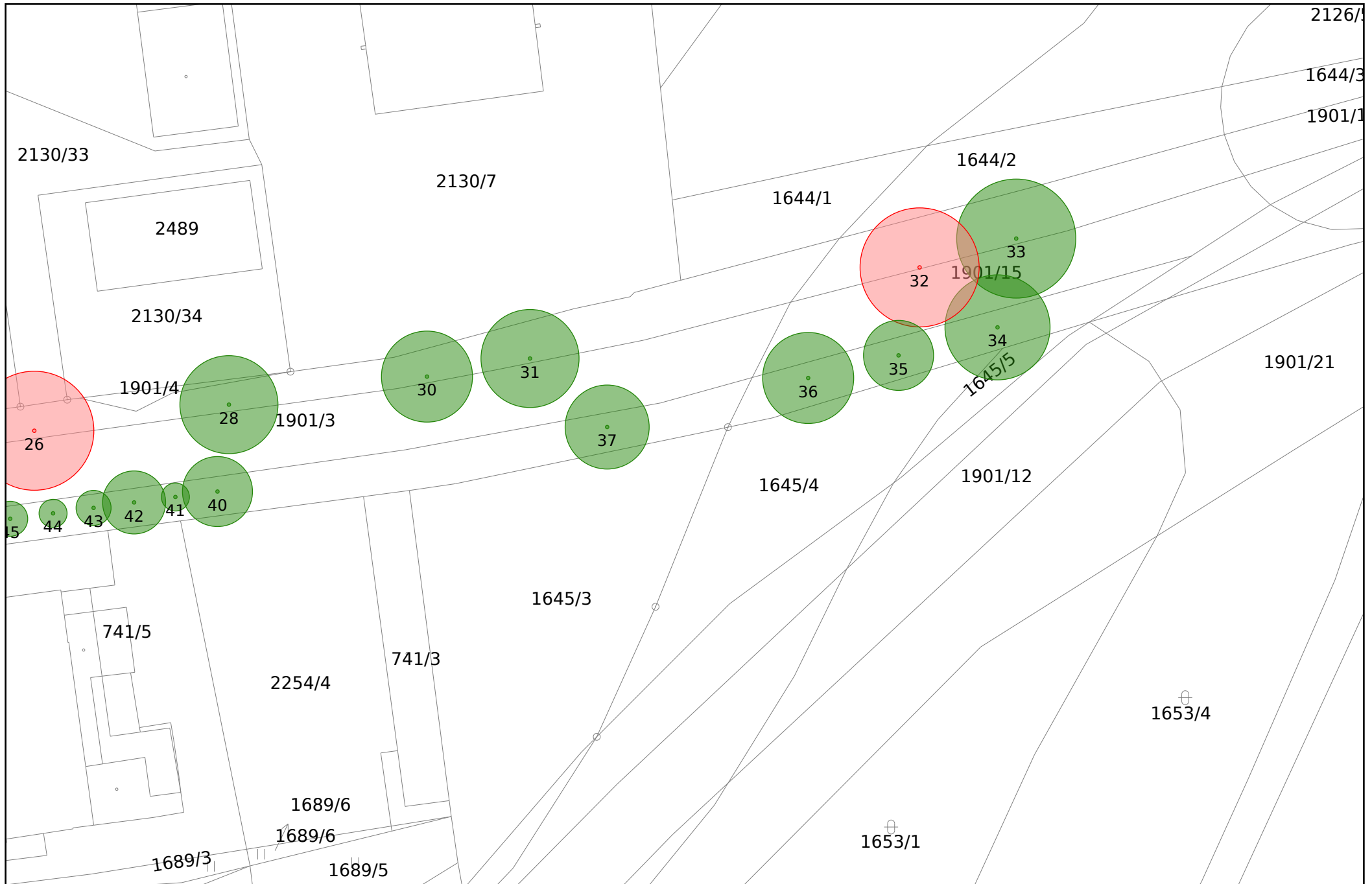
Olomoucká(1:700), 1/3



Olomoucká(1:700), 2/3



Olomoucká(1:700), 3/3



Plocha č. 44: Palackého x Fibichova

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 20

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

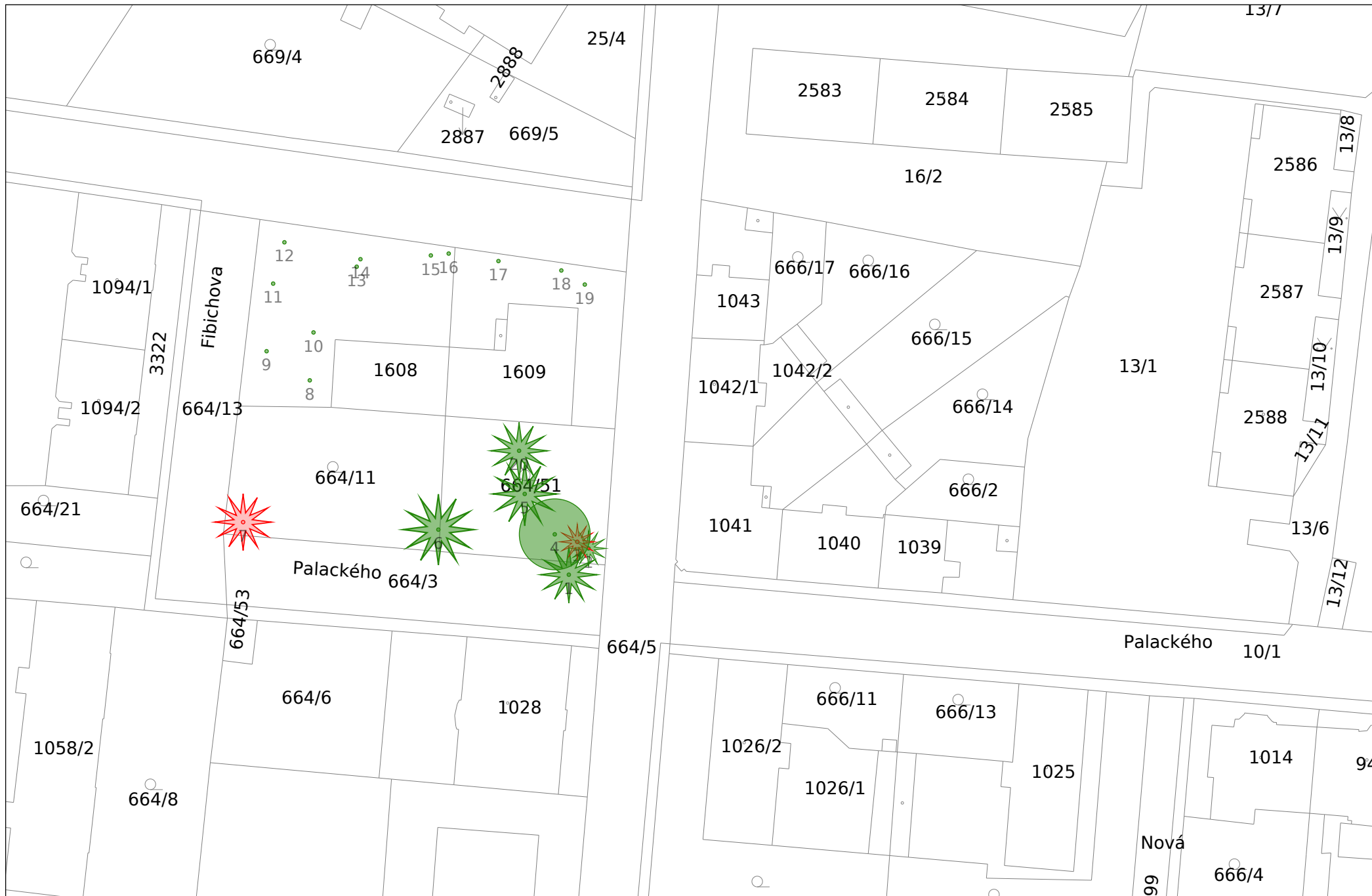
2009: Sídlištní plocha, kde jsou hodnoceny jehličnany a jedna vrba bez nutnosti naléhavých zásahů. 2010: Pokračovat v navržených zásazích.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	39	19,0	2,0	8	4	a	1	0	1		
2	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	33	12,0	2,0	5	4	a	1	0	1		
3	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	17	10,0	2,0	5	3	b	3	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
4	<i>Salix x sepulcralis</i>	vrba náhrobní	60	18,0	0,0	10	4	a	2	1	2	Poškozené kořeny.	Redukční řez obvodový
5	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	47	20,0	1,0	9	4	a	1	0	1		
6	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	59	20,0	1,0	10	4	a	0	0	1		
7	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	46	11,0	10,0	8	3	b	0	2	1	Tlaková vidlice.	Směrové kácení
8	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	0	0,0	0,0	0							
9	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							
10	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							
11	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	0	0,0	0,0	0							
12	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	0	0,0	0,0	0							
13	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
14	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
15	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	0	0,0	0,0	0							
16	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	0	0,0	0,0	0							
17	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	0	0,0	0,0	0							
18	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	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
19	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	0	0,0	0,0	0							
20	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	32	15,0	2,0	8	4	a	1	0	1	Potlačit sekundární vrchol.	Redukční řez směrem k překážce

Palackého x Fibichova(1:700), 1/1



Plocha č. 45: Parčík Okružní

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 24

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

2009: Hodnoceno několik dospělých stromů, pozornost je nutno věnovat poškozeným kořenům u bříz, také neopomenout instalaci bezpečnostní vazby u velkého jírovce. 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>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	53	21,0	1,0	12	4	a	1	1	2	Poškozené kořeny. Sledovat.	Zdravotní řez
2	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
3	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
4	<i>Acer campestre</i>	javor polní	0	0,0	0,0	0							
5	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38	19,0	3,0	9	4	a	2	1	2	Poškozené kořeny. Sledovat.	Zdravotní řez
6	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
7	<i>Acer campestre</i>	javor polní	0	0,0	0,0	0							
8	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
9	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
10	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
11	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
12	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	77	21,0	2,0	14	5	a	1	2	2	Defektní větvení.	Zdravotní řez Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté
13	<i>Malus sp.</i>	jabloň	26	8,0	2,0	6	4	a	1	0	2		Zdravotní řez
14	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	19	9,0	1,0	4	3	a	1	0	1		
15	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
16	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
18	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
19	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
20	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	0	0,0	0,0	0							
21	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	19	8,0	2,0	5	3	b	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice. Infekce kosterních větví.	Směrové kácení
22	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38	23,0	3,0	9	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
23	<i>Malus sp.</i>	jabloň	19	5,0	2,0	5	3	b	1	1	3	Infekce kmene. Defektní větvení.	Směrové kácení
24	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26	18,0	2,0	8	3	a	1	0	2		Zdravotní řez
25	<i>Populus tremula</i>	topol osika	0	0,0	0,0	0							

Parčík Okružní(1:700), 1/1



Plocha č. 46: Parčík Střelnice

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 9

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

Vybrané starší stromy v parkové ploše - některé z nich jsou viditelně infikovány na kmenech či kosterních větvích a bude zde vhodné uskutečňovat redukční řezy. Vyskytuje se zde také jedna usychající lípa. 2010: Z důvodu zhoršující se provozní bezpečnosti bude nutné pokácet starou lípu nad vozovkou. U ostatních stromů pokračovat v individuálním ošetřování.



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	49	17,0	4,0	11	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene - sledovat. Infekce kosterního větvení. Infekce kosterních větví	Redukční řez směrem k překážce Zdravotní řez
2	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	60	16,0	6,0	12	4	b	2	2	2	Infekce kosterního větvení - sledovat. Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
3	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	41	10,0	4,0	9	4	b	1	1	3	Infekce kosterního větvení - sledovat. Infekce kmene.	Zdravotní řez
4	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	47	16,0	3,0	11	4	b	1	2	3	Mechanické poškození kmene v korunové partii. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Zdravotní řez
5	<i>Juglans nigra</i>	ořešák černý	34	15,0	3,0	7	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
6	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	70	27,0	8,0	14	5	b	2	3	3	Infekce kosterních větví, velká řezná rána u větvení. Hnojník kolem báze.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
8	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	31	11,0	2,0	9	4	a	1	0	1	Zasypaná báze kmene.	Zdravotní řez
9	<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	javor mléčný 'Crimson King'	33	12,0	3,0	8	4	a	1	0	2	Mechanické poškození báze kmene.	Zdravotní řez
10	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34	17,0	2,0	9	4	a	1	1	1	Zasypaná báze kmene.	Zdravotní řez Řez upravující podchodnou nebo podjezdovou výšku

Parčík Střelnice(1:700), 1/1



Plocha č. 47: Park Gorkého

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 59

Počet stromových skupin: 1

Poznámka:

Parková plocha, na které se vyskytují stromy všech věkových stadií. U mladších je vhodné se zaměřit na výchovné zásahy, u dospělých lip podél silnice je namístě úvodně redukční řezy. U jehličnanů se projevuje oslabená vitalita a je důležité sledovat její další vývoj. 2010: Byl přesazen jeden cypřišek. Bude zapotřebí přistoupit k pokácení sloupovitých topolů *Populus nigra`Italica`* vzhledem k jejich zhoršujícímu se zdravotnímu stavu.



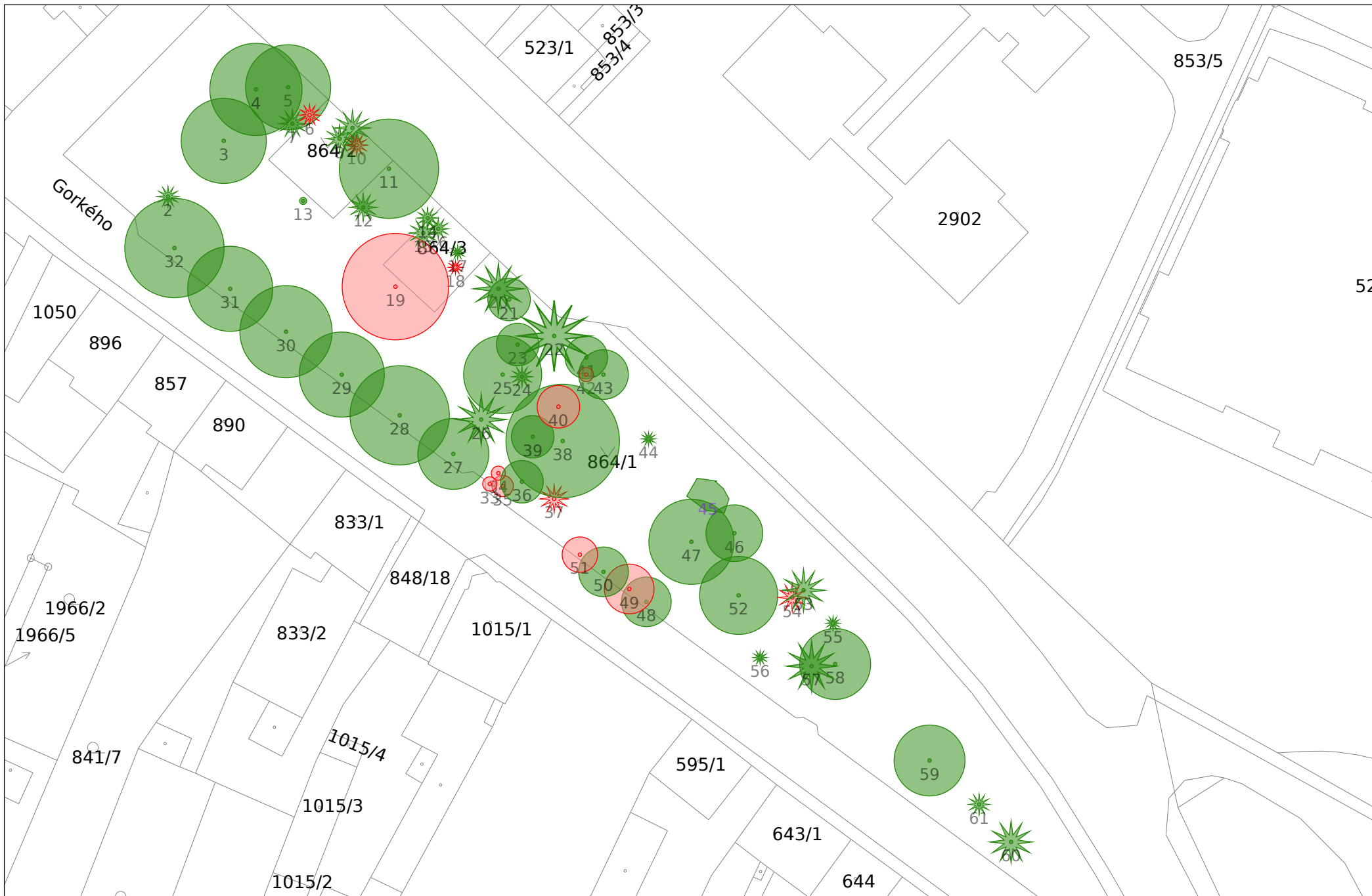
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
2	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	12	4,0	0,0	3	2	a	1	0	0		
3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	47	13,0	2,0	12	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
4	<i>Juglans nigra</i>	ořešák černý	46	18,0	5,0	13	4	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice - sledovat.	Zdravotní řez
5	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	56	12,0	2,0	12	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
6	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	25	16,0	4,0	3	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
7	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	31	18,0	2,0	4	4	a	1	0	1		
8	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	34	16,0	3,0	4	4	a	2	0	1		
9	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	42	16,0	3,0	5	4	a	2	0	1		
10	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	32	15,0	4,0	3	4	a	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
11	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	49	13,0	3,0	14	4	a	1	2	1	Tlaková vidlice od báze.	Zdravotní řez
12	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	26	17,0	4,0	4	3	a	2	0	1		Bezpečnostní řez
13	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	3	3,0	2,0	1	1	a	1	0	1		Výchovný řez
14	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	25	17,0	2,0	3	3	a	2	0	1		
15	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	29	18,0	2,0	4	3	a	1	1	2		
16	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	24	16,0	2,0	3	3	a	1	0	1		
17	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	20	11,0	2,0	2	3	a	1	0	1		
18	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cypřišek hrachonosný	16	9,0	2,0	2	3	b	3	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
19	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	80	18,0	4,0	15	4	b	1	2	3	Infekce kmene. Defektní větvení. Předpoklad poškození a infekce kořenů.	Směrové kácení
20	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	42	16,0	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
21	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	22	5,0	2,0	6	3	b	1	0	3	Infekce kosterních větví.	Zdravotní řez
22	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	60	21,0	6,0	10	4	a	1	1	2	Infekce kmene - sledovat.	
23	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	21	5,0	2,0	6	3	b	1	0	3	Infekce kosterních větví.	Zdravotní řez
24	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	31	15,0	8,0	3	3	a	2	0	1		
25	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	36	12,0	2,0	11	4	a	1	1	2	Poškození kořenového systému.	Redukční řez obvodový
26	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	41	22,0	4,0	7	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
27	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	45	17,0	4,0	10	4	a	1	1	2	Vyvíjející se tlaková vidlice v kosterním větvení - sledovat.	Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
28	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	58	24,0	3,0	14	4	a	1	1	2	Infekce kmene - sledovat. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
29	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	38	16,0	6,0	12	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
30	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	42	15,0	2,0	13	4	a	1	1	1	Potlačit slabší větve vyvíjejících se tlakových vidlic.	Zdravotní řez
31	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	43	14,0	2,0	12	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
32	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	50	16,0	2,0	14	4	a	1	0	1	Infekce kmene.	Zdravotní řez
33	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	topol černý 'Italica'	67	22,0	4,0	2	4	b	2	2	3	Tlaková vidlice cca v 1m.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
34	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	topol černý 'Italica'	43	22,0	12,0	2	4	b	2	2	3	Infekce kosterního větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
35	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	topol černý 'Italica'	53	25,0	14,0	3	4	a	2	2	2	Infekce kmene. Uvolnit prostor pro javor.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
36	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27	15,0	3,0	6	3	a	1	1	1		Zdravotní řez
37	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	31	12,0	2,0	4	3	b	3	1	2	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
38	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	82	17,0	6,0	16	5	b	2	2	3	Infekce kosterních větví. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Suché větve v koruně. Vletový otvor ptactva.	Sesazovací řez
39	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21	14,0	2,0	6	3	a	1	0	2		Zdravotní řez
40	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	16	12,0	2,0	6	3	b	2	1	2	Odlomený vrchol.	Směrové kácení
41	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28	12,0	5,0	6	3	a	1	0	1		Redukční řez směrem k překážce
42	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	52	23,0	13,0	2	4	b	2	1	3	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
43	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31	17,0	7,0	7	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce
44	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	7	4,0	1,0	2	2	a	2	0	1		Výchovný řez
45	24x <i>Acer platanoides</i>	Stromová skupina	0	0,0	0,0	0						Skupina vzniklá z náletu s obecně špatným větvením, neperspektivní, časem doporučuji vyměnit. Dva jedince s tlakovou vidlicí u chodníku odstranit co nejdříve.	
46	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32	16,0	3,0	8	4	b	3	1	2	Infekce kmene. Sledovat vitalitu.	Zdravotní řez
47	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35	16,0	3,0	12	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
48	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31	13,0	3,0	7	3	a	1	0	2		Zdravotní řez
49	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	29	15,0	4,0	7	3	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny. Infekce kmene.	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
50	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28	15,0	4,0	7	3	a	1	0	1		Zdravotní řez Redukční řez směrem k překážce
51	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26	13,0	6,0	5	3	b	2	1	3	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
52	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	50	23,0	4,0	11	4	a	2	1	2		Zdravotní řez
53	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	33	17,0	2,0	6	3	a	2	0	1		
54	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	24	15,0	2,0	4	3	b	2	1	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
55	<i>Tsuga canadensis</i>	jedlovec kanadský	2	2,0	0,0	2	3	a	2	0	1		Výchovný řez
56	<i>Tsuga canadensis</i>	jedlovec kanadský	2	2,0	0,0	2	1	a	2	0	0		Výchovný řez
57	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	42	16,0	2,0	7	4	a	2	0	1		
58	<i>Malus sp.</i>	jabloň	36	8,0	1,0	10	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
59	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	27	11,0	1,0	10	3	a	1	1	1		Zdravotní řez
60	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	41	20,0	2,0	6	4	a	1	0	1		
61	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	15	4,0	0,0	3	2	a	1	1	2	Presazeny jedinec.	Odstranění kotvení případně odstranění nebo uvolnění bandáže

Park Gorkého(1:700), 1/1



Plocha č. 48: Park J. Palacha

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Silně exponované plochy

Počet stromů: 317

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

Parková plocha, na které se vyskytují dospělé stromy i mladé výsadby. U starších a dospělých stromů je patrný fakt, že v minulosti byla tato plocha výrazně hustší a díky velmi výraznému uvolnění jsou přeštíhlené a nepravidelné koruny, přeštíhlené kmeny jehličnanů (nyní v situaci solitér). Zvláště u jehličnanů došlo v době probírky a vytěžování k poškozování bází, kořenových náběhů i kořenů samotných. Navíc u několika jedinců je již patrná infekce václavkou a díky rozšířeným bázím se dá očekávat napadení václavkou i u dalších stromů. Z těchto důvodů doporučuji odstranit navržené jehličnany k pokácení a ostatní sledovat a na podzim (říjen) zkontrolovat, zda se neobjeví na ploše i další plodnice václavek. Ale vzhledem k tomu, že se u těchto stromů nedá očekávat dlouhá perspektiva, je zcela legitimní nahrazení těchto stromů jinými. U centrální lipové aleje je parný větší pokles vitality, nesymetrické tvary korun díky hustému sponu v řadách, z toho důvodu je zde vhodný redukční řez s častějším opakováním. U několika jedinců byl jejich stav ohodnocen jako stav havarijní, zde je nutné reagovat co nejrychleji a stejně tak nezanedbat návrhy pro kácení v naléhavosti "1". Rozhodně je nutné sledovat stav dospělých a starých stromů, jelikož častější nálezy různých dřevokazných hub včetně dřevomoru nás k tomu nutí. 2010: Bylo vysazeno několik mladých jehličnanů. Při kontrole nebyly zjištěny závažné změny ve stavu stromů, ani nebylo provedeno navržené kácení, proto pokračovat v doručovaných zásazích. Zvýšenou péčí zasluhuje mohutný jilm rostoucí u budovy městského úřadu.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
2	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	48	26,0	8,0	5	4	b	3	2	3	Infekce báze kmene. Zasypaná báze kmene. Infekce kmene. Kácení z kompozičních důvodů.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
3	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	49	27,0	5,0	7	4	b	3	2	3	Infekce kořenů a báze lesklokorkou.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
4	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	50	27,0	3,0	6	4	a	3	1	2	Suché větve v koruně.	Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
5	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52	27,0	2,0	7	4	a	2	1	2	Infekce kmene. Silné suché větve v koruně.	Bezpečnostní řez Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
6	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	45	26,0	2,0	7	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
7	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	54	27,0	2,0	8	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
8	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	54	27,0	2,0	7	4	a	2	1	1		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku Bezpečnostní řez
9	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	54	27,0	2,0	6	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
10	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	57	27,0	2,0	7	4	a	2	1	1		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku Bezpečnostní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
11	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	53	27,0	3,0	7	4	a	2	1	1		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku Bezpečnostní řez
12	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	58	27,0	3,0	9	4	a	2	1	2		Redukční řez obvodový Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku Bezpečnostní řez
13	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	56	27,0	3,0	10	4	b	1	1	3	Infekce báze kmene.	Redukční řez směrem k překážce Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku Bezpečnostní řez
14	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	44	24,0	3,0	6	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku Redukční řez směrem k překážce
15	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	53	27,0	2,0	9	4	a	2	1	2		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
16	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	53	27,0	2,0	11	4	a	1	1	2		Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
17	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	58	27,0	4,0	12	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku 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
18	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	54	27,0	4,0	10	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
													Redukční řez obvodový
													Řez upravující podchodnou nebo podjezdovou výšku
19	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	53	27,0	2,0	10	4	a	1	1	1		Redukční řez směrem k překážce
													Bezpečnostní řez
													Řez upravující podchodnou nebo podjezdovou výšku
20	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	56	27,0	2,0	11	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
													Řez upravující podchodnou nebo podjezdovou výšku
													Redukční řez obvodový
21	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	37	26,0	2,0	6	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
22	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	43	27,0	2,0	7	4	a	1	1	2		Bezpečnostní řez
23	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38	24,0	2,0	5	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
24	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	54	27,0	2,0	8	4	a	2	1	1	Infekce kmene.	Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
25	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	59	33,0	5,0	7	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
26	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	7	4,0	0,0	2	2	a	1	0	0		
27	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	49	27,0	2,0	9	4	a	1	1	1		Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
28	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	49	27,0	2,0	7	4	a	2	1	1		Redukční řez obvodový
													Bezpečnostní řez
29	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52	27,0	2,0	9	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
													Redukční řez obvodový
30	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38	22,0	3,0	6	4	a	2	2	2		Bezpečnostní řez
													Redukční řez obvodový
31	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	41	25,0	3,0	6	4	a	2	1	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
32	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42	27,0	2,0	7	4	a	2	1	1		Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
33	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	60	29,0	2,0	12	4	a	2	1	1		Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
34	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34	25,0	2,0	5	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
35	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	55	28,0	2,0	14	4	a	1	1	1		Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
36	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	49	34,0	5,0	7	4	a	1	0	1		
37	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	11	4,0	0,0	3	3	a	1	0	0		
38	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	30	26,0	2,0	5	4	a	2	0	1		
39	<i>Pinus mugo</i>	borovice kleč	9	3,0	0,0	4	3	a	1	0	0		Redukční řez směrem k překážce
40	<i>Pinus cembra</i>	borovice limba	50	29,0	7,0	6	4	a	2	2	2	Poškozené kořenové náběhy. Infekce báze kmene. Sledovat!	Směrové kácení
41	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	57	18,0	3,0	12	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene.	Redukční řez obvodový Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté
42	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	9	4,0	0,0	2	3	a	1	0	0		
43	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	62	34,0	4,0	7	4	a	2	1	2	Mechanické poškození kmene.	
44	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	35	24,0	2,0	5	4	b	3	1	2	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
45	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	46	33,0	5,0	5	4	a	1	0	1		
46	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	53	35,0	6,0	6	4	b	1	3	3	Infekce kořenů václavkou. Případně provést tahovou zkoušku.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
47	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	43	33,0	5,0	4	4	a	2	1	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
48	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	29	12,0	3,0	9	4	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Kácení z kompozičních důvodů.	Směrové kácení
49	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	47	16,0	4,0	11	4	a	2	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
50	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	45	15,0	3,0	9	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukční řez obvodový
51	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	54	18,0	3,0	8	4	a	1	1	2	Sesadit infikovanou kosterní větev a poté symetrizovat korunu.	Zdravotní řez
52	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	11	5,0	2,0	3	2	a	1	0	1		Výchovný řez
53	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14	7,0	3,0	4	2	a	1	0	0		Výchovný řez
54	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	8	6,0	2,0	4	2	a	1	0	0	Potlácit slabší větev tlakové vidlice.	Výchovný řez
55	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	81	26,0	7,0	15	5	a	2	2	2		Redukční řez obvodový
56	<i>Quercus robur</i>	dub letní	58	23,0	4,0	10	4	a	2	1	1		Redukční řez směrem k překážce
57	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	49	14,0	3,0	9	4	a	1	1	2		Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce
58	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	31	12,0	5,0	4	4	a	2	0	1	Infekce kmene.	Zdravotní řez
59	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31	18,0	6,0	7	4	a	1	2	2	Proschlá infikovaná koruna po sluneční spále.	Zdravotní řez
60	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	7	5,0	2,0	2	2	a	1	0	1	.	Výchovný řez
61	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	9	5,0	2,0	3	2	a	1	0	2	Infekce kmene.	Výchovný řez
62	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	63	24,0	4,0	14	4	a	2	2	3	Infekce náhle osluněné části - sluneční spála. Výraznější redukce a symetrizace koruny. Druhou variantou je kácení stromu. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez 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
63	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	16	10,0	2,0	5	3	a	1	0	1	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
65	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14	8,0	3,0	4	2	a	1	0	2	V zástinu.	Výchovný řez
67	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	13	7,0	2,0	4	2	a	1	0	1		Výchovný řez
68	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	10	9,0	2,0	5	3	a	1	0	2	Infekce korunové partie.	Bezpečnostní řez
69	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jasan pensylvánský	12	6,0	2,0	5	3	a	1	0	0		Zdravotní řez
70	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	8	7,0	3,0	4	2	a	1	0	1		Výchovný řez
71	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	59	18,0	7,0	13	4	a	2	2	2	Infekce kmene. Infekce kosterních větví. Kácení z kompozičních důvodů.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
72	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jasan pensylvánský	8	5,0	2,0	3	2	a	1	0	1		Výchovný řez
73	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	67	20,0	5,0	12	4	a	2	2	2	Postupne sesadit velké sekundární výhony. Infekce kmene. Infekce kosterních větví.	Zdravotní řez Redukční řez směrem k překážce
74	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	14	12,0	2,0	6	2	a	1	0	1		Výchovný řez
75	<i>Quercus robur</i>	dub letní	95	26,0	17,0	16	5	b	2	2	3	Infekce báze, infekce kmene po velkých řezných ranách - sledovat. Suché větve v	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
76	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jasan pensylvánský	13	11,0	3,0	5	2	a	1	0	2	Potlácit slabší vrcholovou konkurenční větev.	Bezpečnostní řez Výchovný řez
77	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	45	26,0	2,0	6	4	a	3	1	2	Mechanické poškození kmene.	Bezpečnostní řez Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
78	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42	27,0	2,0	6	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku Bezpečnostní řez
79	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	50	27,0	2,0	9	4	a	2	1	1	Suché větve v koruně.	Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku Bezpečnostní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
80	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	51	27,0	2,0	7	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
81	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	51	27,0	2,0	9	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
82	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	53	27,0	2,0	9	4	a	2	1	1		Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
83	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52	27,0	2,0	9	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene - sledovat.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
84	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	50	27,0	2,0	9	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
85	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42	26,0	2,0	7	4	a	1	1	1		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku Bezpečnostní řez
86	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	30	24,0	2,0	4	4	b	2	1	2	Vrůstá do koruny sousednímu dubu.	Bezpečnostní řez
87	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	29	19,0	2,0	3	4	b	2	2	3	Vůstá do koruny sousednímu dubu. Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
88	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36	24,0	2,0	6	4	a	2	1	2		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku Bezpečnostní řez
89	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33	26,0	2,0	5	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
90	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	58	27,0	2,0	10	4	a	2	1	1	Infekce kmene.	Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku Bezpečnostní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
91	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	58	27,0	2,0	12	4	a	2	1	1		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku Bezpečnostní řez
92	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32	22,0	2,0	5	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
93	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	9	8,0	2,0	4	2	a	1	0	1		Výchovný řez
94	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	50	27,0	2,0	14	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
95	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	49	27,0	2,0	9	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
96	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	54	27,0	2,0	13	4	a	2	2	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
97	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52	28,0	2,0	12	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
98	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32	24,0	2,0	4	4	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny - koncový v řadě.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
99	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	10	8,0	3,0	5	2	a	1	0	1		Výchovný řez
100	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	63	26,0	3,0	13	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
101	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	41	16,0	6,0	9	4	b	1	2	2	Infekce báze po odřízlém druhém kmeni. Sledovat.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
102	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	57	19,0	10,0	8	4	b	2	3	3	Infekce kmene i kosterních větví. Infekce báze kmene. Sledovat!	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
103	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	13	11,0	2,0	6	2	a	1	0	0		Bezpečnostní řez
104	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	11	11,0	2,0	5	2	a	2	0	0		Bezpečnostní řez
105	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	39	22,0	10,0	9	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
106	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	9	9,0	2,0	5	2	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
107	<i>Quercus robur</i>	dub letní	52	24,0	2,0	14	4	a	2	1	1	Suché větve v koruně.	Bezpečnostní řez
108	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	98	26,0	3,0	22	5	b	2	2	3	Infekce sítkovcem dubovým. Silné suché větve v koruně.	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
109	<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	javor mléčný 'Crimson King'	51	23,0	4,0	11	4	a	2	1	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
110	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	49	24,0	2,0	9	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
112	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	40	27,0	2,0	6	4	a	2	1	2		Redukční řez obvodový Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku Bezpečnostní řez
113	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	51	28,0	2,0	9	4	a	2	1	1		Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
114	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	53	28,0	2,0	10	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
115	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	74	33,0	11,0	8	3	b	2	2	3	Zduřelá báze - podezření na infekci václavkou, doporučuji zkontrolovat na podzim, zda se neobjeví plodničky václavky. Poškozené kořenové náběhy.	Realizace testu v oblasti odolnosti proti vyvrácení
116	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	12	11,0	0,0	4	2	a	1	0	0		
117	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	13	12,0	0,0	4	2	a	1	0	0		
118	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	20	11,0	0,0	5	3	a	1	0	0		
119	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	15	7,0	0,0	4	2	a	1	0	2	Ulomený vrchol.	
120	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	17	12,0	0,0	5	3	a	1	0	1		
121	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	21	10,0	0,0	5	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
122	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	8	5,0	0,0	2	3	a	1	0	0		
123	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	7	5,0	0,0	2	2	a	1	0	0		
124	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	11	6,0	0,0	1	3	a	1	0	0		
125	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	9	6,0	0,0	2	3	a	1	0	0		
126	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	8	6,0	0,0	2	3	a	1	0	0		
127	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	10	5,0	0,0	3	3	a	0	0	0		
128	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	6	3,0	0,0	3	2	b	1	0	2	Vyváděn sekundární terminál, ovšem řezná rána je příliš velká.	
129	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	7	5,0	0,0	3	2	a	1	0	1		
132	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	3	2,0	0,0	1	2	a	1	0	0		
133	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	4	2,0	1,0	2	2	a	1	0	1		Výchovný řez
135	<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	15	8,0	2,0	3	2	a	1	0	1		Výchovný řez
136	<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	15	8,0	2,0	4	2	a	1	0	1	Mechanické poškození kmene.	Řez upravující podchodnou nebo podjezdovou výšku Výchovný řez
137	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	24	12,0	0,0	6	3	a	0	0	1		
138	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	21	12,0	0,0	4	3	a	1	0	1		
139	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	22	12,0	0,0	5	3	a	0	0	1		
140	<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	14	8,0	2,0	4	2	a	1	0	0		Výchovný řez
141	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	13	5,0	0,0	4	3	a	2	0	1		
142	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	14	8,0	0,0	4	3	a	1	0	1		
143	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	18	10,0	0,0	5	3	a	2	0	1		
144	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	16	7,0	0,0	4	3	a	1	0	1		
145	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	24	11,0	0,0	6	3	a	1	0	0		
146	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	14	9,0	0,0	4	3	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
149	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	11	4,0	2,0	4	3	a	1	0	1		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
150	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	8	4,0	2,0	4	3	a	1	0	2		Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku
153	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	14	9,0	2,0	4	2	a	2	0	1		Bezpečnostní řez
154	<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	34	15,0	1,0	8	3	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Bezpečnostní řez
155	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	30	17,0	3,0	8	3	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
156	<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	javor mléčný 'Crimson King'	47	18,0	3,0	10	4	a	1	1	2	Vyvíjející se tlaková vidlice, poškození povrchových kořenů, sledovat.	Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
157	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	11	6,0	2,0	4	2	a	0	0	1		Výchovný řez
158	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	14	9,0	2,0	7	2	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
161	<i>Quercus robur</i>	dub letní	106	26,0	5,0	27	5	b	2	2	2	Suché větve v koruně, redukce delších kosterních větví, zvláště infikovaných.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
162	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	jasan ztepilý 'Pendula'	9	3,0	1,0	3	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
163	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	jasan ztepilý 'Pendula'	43	9,0	1,0	7	4	a	1	1	2	Suché větve v koruně.	Zdravotní řez
164	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	14	10,0	2,0	4	2	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
165	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	14	11,0	3,0	4	2	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
166	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	9	9,0	2,0	3	2	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
168	<i>Betula papyrifera</i>	bříza papírová	6	5,0	4,0	3	2	b	1	0	2	Infekce kmene.	Směrové kácení
169	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jasan pensylvánský	7	4,0	2,0	3	2	a	2	0	1		Výchovný řez
170	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	jasan ztepilý 'Pendula'	52	15,0	1,0	6	4	b	2	1	3	Infekce kmene. Suché větve v koruně.	Zdravotní řez
171	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	64	34,0	4,0	6	4	b	2	2	3	Poškození kořenů a kořenových náběhů. Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
172	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	13	8,0	2,0	5	2	a	0	0	1		Bezpečnostní řez
173	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jasan pensylvánský	9	8,0	2,0	4	2	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
174	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Monophylla'	jasan ztepilý 'Monophylla'	3	2,0	1,0	1	1	a	1	0	1	cv. 'Pendula'	Odstranění kotvení případně odstranění nebo uvolnění bandáže Zdravotní řez
175	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32	15,0	2,0	9	4	a	2	1	2	Silné suché větve v koruně.	Zdravotní řez
176	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	10	8,0	1,0	3	1	a	1	0	1		
177	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	14	9,0	2,0	5	2	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
178	<i>Quercus robur</i>	dub letní	65	26,0	1,0	13	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez Zdravotní řez
179	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	12	9,0	2,0	4	2	a	1	0	0		Bezpečnostní řez Výchovný řez
180	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	8	8,0	0,0	3	2	a	1	0	0		
181	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	11	6,0	2,0	4	2	a	1	0	1		Výchovný řez
182	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	49	25,0	2,0	12	4	a	2	1	2		Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
183	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	55	34,0	2,0	7	4	b	2	1	2	Mechanické poškození kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
184	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	25	12,0	3,0	7	2	a	0	0	1		Výchovný řez Bezpečnostní řez
185	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	97	25,0	7,0	20	5	b	2	2	3	Infekce báze, kmene i kosterního větvení, tlaková vidlice, infekce kořenů - hnojník kolem báze.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
186	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	12	7,0	2,0	5	2	a	1	0	1		Výchovný řez
187	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	13	8,0	2,0	4	2	a	1	0	1		Výchovný řez
188	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5	4,0	2,0	1	2	a	2	0	1		Výchovný řez
189	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jasan pensylvánský	7	8,0	2,0	2	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
190	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	80	25,0	3,0	16	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Uvolněný strom - symetrizace koruny.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
191	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	3	4,0	3,0	1	1	a	2	0	1		Výchovný řez
192	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	14	8,0	2,0	5	2	a	1	0	1		Výchovný řez Bezpečnostní řez
193	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	15	8,0	2,0	5	1	a	1	0	1		Bezpečnostní řez Výchovný řez
194	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27	9,0	2,0	7	3	a	1	0	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Zdravotní řez
195	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jasan pensylvánský	17	9,0	2,0	5	2	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
196	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	10	7,0	2,0	3	2	a	1	0	1		Výchovný řez
197	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	9	4,0	2,0	3	2	a	1	0	1		Výchovný řez
198	<i>Betula papyrifera</i>	bříza papírová	5	5,0	2,0	3	2	b	2	0	1		Směrové kácení
199	<i>Acer campestre</i>	javor polní	42	13,0	3,0	9	4	b	2	1	3	Infekce kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Zdravotní řez Redukční řez směrem k překážce
203	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	80	26,0	3,0	19	4	a	2	1	2	Infekce kmene i kosterních větví, sledovat! Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
204	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	50	19,0	2,0	10	4	b	1	1	3	Bakteriální výtok na bázi, sledovat.	Zdravotní řez
205	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jasan pensylvánský	9	7,0	1,0	4	2	a	1	0	1		Výchovný řez
206	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52	26,0	3,0	9	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
207	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	3	2,0	0,0	1	2	a	1	0	1		
209	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	55	27,0	6,0	11	4	b	2	2	3	Infekce skrze poškozené kořenové náběhy - sledovat! Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Zdravotní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
210	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	59	26,0	7,0	17	4	b	2	2	3	Infekce kmene, kosterního větvení i kosterních větví. Silné suché větve v koruně.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
211	<i>Quercus robur</i>	dub letní	12	9,0	2,0	5	2	a	1	0	0		Bezpečnostní řez
212	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	9	6,0	0,0	4	2	a	1	0	0		
213	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	11,0	1,0	6	2	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
214	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	14	10,0	0,0	5	3	a	1	0	0		
215	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	56	28,0	2,0	11	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
216	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	53	26,0	13,0	11	4	a	2	2	2	Symetrizace koruny. Uvolněný strom - sledovat.	Redukční řez obvodový
217	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	63	27,0	1,0	11	4	a	1	1	2		Redukční řez obvodový
218	<i>Quercus robur</i>	dub letní	8	5,0	1,0	4	2	b	1	0	1	V zástínu.	Výchovný řez
219	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	4	4,0	2,0	2	2	a	2	0	1	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
220	<i>Quercus robur</i>	dub letní	69	27,0	2,0	14	4	a	2	1	2	Suché větve v koruně.	Zdravotní řez
221	<i>Quercus robur</i>	dub letní	4	3,0	2,0	2	1	b	2	0	1	V zástínu.	Směrové kácení
222	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	81	25,0	6,0	16	5	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické Zdravotní řez
223	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	7	6,0	2,0	3	2	a	0	0	1		Výchovný řez
224	<i>Cornus sp.</i>	dřín	5	4,0	2,0	3	2	a	1	0	1		Výchovný řez
225	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	6	6,0	2,0	2	2	a	1	0	1		Výchovný řez
226	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	62	28,0	1,0	13	4	a	2	1	1		Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
227	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	12	10,0	3,0	5	2	a	1	0	1		Výchovný řez
228	<i>Quercus robur</i>	dub letní	14	9,0	1,0	6	2	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
229	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea Fastigiata'	buk lesní 'Atropunicea Fastigiata'	116	28,0	2,0	23	5	a	1	1	2	Zkontrolovat větvení z lana.	Zdravotní řez
230	<i>Quercus robur</i>	dub letní	14	10,0	2,0	5	1	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
231	<i>Malus sp.</i>	jabloň	30	16,0	2,0	11	4	a	1	1	1	Trojkmén od báze.	Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
232	<i>Ulmus minor</i>	jilm habrolistý	30	16,0	3,0	9	3	b	1	2	3	Tlaková vidlice od báze, křížící se větve. Kácení z kompozičních důvodů.	Směrové kácení
233	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7	7,0	2,0	4	2	a	1	0	0		Výchovný řez
234	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	62	35,0	9,0	7	4	b	2	2	2	Infekce kořenových náběhů, předpokládaná infekce báze.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
235	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	62	24,0	4,0	10	4	a	1	1	2	Infekce kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
236	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	59	23,0	9,0	11	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Krizici se větve.	Zdravotní řez Redukční řez obvodový
237	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	49	27,0	2,0	9	4	a	2	1	1		Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
238	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	47	27,0	2,0	7	4	a	1	1	1		Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
239	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	59	27,0	2,0	9	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
240	<i>Ginkgo biloba</i>	jinan dvoulaločný	51	22,0	4,0	7	4	a	1	1	2	Vyvíjející se tlaková vidlice - sledovat.	Bezpečnostní řez
241	<i>Ginkgo biloba</i>	jinan dvoulaločný	5	4,0	2,0	2	2	a	2	0	1		Výchovný řez
242	<i>Ginkgo biloba</i>	jinan dvoulaločný	5	4,0	2,0	2	2	a	1	0	1		Výchovný řez
243	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	12	9,0	2,0	4	2	a	1	0	0		Výchovný řez Bezpečnostní řez
244	<i>Quercus robur</i>	dub letní	11	8,0	2,0	5	2	b	2	0	1	V zástinu.	Bezpečnostní řez
245	<i>Liriodendron tulipifera</i>	liliovník tulipánokvětý	30	14,0	2,0	8	3	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
246	<i>Quercus robur</i>	dub letní	40	24,0	2,0	11	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
247	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38	19,0	2,0	11	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
248	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	4	3,0	0,0	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
249	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	74	35,0	5,0	9	5	a	1	1	2		Bezpečnostní řez
250	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14	8,0	3,0	5	2	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
251	<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská	5	3,0	0,0	2	2	a	1	0	0		
252	<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská	50	23,0	8,0	6	4	a	1	2	2	Rozšířená báze - sledovat. Infekce kmene.	
253	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	5	4,0	0,0	1	2	a	1	0	0		
254	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	6	4,0	0,0	1	2	a	1	0	0		
255	<i>Quercus robur</i>	dub letní	87	27,0	2,0	16	4	a	2	1	1		Zdravotní řez
256	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Leopoldii'	javor horský 'Leopoldii'	64	16,0	2,0	10	4	a	1	1	2	Infekce kosterních větví. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Zdravotní řez
257	<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská	65	29,0	5,0	12	5	b	2	3	3	Infekce kořenů a báze václavkou. Případně provést tahovou zkoušku.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
258	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	3	2,0	0,0	2	2	a	1	0	0		
259	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	16	10,0	2,0	6	3	a	0	0	0		Výchovný řez Bezpečnostní řez
260	<i>Abies concolor</i>	jedle ojíňená	13	6,0	0,0	3	2	a	1	0	0		
261	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	65	34,0	8,0	11	5	b	1	2	3	Defektní větvení, odlámané části velkých sekundárů i větví, nestabilní koruna.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
262	<i>Abies concolor</i>	jedle ojíňená	10	7,0	0,0	3	2	a	0	0	0	Potlačit sendární terminál.	Zdravotní řez
263	<i>Abies concolor</i>	jedle ojíňená	11	8,0	0,0	3	2	a	0	0	0		
264	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	111	29,0	5,0	21	5	b	1	2	3	Sledovat. Infekce kmene. Infekce kosterních větví.	Redukční řez obvodový
265	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14	8,0	2,0	6	3	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
267	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	6	6,0	2,0	4	2	a	1	0	0		Výchovný řez
268	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	64	27,0	2,0	14	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
269	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	56	27,0	2,0	13	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
270	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	9	7,0	2,0	4	2	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
271	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	36	20,0	2,0	8	4	a	1	0	2		Bezpečnostní řez

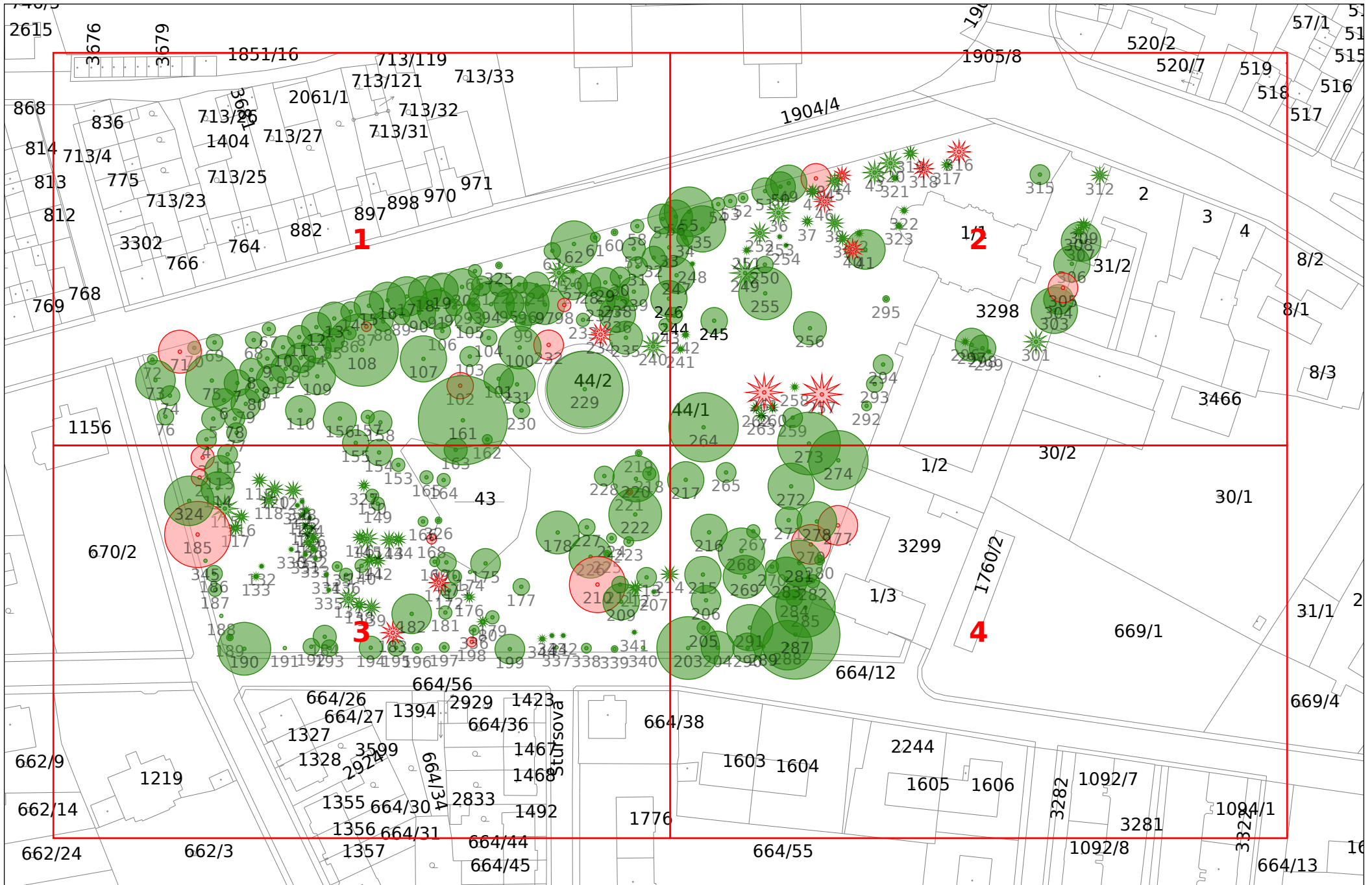
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
272	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	94	22,0	3,0	14	5	b	1	2	3	Infekce kosterního větvení. Infekce kmene. Infekce kosterních větví. Sledovat!	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
273	<i>Quercus robur</i>	dub letní	93	28,0	3,0	19	5	b	3	1	2	Poškozené kořenové náběhy. Proschlá koruna.	Redukční řez obvodový Zdravotní řez
274	<i>Ulmus minor</i>	jilm habrolistý	119	32,0	8,0	18	5	b	3	2	3	Infekce kmene. Defektní větvení. Sledovat! Proschlá koruna. Infekce kosterních větví.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
277	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	62	23,0	5,0	12	4	b	1	2	3	Poškození kořenů - hnojník kolem báze.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
278	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	55	26,0	2,0	12	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
279	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	57	23,0	14,0	12	4	b	2	2	2	Infekce báze i kmene pravděp. sírovcem žlutooranžovým. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
280	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7	5,0	2,0	3	2	a	1	0	0		Výchovný řez
281	<i>Quercus robur</i>	dub letní	78	27,0	10,0	14	4	a	1	1	2	Defektní útvar na bázi. Sledovat.	Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
282	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	10	8,0	3,0	4	2	a	1	0	0		Výchovný řez Bezpečnostní řez
283	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	56	27,0	2,0	13	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
284	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	9	9,0	2,0	5	2	b	1	0	2	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
285	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	100	30,0	4,0	18	4	a	2	1	2	Suché větve v koruně.	Zdravotní řez Redukční řez směrem k překážce
287	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	76	26,0	3,0	27	5	a	1	1	2	Redukce dlouhých těžkých větví.	Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
288	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	61	25,0	4,0	15	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
289	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	4	3,0	2,0	1	2	b	2	0	2		Výchovný řez
290	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	55	22,0	10,0	9	4	b	1	1	3	Silné suché větve v koruně. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterních větví.	Zdravotní řez Bezpečnostní řez
291	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	55	27,0	12,0	14	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene - sledovat. Silné suché větve v koruně.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
292	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7	4,0	2,0	3	2	a	1	0	1		Výchovný řez
293	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	14	8,0	2,0	5	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
294	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	13	9,0	2,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
295	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	7	4,0	2,0	2	1	a	1	0	1		Výchovný řez
296	<i>Pinus sp.</i>	borovice	5	2,0	0,0	2	2	a	1	0	1		
297	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	49	27,0	2,0	10	4	a	1	0	1		Zdravotní řez Řez upravující podchodnou nebo podjezdovou výšku
298	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	43	24,0	2,0	8	4	a	1	0	1		Řez upravující podchodnou nebo podjezdovou výšku Zdravotní řez
299	<i>Pinus sp.</i>	borovice	6	2,0	0,0	1	2	a	2	0	1		
301	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	21	11,0	2,0	7	3	a	1	0	0		
303	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	48	25,0	2,0	14	4	a	1	1	2		Bezpečnostní řez
304	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35	27,0	6,0	9	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
305	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	33	24,0	7,0	9	4	a	3	1	2	Infekce kmene - sledovat. Suché větve v koruně. Kácení z kompozičních důvodů.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
306	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34	25,0	3,0	11	4	a	2	1	1	Nevhodná struktura větvení.	Bezpečnostní řez Redukční řez směrem k překážce
307	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	49	25,0	4,0	12	4	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce
308	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	8	5,0	0,0	3	2	a	1	0	0		
309	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	8	6,0	0,0	4	2	a	1	0	0		
312	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	21	10,0	0,0	5	3	a	1	0	1	Kabel v koruně.	

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
315	<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	14	7,0	2,0	6	2	a	1	0	1		Výchovný řez
316	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	34	12,0	2,0	7	4	b	2	1	3	Infekce báze.	Směrové kácení
317	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	17	8,0	1,0	3	3	a	1	0	1		
318	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	26	12,0	2,0	6	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
319	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	22	12,0	0,0	4	3	a	1	0	1		
320	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	49	34,0	3,0	7	4	a	1	0	1		
321	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	5	3,0	0,0	2	2	a	2	0	1		
322	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	7	7,0	0,0	2	3	a	0	1	1		
323	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	8	7,0	0,0	2	3	a	0	0	0		
324	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	84	25,0	4,0	15	4	a	1	1	2	Infekce kmene. Infekce kosterních větví.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
325	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	7	3,0	2,0	2	1	a	1	0	1		Výchovný řez
326	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	4	5,0	2,0	2	1	a	1	0	0		Výchovný řez
327	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	9	3,0	0,0	3	1	a	1	0	1		
328	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	2	2,0	0,0	1	1	a	1	0	0		
329	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	2	2,0	0,0	1	1	a	1	0	0		
330	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	3	2,0	0,0	1	1	a	1	0	0		
331	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	4	3,0	0,0	1	1	a	1	0	0		
332	<i>Abies grandis</i>	jedle obrovská	6	4,0	1,0	2	1	a	2	0	1		
333	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	4	2,0	0,0	1	1	a	1	0	1		
334	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	4	3,0	0,0	1	1	a	1	0	1		
335	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	4	3,0	0,0	1	1	a	1	0	0		
336	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	7	8,0	2,0	3	1	a	1	0	1		Výchovný řez
337	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	3	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
338	<i>Quercus robur</i>	dub letní	6	6,0	2,0	3	1	a	1	0	1		Zdravotní řez
339	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5	4,0	2,0	2	1	a	1	0	0		Výchovný řez
340	<i>Quercus robur</i>	dub letní	3	3,0	2,0	1	1	a	1	0	0		Výchovný řez
341	<i>Tsuga canadensis</i>	jedlovec kanadský	2	1,0	0,0	1	1	a	0	0	0		
342	<i>Tsuga canadensis</i>	jedlovec kanadský	1	1,0	0,0	1	1	a	0	0	0		
343	<i>Tsuga canadensis</i>	jedlovec kanadský	2	1,0	0,0	1	1	a	0	0	0		
344	<i>Tsuga canadensis</i>	jedlovec kanadský	3	2,0	0,0	2	1	a	0	0	0		
345	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	3	2,0	0,0	1	1	a	0	0	0		Výchovný řez

Park J. Palacha(1:700) - Klad listů (1:1487)



Park J. Palacha(1:700), 2/4



Park J. Palacha(1:700), 3/4



Park J. Palacha(1:700), 4/4



Plocha č. 49: Park U Vávrů

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 22

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

2009: Malá parková plocha, kterou lemují dospělé stromy s dominantní vrbou více uprostřed (tu bude vhodné redukovat). Některé stromy bude nutno odstranit z důvodu různých defektů či rozvolnění skupin. U ostatních především odstranit suché větve. 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	17	8,0	2,0	6	3	a	1	0	1	Nad korunou nadzemní vedení.	Redukční řez směrem k překážce
2	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	52	14,0	3,0	12	4	a	1	2	2	Nad korunou nadzemní vedení.	Redukční řez směrem k překážce
3	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34	18,0	2,0	10	4	b	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce
4	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26	18,0	5,0	7	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
5	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	39	21,0	2,0	10	4	a	2	0	1		Zdravotní řez
6	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	37	18,0	3,0	6	4	b	3	2	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
7	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	42	20,0	3,0	11	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
8	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29	19,0	2,0	10	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
9	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	21	8,0	1,0	6	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
10	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	22	10,0	2,0	6	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
11	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32	18,0	9,0	9	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
12	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	25	13,0	9,0	1	4	c	5	2	4	Torzo.	Směrové kácení
13	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	41	20,0	7,0	10	4	b	2	1	3	Infekce kmene.	Bezpečnostní řez
14	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	38	20,0	5,0	12	4	b	3	2	2	Defektní větvení od báze.	Bezpečnostní řez
15	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	53	26,0	9,0	14	5	a	1	1	1		Zdravotní řez
16	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30	20,0	8,0	11	4	b	1	2	3	Defektní báze - původně dvojkmen, nyní jeden kmen odstraněn.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
17	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30	19,0	2,0	7	4	b	3	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
18	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	53	28,0	10,0	4	4	a	1	1	2		Sesazovací řez
19	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	22	18,0	9,0	7	3	a	1	0	2	Infekce báze kmene.	Zdravotní řez
20	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	23	18,0	3,0	8	3	b	2	1	2	Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
21	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	31	19,0	4,0	10	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
22	<i>Salix x sepulcralis</i>	vrba náhrobní	120	20,0	0,0	16	5	a	1	2	2		Redukční řez obvodový

Plocha č. 50: Park ÚZSVM

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 96

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

2010: Menší parková plocha s relativně jednoduchou druhovou skladbou. Z listnatých stromů je zde zastoupen především javor, z jehličnatých smrk. Vlivem nevhodné údržby (vyřezávání spodních větví) a špatným založením korun (sesazení) došlo k tvorbě řady defektů a infekcí v kosterním větvení a v kosterních větvích. Na řadě míst infekce přechází i do kmene. Část stromů je v tak špatném stavu, že bylo nutné tyto stromy navrhnout ke kácení. Ostatní stromy je pak nutné ošetřit redukčními řezy, nicméně jejich perspektiva je snižena a výhledově bude nutné i tyto stromy odstranit a nahradit novými výsadbami.



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	49	24,0	2,0	9	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
2	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	66	17,0	2,0	11	5	a	2	1	2	Velké řezné rány. Počínající infekce báze kmene.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
3	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	83	18,0	3,0	13	5	a	1	2	2	Infekce kosterních větví. Sekundární koruna.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
4	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	10	5,0	2,0	3	2	a	1	0	1		Výchovný řez
5	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	32	16,0	2,0	4	3	a	2	0	1	Výrony pryskyřice.	
6	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	29	17,0	2,0	4	3	a	1	0	1		
7	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	40	24,0	11,0	3	4	a	1	1	1	Výrony pryskyřice. Sledovat.	
8	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	37	15,0	2,0	7	4	a	1	1	1	Řezné rány.	Zdravotní řez
9	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	39	14,0	2,0	6	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
10	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	79	19,0	3,0	11	5	a	1	1	2	Vyvíjející se tlakové větvení.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické Redukční řez směrem k překážce Zdravotní řez
11	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	28	9,0	2,0	5	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
12	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	80	17,0	2,0	13	5	a	1	2	2	Infekce báze kmene. Poškozené kořeny.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
13	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	93	25,0	4,0	15	5	a	2	2	1	Vyvíjející se tlakové větvení. Přetížená větev. Redukovat konkurenční výhon.	Zdravotní řez Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
14	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	12	7,0	1,0	4	3	a	0	0	0		Zdravotní řez
15	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	18	7,0	2,0	6	3	a	1	0	1	Defektní větvení.	Zdravotní řez
16	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	11	6,0	1,0	4	2	a	0	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
17	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	70	18,0	3,0	12	4	b	1	2	2	Infekce báze kmene. Trhlina. Sledovat!	Bezpečnostní řez Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
18	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	61	26,0	12,0	8	4	c	5	2	2	Suchý.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
19	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	43	20,0	7,0	4	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce báze kmene.	Směrové kácení
20	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	65	24,0	5,0	13	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
21	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	29	6,0	2,0	5	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Nevhodný.	Směrové kácení s přetažením stromu
22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	43	20,0	3,0	10	4	a	2	1	1	Dvoukmen.	Bezpečnostní řez
23	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	90	24,0	4,0	14	5	b	2	2	3	Velké řezné rány. Infekce kmene. Vysoké těžiště.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
24	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	6	4,0	2,0	2	2	a	1	0	0		Výchovný řez
25	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	14	11,0	2,0	4	3	a	1	0	0		Zdravotní řez
26	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	37	11,0	2,0	9	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	Směrové kácení s přetažením stromu
27	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	79	16,0	3,0	16	5	b	2	2	3	Infekce kosterního větvení - šupinovka. Přetížené větve.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
28	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	12	6,0	2,0	4	2	a	0	0	0		Výchovný řez
29	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	56	15,0	6,0	11	4	b	2	1	2	Infekce kosterních větví. Řezné rány.	Bezpečnostní řez
30	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	77	20,0	3,0	15	5	a	2	1	2	Infekce kosterního větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení. 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
31	<i>Populus alba</i>	topol bílý	123	31,0	13,0	19	5	a	1	2	2	Infekce kosterního větvení. Infekce báze kmene - václavka.	Bezpečnostní řez Redukční řez obvodový
32	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	10	5,0	2,0	2	2	a	1	0	1		Výchovný řez
33	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	22	10,0	2,0	6	3	a	1	0	0	Redukovat konkurenční výhon.	Zdravotní řez
34	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	86	20,0	5,0	11	5	b	2	2	3	Infekce kosterních větví. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Přestíhlná koruna.	Postupné kácení bez nutnosti spuštění kmene a částí korun
35	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	12	10,0	2,0	3	3	a	0	0	0		Zdravotní řez
36	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	146	25,0	3,0	21	5	b	2	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Řezné rány. Infekce kosterního větvení.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
37	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	91	22,0	3,0	13	5	b	1	2	2	Defektní věrvení.	Redukční řez obvodový Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
38	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	16	10,0	2,0	4	3	a	1	1	2	Infekce kmene.	Zdravotní řez
39	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	21	10,0	1,0	6	3	a	0	1	1	Vyvíjející se tlakové větvení.	Řez upravující podchodnou nebo podjezdovou výšku Zdravotní řez
40	<i>Quercus robur</i>	dub letní	116	23,0	3,0	20	5	a	1	1	1		Zdravotní řez
41	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	45	20,0	9,0	8	4	b	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Vysoké těžiště.	Bezpečnostní řez Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické

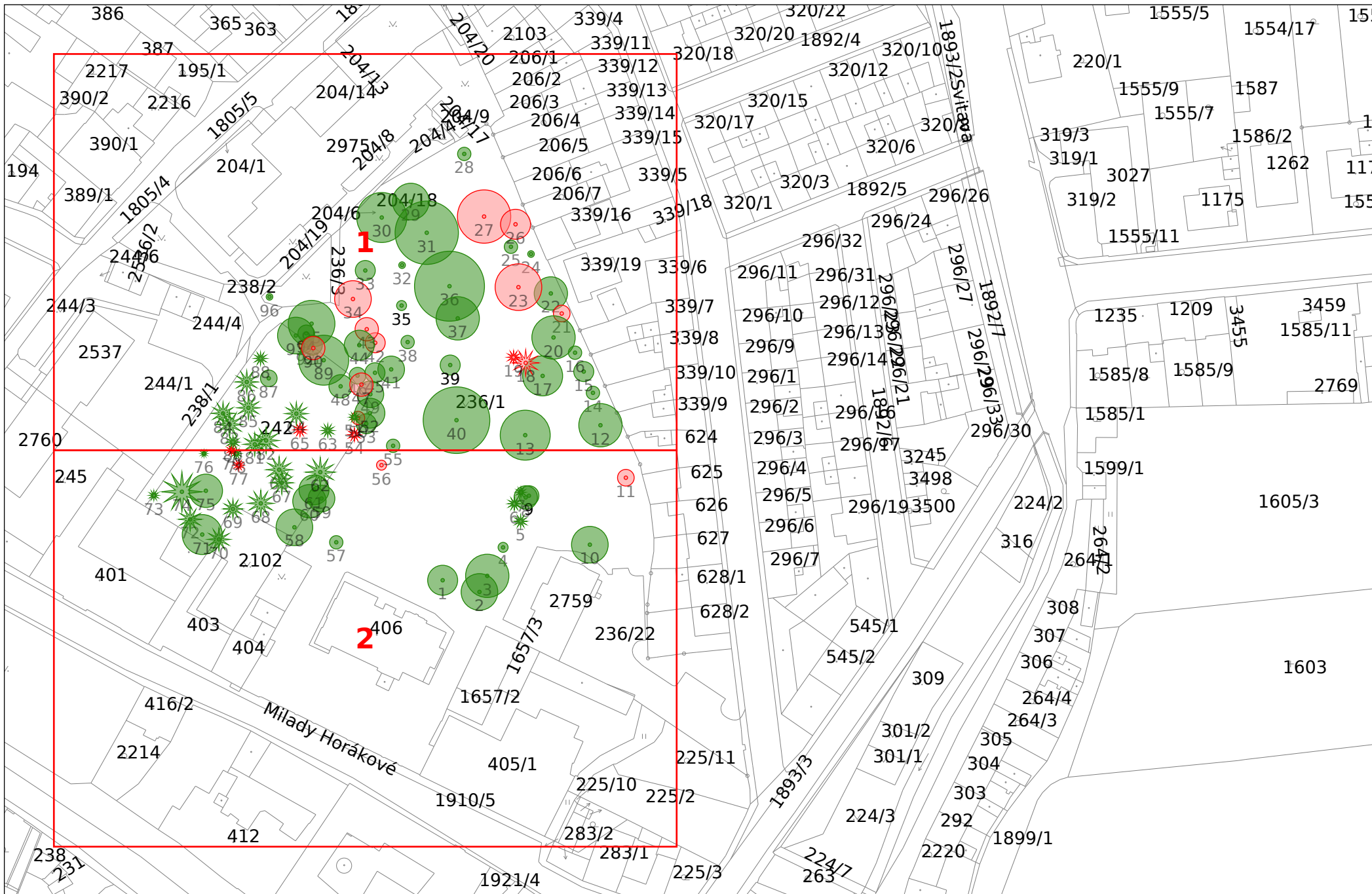
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
42	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28	18,0	7,0	6	4	b	2	1	2	Vysoké těžiště. Potlačený.	Směrové kácení
43	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	65	20,0	3,0	7	4	b	2	3	3	Sekundární koruna. Infekce kosterního větvení s dutinou.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
44	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	47	18,0	3,0	9	4	b	1	2	2	Sekundární koruna. Infekce kosterních větví.	Znovuzapěstování přerostlého tvarovacího řezu
45	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	42	19,0	8,0	6	4	a	2	1	2	Vyvíjející se tlakové větvení. Vysoké těžiště. Redukovat konkurenční výhon .	Zdravotní řez
46	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21	17,0	6,0	5	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
47	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24	16,0	4,0	7	3	b	2	0	1	Rozvolnění.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
48	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28	16,0	3,0	7	3	a	1	0	1	Redukovat konkurenční výhon.	Zdravotní řez
49	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	42	19,0	7,0	8	4	a	1	1	1		Zdravotní řez
50	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	13	5,0	2,0	4	3	b	1	0	1	Nakloněný. Nevhodný.	Směrové kácení
51	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	33	21,0	8,0	3	4	a	1	0	0		
52	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	41	20,0	4,0	9	4	a	1	1	1	Obnažené kořeny. Sledovat!	Zdravotní řez
53	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31	18,0	4,0	6	3	a	1	0	2	Trhlina ve kmeni.	Bezpečnostní řez
54	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	26	11,0	1,0	4	4	b	1	1	2	Infekce báze kmene. Trojkmen.	Směrové kácení
55	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	10	7,0	2,0	4	2	a	0	0	0		Výchovný řez
56	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá 'Kanzan'	14	5,0	2,0	3	3	c	5	1	3	Suchý.	Směrové kácení

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
57	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	16	6,0	3,0	4	3	a	1	1	2	Defekt v místě roubu.	Zdravotní řez
58	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	52	20,0	4,0	11	4	a	1	1	2	Vyvíjející se tlakové větvení. Infekce kosterních větví.	Zdravotní řez
59	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35	17,0	7,0	8	4	a	1	1	2	Vysoké těžiště. Řezné rány.	Zdravotní řez
60	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	47	19,0	7,0	10	4	a	1	1	2	Defektní věvení. Řezné rány.	Zdravotní řez
61	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	52	20,0	9,0	9	4	a	1	1	2	Zavalená trhlina. Uvolnit tsugu.	Redukční řez směrem k překážce Bezpečnostní řez
62	<i>Tsuga canadensis</i>	jedlovec kanadský	45	18,0	3,0	9	4	a	1	1	1	Pokřivený kmen.	
63	<i>Pinus cembra</i>	borovice limba	35	16,0	7,0	4	4	a	1	1	1	Vyvíjející se tlakové větvení. Redukovat konkurenční výhon.	Redukční řez směrem k překážce
64	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	41	20,0	13,0	7	4	b	2	1	1	Ustupuje. Sledovat!	Bezpečnostní řez
65	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	32	19,0	4,0	4	4	c	5	2	2	Suchý.	Směrové kácení s přetažením stromu
66	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	55	24,0	7,0	8	4	a	1	0	1	Boule na kmeni. Sledovat!	
67	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	44	21,0	11,0	7	4	a	1	0	0		
68	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	68	26,0	3,0	8	4	a	1	1	2	Velké řezné rány.	
69	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	54	25,0	6,0	6	4	a	1	0	0		
70	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	33	16,0	5,0	7	4	a	1	0	1	Roste u budovy.	Redukční řez směrem k překážce
71	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	52	17,0	5,0	12	4	a	1	2	1	Defektní věvení. Roste blízko budovy.	Redukční řez obvodový Redukční řez směrem k překážce

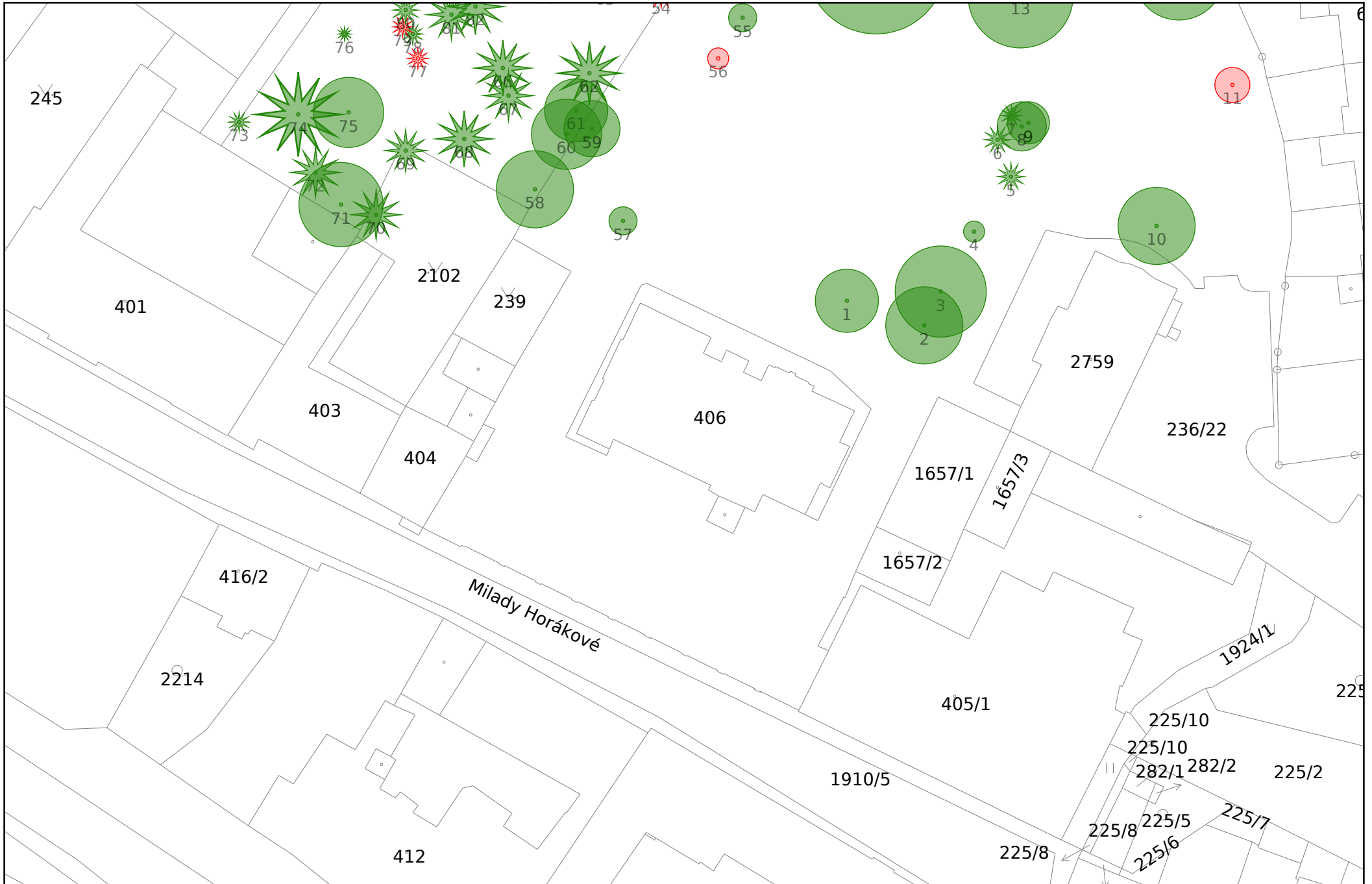
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
72	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	37	9,0	3,0	7	4	b	2	1	1	Zalomená větev. Pokroucený vrchol.	Bezpečnostní řez
73	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	31	8,0	2,0	3	3	a	0	1	1	Defektní větvení.	
74	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	52	18,0	3,0	12	4	a	1	0	0		
75	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	jasan ztepilý 'Pendula'	55	15,0	8,0	10	4	b	2	1	2	Infekce kosterních větví. Velké řezné rány. Vysoké těžiště. Sledovat!	Bezpečnostní řez
76	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	9	6,0	0,0	2	2	a	0	0	0		
77	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	39	20,0	7,0	3	4	b	1	2	2	Infekce báze kmene. Okolo rostou plodnice václavek.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
78	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	27	18,0	4,0	3	3	a	2	0	1		
79	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	20	11,0	1,0	3	3	b	1	1	2	Infekce báze kmene. Nevhodný.	Směrové kácení
80	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	32	19,0	7,0	4	3	a	1	0	0	cv. 'Glauca'	
81	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	53	24,0	7,0	7	4	a	1	0	2		
82	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	48	25,0	3,0	8	4	a	1	0	0		
83	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	48	21,0	3,0	8	4	a	1	0	0		
84	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	53	22,0	2,0	7	4	a	1	0	0		
85	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	51	22,0	4,0	7	4	a	1	0	0		
86	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	52	22,0	3,0	7	4	a	1	0	0		
87	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	26	21,0	7,0	5	3	a	1	1	1	Vysoké těžiště.	Bezpečnostní řez
88	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	36	22,0	11,0	4	4	a	1	0	0		
89	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	87	25,0	10,0	15	5	a	1	2	2	Vyvíjející se tlakové větvení.	Bezpečnostní řez Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
90	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26	17,0	3,0	7	3	b	1	0	1	Rozvolnění.	Směrové kácení

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
91	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27	17,0	6,0	6	3	a	1	0	0		Zdravotní řez
92	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	11	10,0	2,0	4	3	b	1	0	0	Rozvolnění.	Směrové kácení
93	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	74	22,0	6,0	11	4	b	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene. Alternativa kácení.	Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
													Redukční řez obvodový
94	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	20	12,0	2,0	5	3	a	1	0	0	Potlačený.	Zdravotní řez
95	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	86	25,0	11,0	14	5	b	1	2	2	Defektní větvení. Sekundární koruna. Vysoké těžiště.	Bezpečnostní řez
													Horní úroveň víceúrovňové vazby dynamické
96	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Purpurascens'	javor horský 'Purpurascens'	5	5,0	2,0	2	2	a	1	0	0		Výchovný řez

Park ÚZSVM(1:700) - Klad listů (1:1487)



Park ÚZSVM(1:700), 2/2



Plocha č. 51: Park Wolkerova alej

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Silně exponované plochy

Počet stromů: 31

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

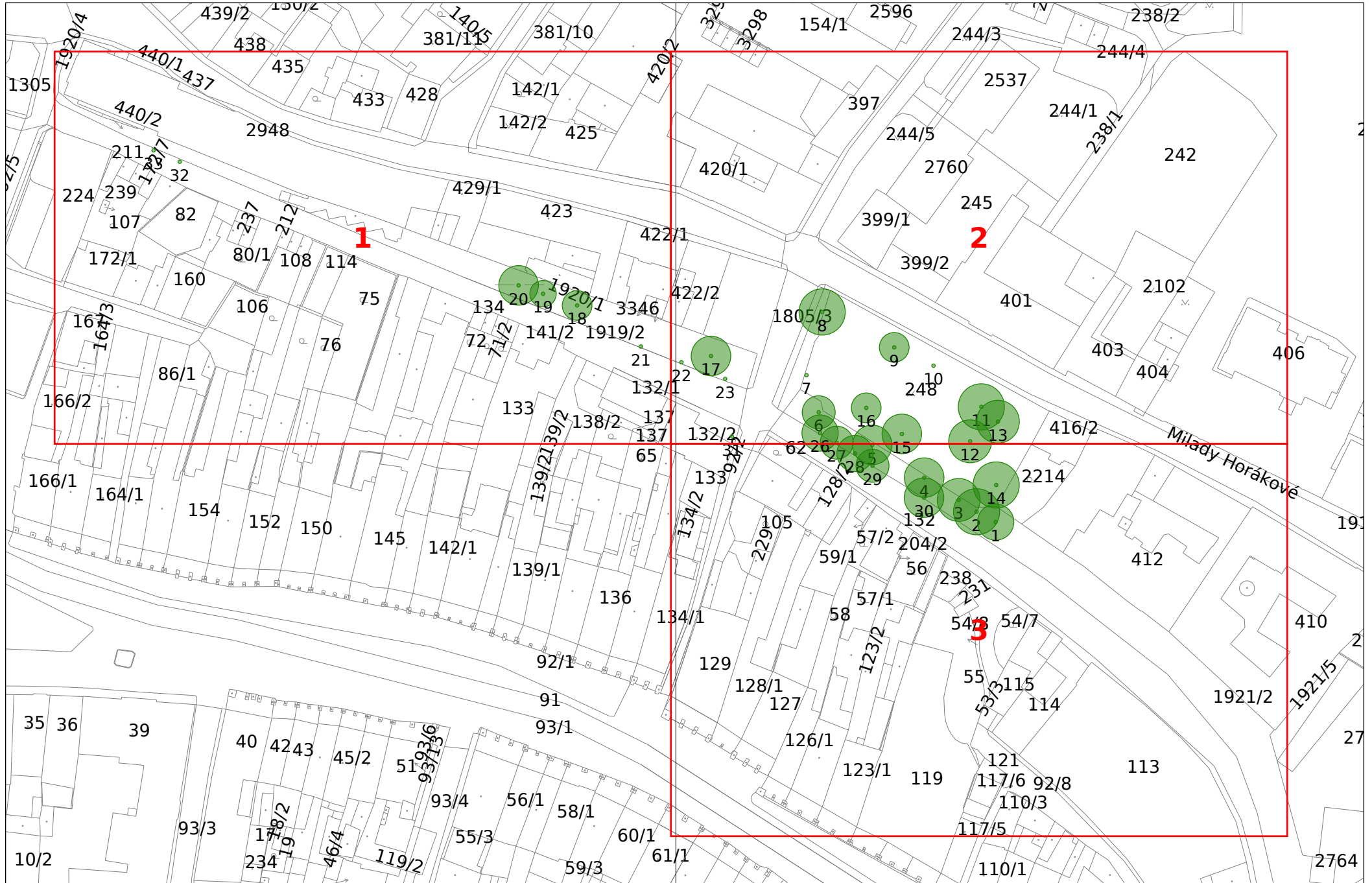
2009: Základ stromové skladby parku tvoří staré jírovce a lípy, kde již došlo k redukčním zásahům v minulosti a instalacím bezpečnostních vazeb. Kontrolovat tedy vazby a pokračovat v redukcích a sledovat vývoj někdy výrazných infekcí. 2010: Doplněny mladé výsadby.



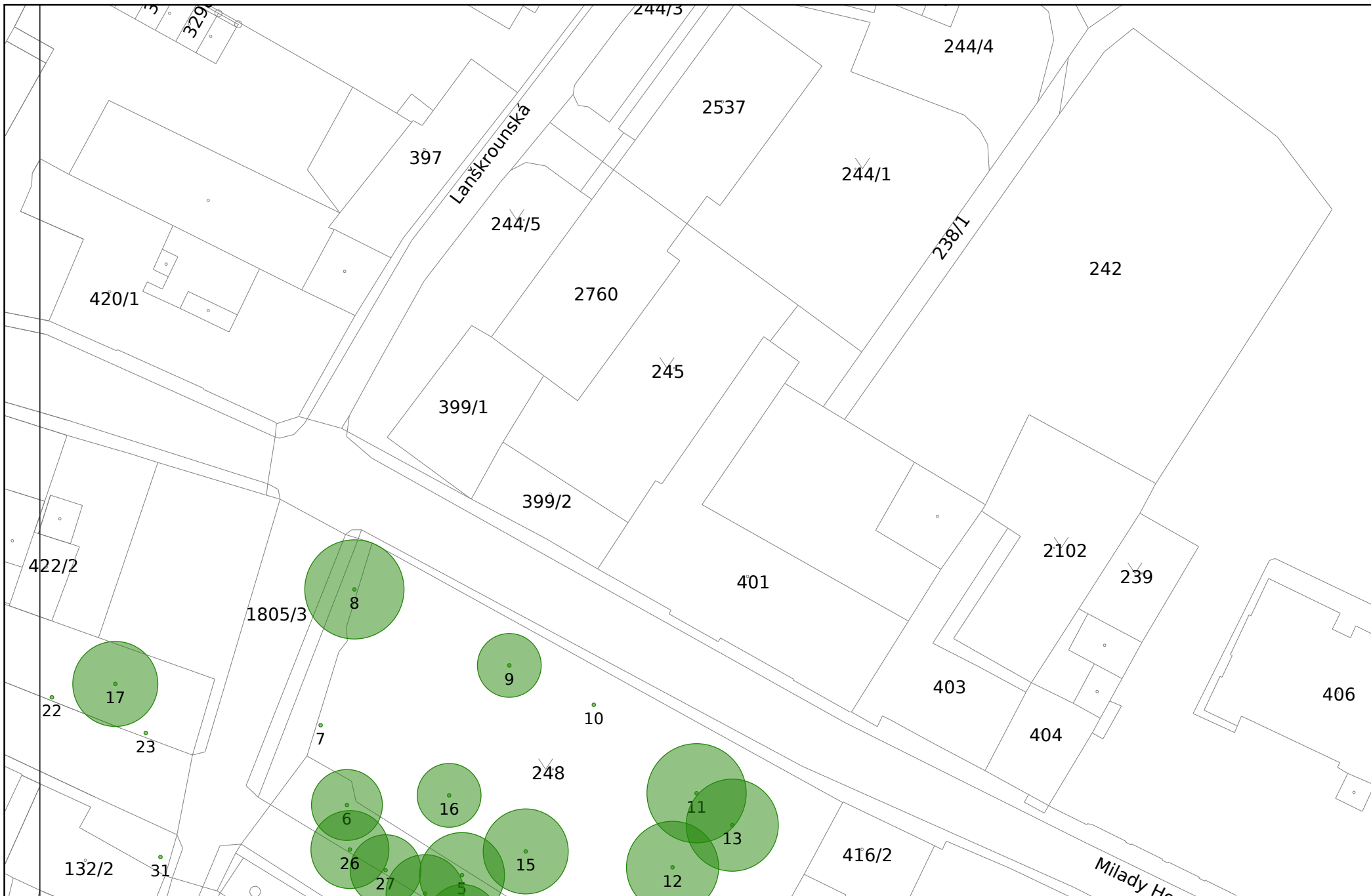
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	69	18,0	4,0	11	5	a	1	2	2	Infekce kmene.	Redukční řez obvodový
2	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	77	20,0	3,0	14	5	a	1	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Redukční řez obvodový Kontrola již instalované vazby
3	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	71	20,0	4,0	13	5	a	1	1	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Redukční řez obvodový Kontrola již instalované vazby
4	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	80	19,0	5,0	12	5	a	1	1	1	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Redukční řez obvodový Kontrola již instalované vazby
5	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	68	20,0	7,0	12	5	a	1	1	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Redukční řez obvodový Kontrola již instalované vazby
6	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	72	18,0	2,0	10	5	a	1	1	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Kontrola již instalované vazby Redukční řez obvodový
7	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
8	<i>Quercus robur</i>	dub letní	63	16,0	3,0	14	4	a	2	1	2	Výrazně prosychá.	Bezpečnostní řez
9	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'	javor mléčný 'Cleveland'	64	15,0	1,0	9	5	b	2	2	3	Infekce kosterních větví. Sledovat.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
10	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							
11	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	121	27,0	3,0	14	5	a	1	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Kontrola již instalované vazby Redukční řez obvodový
12	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	122	27,0	1,0	13	5	a	1	2	3	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Defektní větvení.	Kontrola již instalované vazby Redukční řez obvodový
13	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	59	14,0	4,0	13	4	a	1	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Redukovat nejslabší kosterní větev.	Redukční řez obvodový Kontrola již instalované vazby
14	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	87	29,0	12,0	14	5	a	2	1	2		Redukční řez obvodový
15	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	69	20,0	2,0	12	5	a	1	2	2	Defektní větvení. Sledovat.	Bezpečnostní řez
16	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	31	14,0	1,0	9	4	a	1	1	1	Poškozené kořeny.	Zdravotní řez
17	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	65	14,0	1,0	12	5	a	1	1	3	Infekce kosterních větví.	Redukční řez obvodový
												V koruně již instalována	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
18	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	66	15,0	1,0	9	5	a	1	2	2	v koruně již instalovaná bezpečnostní vazba.	Kontrola již instalované vazby
19	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	54	13,0	2,0	8	5	a	1	1	2		Redukční řez obvodový
20	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	67	14,0	1,0	12	5	a	1	2	2	Poškozené kořeny.	Redukční řez obvodový
21	<i>Aesculus x carnea 'Briotii'</i>	jírovec pleťový 'Briotii'	0	0,0	0,0	0							
22	<i>Aesculus x carnea 'Briotii'</i>	jírovec pleťový 'Briotii'	0	0,0	0,0	0							
23	<i>Aesculus x carnea 'Briotii'</i>	jírovec pleťový 'Briotii'	0	0,0	0,0	0							
26	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	58	16,0	3,0	11	4	a	1	2	3	Infekce kmene.	Redukční řez obvodový
27	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	62	16,0	6,0	10	5	b	1	2	3	Defektní větvení.	Redukční řez obvodový
28	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	67	17,0	4,0	11	5	b	1	2	3	Infekce kmene.	Redukční řez obvodový
29	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	61	16,0	5,0	10	4	b	1	2	3	Infekce kosterního větvení.	Redukční řez obvodový
30	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	68	18,0	5,0	12	5	a	1	1	2		Redukční řez obvodový
31	<i>Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'</i>	trnovník bílý 'Umbraculifera'	0	0,0	0,0	0							
32	<i>Aesculus hippocastanum 'Baumannii'</i>	jírovec maďal 'Baumannii'	0	0,0	0,0	0							
33	<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pleťový	0	0,0	0,0	0							

Park Wolkerova alej(1:700) - Klad listů (1:1487)



Park Wolkerova alej(1:700), 2/3



Plocha č. 52: Petrusova, Gorkého-podél plechového plotu Autocentrum

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Málo exponované plochy

Počet stromů: 13

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

2010: Řada dospělých jehličnanů rodu *Pseudotsuga* u garáží v hustém sponu. Nyní nejsou patrné žádné defekty vyžadující pozornost. V budoucnu bude lepší odstranit slabší jedince pro uvolnění prostoru pro perspektivnější stromy.



Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	46	23,0	3,0	11	4	a	1	0	1		
2	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	41	22,0	3,0	9	4	a	1	0	1		
3	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	23	15,0	3,0	7	3	a	1	0	1		
4	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	31	20,0	3,0	7	4	a	1	0	1		
5	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	30	21,0	3,0	9	4	a	1	0	1		
6	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	43	24,0	3,0	11	4	a	1	0	1		
7	<i>Juniperus virginiana</i> 'Skyrocket'	jalovec viržinský 'Skyrocket'	14	4,0	1,0	1	3		1	0	1		
8	<i>Juniperus sp.</i>	jalovec	15	2,0	1,0	2	3	a	1	0	1		
9	<i>Larix decidua</i> 'Pendula'	modřín opadavý 'Pendula'	5	2,0	1,0	1	3	a	1	0	1		
10	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	11	4,0	1,0	2	2	a	1	0	1		
11	<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Squarrosa'	cypřišek hrachonosný 'Squarrosa'	16	4,0	1,0	1	2	a	1	1	1		
12	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	4	2,0	1,0	1	1	a	1	0	0		
13	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	3	2,0	1,0	1	1	a	1	0	0		

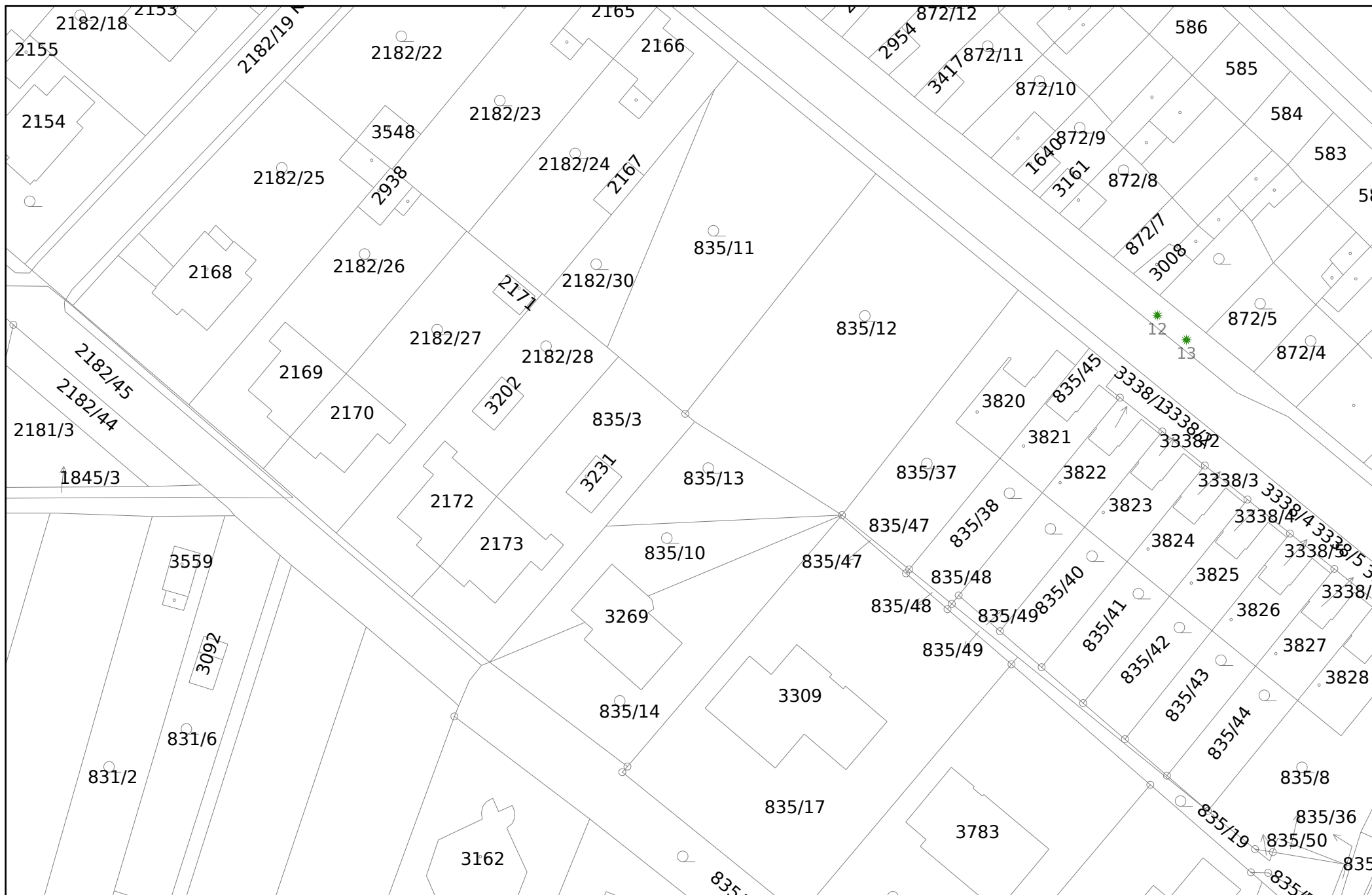
Petrusova, Gorkého-podél plechového plotu Autocentrum(1:700), 1/3



Petrusova, Gorkého-podél plechového plotu Autocentrum(1:700), 2/3



Petrusova, Gorkého-podél plechového plotu Autocentrum(1:700), 3/3



Plocha č. 53: Pláž u rybníku Rosnička

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 2

Počet stromových skupin: 0

Poznámka:

Dvě perspektivní olše. 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	46	11,0	2,0	10	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
2	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	34	9,0	1,0	8	4	a	1	0	1		Zdravotní řez

Pláž u rybníku Rosnička(1:700), 1/1



Plocha č. 54: Psychiatrie - Hejduk

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 82

Počet stromových skupin: 1

Poznámka:

2009: Stromy v areálu psychiatrické kliniky a nejbližšího okolí. Zvláštní pozornost bude nutno věnovat jírovcové aleji podél centrální zdi. Tyto stromy byly v minulosti sesazeny a nyní jejich koruny tvoří velké sekundární výhony, které se mohou začít již vylamovat. Z toho důvodu je možné přistoupit k opětovným výraznějším redukcím, jak je navrženo, či k obměně celé aleje. Mimoto bude vhodné odstranit více jedinců z důvodu nevhodných větvení (u mladých stromů) nebo dalších defektů. U jehličnanových skupin prosvětlovat citlivě raději v menších krocích. 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	32	15,0	2,0	10	4	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Zdravotní řez
2	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	42	25,0	4,0	10	4	b	2	2	2	Infekce kmene. Kácení z kompozičních důvodů.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
3	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	41	16,0	2,0	9	4	a	1	1	2	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
4	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	63	21,0	2,0	12	4	a	1	2	2	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
5	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	60	21,0	2,0	12	5	a	1	2	2	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
6	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	54	16,0	2,0	11	4	a	2	2	2	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony. Infekce kmene.	Redukční řez obvodový
7	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	54	23,0	2,0	12	5	a	1	2	2	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
8	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	68	23,0	4,0	11	5	b	2	2	3	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
9	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	70	23,0	3,0	13	5	a	2	2	2	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
10	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	64	21,0	2,0	12	5	a	1	2	2	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
11	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	51	20,0	1,0	12	4	a	1	1	2	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
12	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	64	19,0	2,0	12	5	a	1	2	2	Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukční řez obvodový
13	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	33	13,0	2,0	11	3	b	1	1	2	Roste těsně u zdi.	Směrové kácení
14	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	6	4,0	0,0	4	3	a	1	0	1		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
15	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	5	4,0	0,0	4	3	a	1	0	1		
16	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	55	27,0	11,0	10	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
17	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	5	4,0	0,0	3	3	a	2	0	0		
18	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	49	29,0	14,0	9	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
19	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	48	24,0	14,0	9	4	b	3	1	1	Rozvolnění skupiny. Kácení z kompozičních důvodů.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
20	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	61	24,0	12,0	10	4	a	2	1	2		Bezpečnostní řez
21	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	31	12,0	2,0	9	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
22	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	5	2,0	1,0	1	2	a	1	0	0		Výchovný řez
23	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	5	2,0	1,0	1	2	a	0	0	1		Výchovný řez
24	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	5	2,0	1,0	1	2	a	0	0	0		Výchovný řez
25	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	28	11,0	0,0	6	3	a	1	0	1		
26	<i>Juniperus x media</i>	jalovec prostřední	28	5,0	0,0	8	4	a	1	0	2		Redukční řez směrem k překážce
27	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	62	22,0	3,0	14	4	a	1	1	2		Zdravotní řez
28	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	49	30,0	3,0	8	4	a	1	1	1		Bezpečnostní řez
29	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	34	30,0	3,0	6	4	a	1	0	0		
30	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	29	29,0	4,0	5	4	b	3	1	1	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
31	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	32	30,0	4,0	7	3	a	1	0	0		
32	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	42	30,0	4,0	8	4	a	1	1	1	Defektní větvení. Sledovat.	
33	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	26	30,0	4,0	8	3	b	3	1	1	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
34	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	36	30,0	3,0	7	4	a	1	0	1		
35	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	37	29,0	3,0	6	4	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
36	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	54	30,0	4,0	9	4	a	1	0	1		
37	<i>Malus sp.</i>	jabloň	38	8,0	2,0	8	4	a	2	1	2		Zdravotní řez
38	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	15	10,0	1,0	4	3	b	1	1	3	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
39	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	49	30,0	4,0	8	4	a	1	0	1		
40	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	42	30,0	6,0	8	4	a	1	0	0		
41	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	41	30,0	4,0	8	4	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
42	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	48	30,0	5,0	8	4	a	1	0	1		
43	<i>Malus sp.</i>	jabloň	25	8,0	2,0	8	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
44	<i>Malus sp.</i>	jabloň	26	6,0	2,0	7	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
45	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	33	15,0	1,0	5	3	b	1	2	3	Infekce kmene. Část tlakové vidlice vylomena.	Směrové kácení
46	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	19	10,0	1,0	6	4	b	1	2	2	Tlaková vidlice.	Směrové kácení
47	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	65	23,0	3,0	13	5	b	1	2	2	Infekce kosterních větví. Poškozené kořeny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
48	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	66	22,0	2,0	15	4	a	1	1	1	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Zdravotní řez
50	<i>Ulmus minor 'Wredei'</i>	jilm habrolistý 'Wredei'	3	3,0	0,0	1	2	a	1	0	1		Výchovný řez
52	<i>Fraxinus excelsior 'Nana'</i>	jasan ztepilý 'Nana'	3	3,0	2,0	1	2	b	1	0	3	Infekce kmene.	Směrové kácení
53	<i>Cerasus fruticosa</i>	třešeň křovitá	7	4,0	2,0	1	2	a	0	0	0		Výchovný řez
54	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4	3,0	2,0	1	2	a	0	0	1		Výchovný řez
55	<i>Cerasus fruticosa</i>	třešeň křovitá	5	3,0	2,0	1	2	b	2	0	3	Defektní roub.	Směrové kácení
56	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4	3,0	2,0	1	2	a	1	0	1		Výchovný řez
57	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26	12,0	2,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
58	10x <i>Thuja occidentalis</i>	Stromová skupina	0	5,0	0,0	0						Bez nutnosti nynějšího zásahu.	
59	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	21	10,0	2,0	7	3	a	2	0	1		Zdravotní řez
60	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	15	8,0	2,0	6	3	b	2	1	3	Infekce kosterního větvení.	Směrové kácení
61	<i>Pinus rotundata</i>	borovice blatka	12	9,0	1,0	4	3	b	3	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
62	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	32	16,0	1,0	12	4	b	1	2	3	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
63	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	9	7,0	4,0	4	3	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
64	<i>Thuja plicata 'Zebrina'</i>	túje obrovská 'Zebrina'	8	4,0	0,0	3	3	a	0	0	0		
65	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	19	7,0	0,0	8	3	a	0	0	1		
66	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	21	10,0	3,0	7	3	a	1	1	1	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Zdravotní řez
67	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29	11,0	2,0	10	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
68	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29	10,0	2,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
69	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	12	10,0	2,0	5	3	b	1	1	3	Infekce kmene. Roste těsně u zdi.	Směrové kácení
70	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	11	11,0	2,0	6	3	b	1	0	2	Roste těsně u zdi.	Směrové kácení

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
71	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	11	8,0	2,0	6	3	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
72	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	12	7,0	1,0	8	3	a	1	0	2		Zdravotní řez
73	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	13	7,0	1,0	4	3	a	1	0	1		
74	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	10	6,0	0,0	4	3	a	1	0	1		
75	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	3	2,0	0,0	1	2	a	1	0	1		Výchovný řez
76	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	47	15,0	2,0	9	4	a	1	0	1		Redukční řez směrem k překážce
77	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	34	12,0	2,0	8	3	a	1	0	1		
78	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	85	22,0	4,0	12	5	b	2	2	3	Tlaková vidlice. Infekce kmene. Druhou variantou je pokácení stromu.	Zdravotní řez Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté
79	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	14	8,0	2,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
80	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	20	16,0	1,0	6	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
81	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	19	13,0	3,0	6	3	a	1	0	0		Zdravotní řez
82	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	21	15,0	3,0	5	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
83	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	25	16,0	2,0	8	3	a	1	1	2		Zdravotní řez
84	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	15	12,0	3,0	5	3	c	4	1	2	Usychající.	Směrové kácení
85	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	18	13,0	2,0	6	3	c	5	1	2	Suchý.	Směrové kácení

Plocha č. 55: Radiměřská

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu:

Počet stromů: 25

Počet stromových skupin: 0

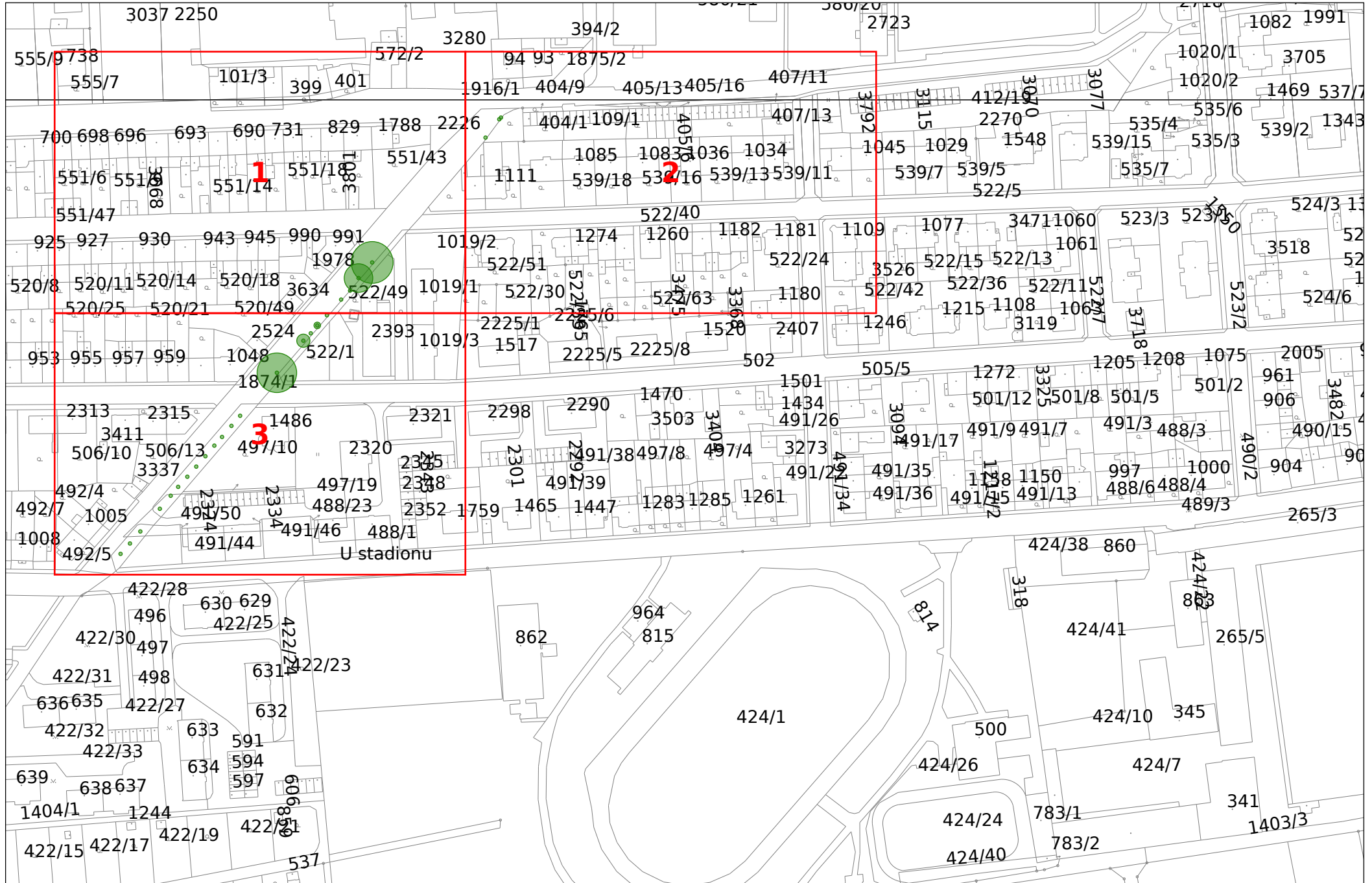
Poznámka:

Stromořadí především starých javorů - *Acer platanoides*. Většina z nich jeví známky pokročilé infekce kosterního větvení i kosterních větví - často navržené pokácení. U zbylých jedinců lze předpokládat ošetřování redukčním řezem. 2010: U starších javorů bude nutno citlivě provést obvodový redukční řez.

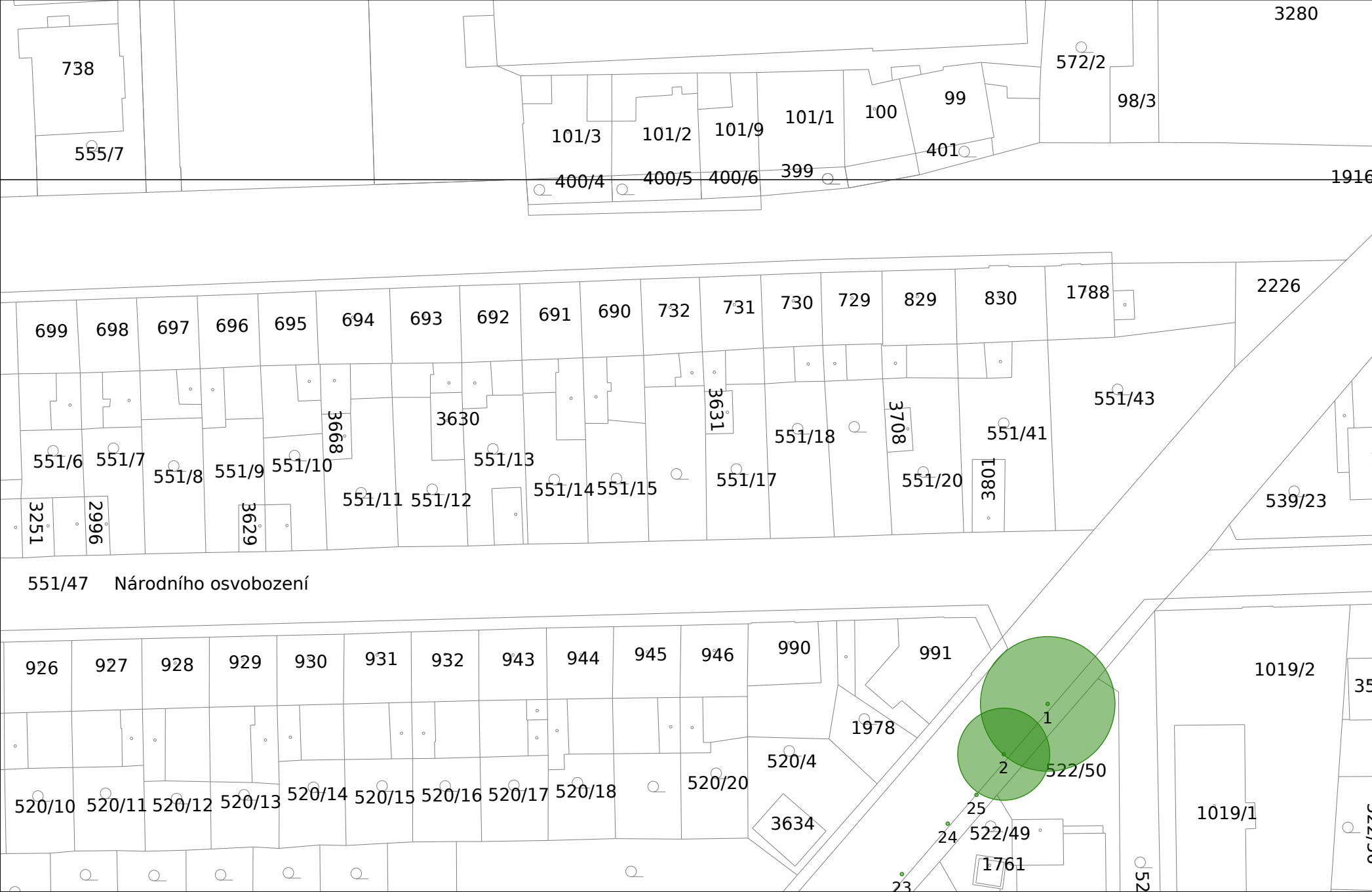


Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	60	18,0	3,0	19	4	b	1	2	3	Defektní větvení. Infekce kosterních větví. Sledovat.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
2	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	45	16,0	3,0	13	4	a	2	2	2	Infekce kmene.	Zdravotní řez
5	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	10	4,0	2,0	3	1	a	1	0	1		Výchovný řez
6	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	15	5,0	2,0	6	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
8	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	63	16,0	3,0	18	5	b	2	2	2	Infekce kosterního větvení. Sledovat.	Redukční řez obvodový Bezpečnostní řez
9	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
10	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
11	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
12	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
13	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
14	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
15	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
16	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
17	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
18	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
19	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
20	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
21	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	0	0,0	0,0	0							
22	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	0	0,0	0,0	0							
23	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	0	0,0	0,0	0							
24	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	0	0,0	0,0	0							
25	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	0	0,0	0,0	0							
26	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							
27	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							
28	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0	0,0	0,0	0							

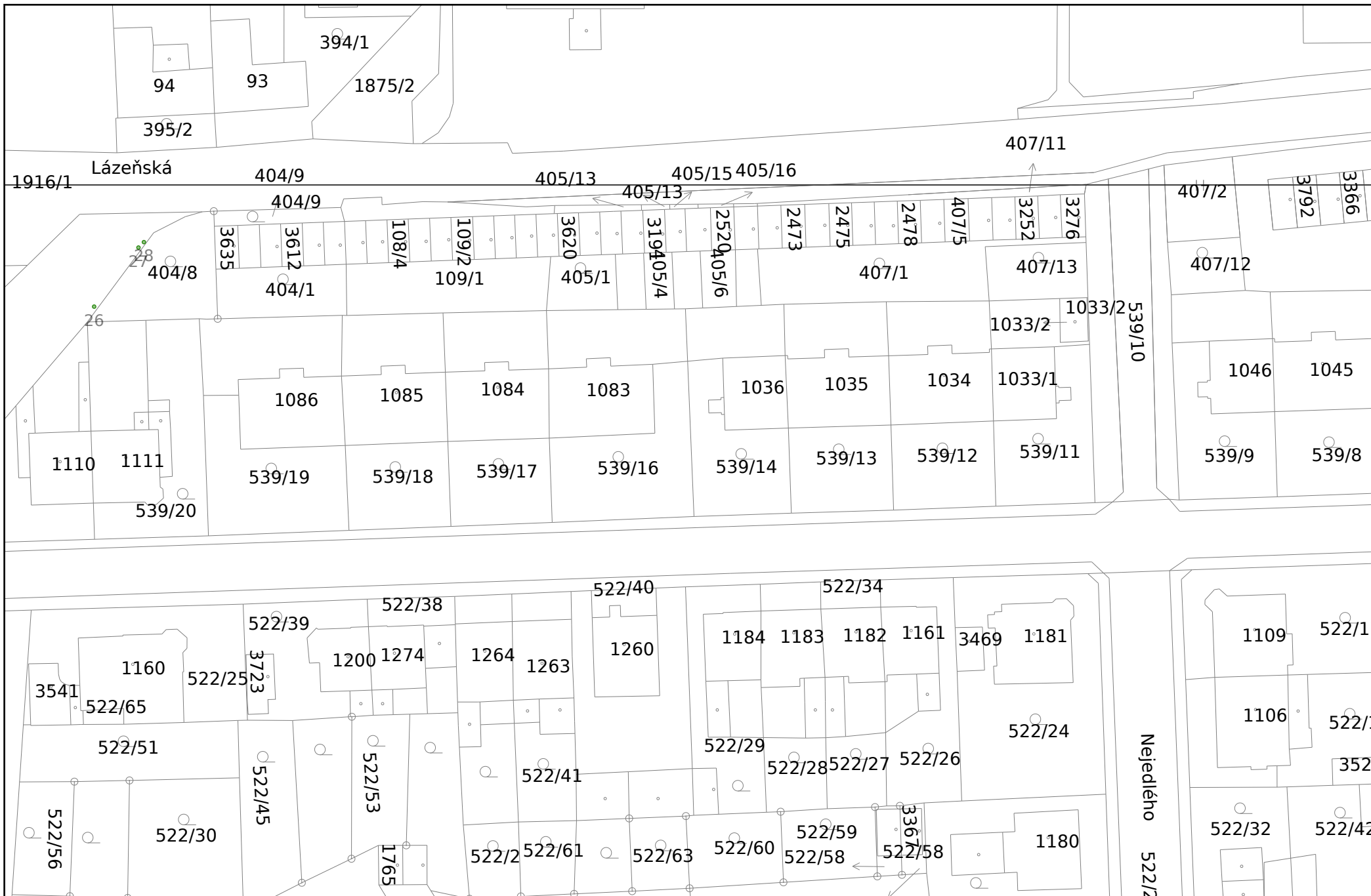
Radiměřská(1:700) - Klad listů (1:2231)



Radiměřská(1:700), 1/3



Radiměřská(1:700), 2/3



Plocha č. 56: Raisova

Katastrální území: Svitavy

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Počet stromů: 95

Počet stromových skupin: 1

Poznámka:

2009: Sídlištní plocha s přilehlým lesoparkem. Základem péče budou výchovné zásahy v korunách listnatých stromů a prosvětlování hustších jehličnatých skupin. 2010: Pokračovat v navržených zásazích.



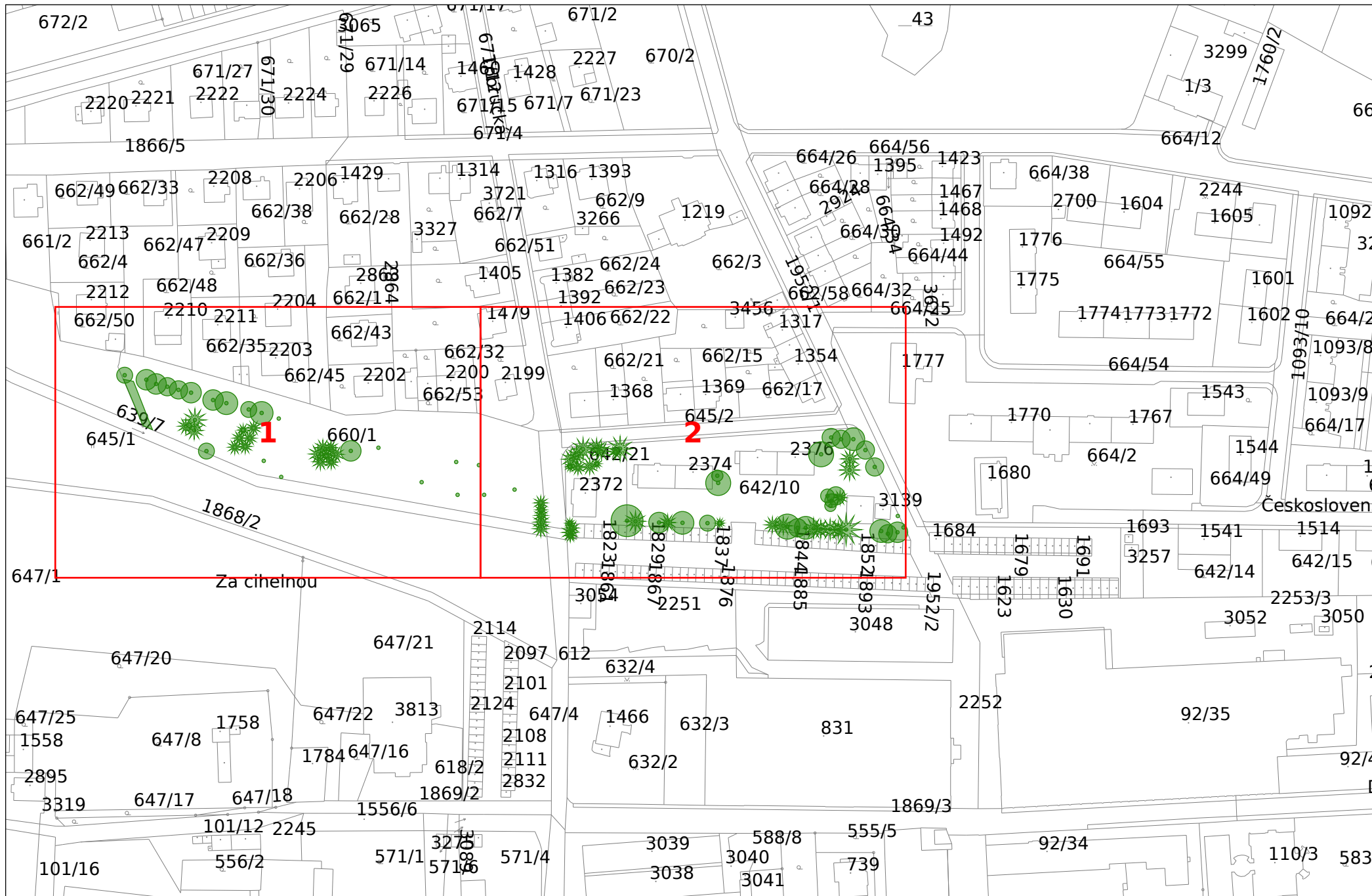
Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
1	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	31	12,0	1,0	10	3	a	1	0	2		Zdravotní řez
2	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28	14,0	1,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	31	14,0	0,0	9	3	b	1	1	3	Rozvolnění skupiny. Infekce kmene.	Směrové kácení
4	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	0	0,0	0,0	0							
5	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							
6	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	15	11,0	2,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
7	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18	11,0	1,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
8	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32	16,0	1,0	10	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
9	<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	hloh obecný 'Paul's Scarlet'	21	8,0	1,0	8	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
10	<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	hloh obecný 'Paul's Scarlet'	30	6,0	1,0	8	4	a	1	0	2		Zdravotní řez
11	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	28	17,0	0,0	8	4	a	1	0	1		
12	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	38	15,0	1,0	9	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
13	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	27	11,0	2,0	11	3	a	1	0	1		Redukční řez směrem k překážce
14	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	21	7,0	1,0	8	3	a	1	0	1		Zdravotní řez
15	<i>Malus sp.</i>	jabloň	24	5,0	1,0	6	4	a	1	1	2		Zdravotní řez
16	<i>Malus sp.</i>	jabloň	25	4,0	1,0	6	4	a	2	1	2		Zdravotní řez
17	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	18	7,0	0,0	6	3	a	1	0	0		
18	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	22	6,0	1,0	5	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
19	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	50	16,0	3,0	14	4	a	1	1	2		Bezpečnostní řez
20	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	33	21,0	2,0	8	4	a	1	0	1	Báze zahrnuta odpadem.	
21	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	41	21,0	2,0	9	4	a	1	0	1		
22	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	31	20,0	2,0	8	4	a	1	0	1		
23	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	38	20,0	4,0	9	4	a	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
24	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37	21,0	6,0	10	4	a	1	1	2		Zdravotní řez
25	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29	20,0	2,0	8	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny. Infekce báze kmene.	Směrové kácení
26	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	51	21,0	4,0	11	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
27	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	39	19,0	6,0	8	4	a	1	0	1		Bezpečnostní řez
28	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	33	7,0	1,0	7	4	a	1	0	2		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>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	46	22,0	2,0	11	4	b	3	1	1	Suchý vrchol.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
30	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	14	7,0	0,0	5	4	a	1	1	2		Redukční řez směrem k překážce
31	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	34	14,0	1,0	11	4	a	1	0	1		
32	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	23	12,0	2,0	5	3	a	1	0	1		
34	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	20	10,0	0,0	4	3	a	1	0	0		
35	<i>Fagus sylvatica 'Atropunicea Fastigiata'</i>	buk lesní 'Atropunicea Fastigiata'	16	9,0	0,0	7	3	a	0	0	0		Zdravotní řez
36	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	41	21,0	1,0	10	4	a	1	0	1		Zdravotní řez
37	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	35	20,0	0,0	7	4	a	1	0	1		
38	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32	19,0	1,0	9	4	b	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
39	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	36	21,0	3,0	9	4	a	2	1	1		Bezpečnostní řez
40	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	27	14,0	2,0	14	4	b	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
42	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	23	10,0	2,0	5	3	a	1	0	1		
43	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	23	16,0	2,0	7	3	a	1	0	1		
44	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	25	11,0	2,0	6	3	a	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
45	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	17	14,0	2,0	4	3	a	1	0	1		
46	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	19	10,0	2,0	4	3	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
47	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	34	13,0	2,0	8	4	a	1	0	1		
48	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	34	14,0	3,0	8	4	b	1	2	3	Infekce kmene. Část tlakové vidlice vylomena.	Směrové kácení
49	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	31	11,0	2,0	10	3	a	1	0	1		
50	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	33	11,0	3,0	8	3	a	1	0	1		
51	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	31	10,0	3,0	8	3	a	1	0	1		
52	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	16	9,0	3,0	4	3	a	1	0	2		
53	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	23	9,0	2,0	7	3	a	1	0	1		
54	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	23	10,0	2,0	6	3	a	1	0	1		
55	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	29	11,0	0,0	6	3	a	0	0	1		
56	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	19	12,0	0,0	5	3	b	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
57	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	29	12,0	0,0	6	3	a	0	0	1		
58	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	33	13,0	0,0	7	4	a	0	0	1		
59	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	33	13,0	0,0	7	4	a	1	1	2	Poškozené kořeny.	

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
60	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	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 saccharinum</i>	javor stříbrný	0	0,0	0,0	0							
66	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'	javor mléčný 'Cleveland'	23	12,0	2,0	9	3	a	0	0	0		Zdravotní řez
67	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	30	14,0	2,0	6	4	b	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
68	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	30	14,0	0,0	6	4	a	1	0	1		
69	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	29	14,0	0,0	7	3	b	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
70	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	34	14,0	0,0	8	4	a	1	0	1		
71	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	38	14,0	0,0	7	4	a	1	0	1		
72	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	29	14,0	0,0	6	4	a	1	0	0		
73	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	32	14,0	0,0	7	4	a	1	0	1		
74	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							
75	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	26	11,0	2,0	10	3	a	1	0	2		Zdravotní řez
76	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	24	10,0	2,0	7	3	b	1	2	3	Infekce kmene.	Zdravotní řez
77	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	26	11,0	2,0	10	3	a	1	1	2	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Zdravotní řez
78	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	36	15,0	2,0	9	4	b	1	2	3	Infekce kosterního větvení.	Směrové kácení
79	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	35	13,0	2,0	9	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce kosterních větví.	Směrové kácení
80	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	34	13,0	2,0	8	4	a	1	0	2	Infekce báze kmene.	Zdravotní řez
81	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	32	11,0	2,0	8	4	a	2	1	2	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Zdravotní řez
82	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	22	13,0	2,0	9	4	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
83	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	29	13,0	1,0	9	3	a	1	1	1	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Zdravotní řez
84	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	18	10,0	2,0	7	3	a	1	0	1	Roste těsně u plotu.	Zdravotní řez
85	<i>Aronia melanocarpa</i>	temnoplodec černoplodý	0	0,0	0,0	0							
86	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	34	11,0	0,0	6	4	a	0	0	0		
87	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	31	12,0	0,0	6	4	a	0	0	1		
88	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	29	12,0	0,0	6	4	a	0	0	0		
89	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	23	12,0	0,0	6	3	b	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení

Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	DBH	Výška	Spodní okraj koruny	Průmět koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie
90	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	26	12,0	0,0	6	3	a	1	0	1		
91	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	25	11,0	0,0	5	3	a	0	0	1		
92	<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	dub letní 'Fastigiata'	0	0,0	0,0	0							
93	<i>Acer platanoides 'Cleveland'</i>	javor mléčný 'Cleveland'	20	11,0	2,0	7	3	a	1	0	1	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Zdravotní řez
94	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	30	14,0	2,0	8	4	a	1	0	1		
95	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	37	15,0	2,0	10	4	a	1	0	1		
96	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	38	14,0	0,0	7	4	b	2	2	2	Vyvíjející se tlakové vidlice.	Směrové kácení
97	11x <i>Picea pungens 'Glauca'</i>	Stromová skupina	0	14,0	0,0	0						Bez nutnosti nynějšího zásahu.	
98	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0	0,0	0,0	0							

Raisova(1:700) - Klad listů (1:2181)



Raisova(1:700), 1/2



