

# Ústí nad Labem – areál zdraví



Projekt péče o stromy 2018

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

[www.safetrees.cz](http://www.safetrees.cz)

Projekt péče o stromy ve městě Ústí nad Labem byl zpracován na objednávku města Ústí nad Labem v rámci inventarizace ploch veřejně přístupné zeleně. Terénní šetření proběhla v měsíci únor 2019.

V Brně dne 25. 2. 2019

Zpracováno firmou SAFE TREES, s. r. o

Ing. Markéta Nesrstová  
jednatelka společnosti

# **METODIKA HODNOCENÍ**

### Determinace taxonu

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

### Průměr

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

### Spodní okraj koruny

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

### Fyziologické stáří

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

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

### Perspektiva

Odhad perspektivy jedince na základě jeho zdravotního stavu a vitality.

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

### Stabilita

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

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

### Zdravotní stav

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

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

### Vitalita

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

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

### Technologie ošetření

Navrhovaná technologie ošetření stromu.

### Řez stromů

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

### Řez ovocných stromů

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

### Kácení stromů

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

### Ostatní typy zásahů

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

### Řez keřů

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

### Zásahy ve skupinách stromů

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





### Naléhavost

Navrhovaná naléhavost realizace zásahu.

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



## Legenda - Stromy: Naléhavost

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

**INVENTARIZOVANÉ STROMY**

Plocha	Číslo v proše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu
SO 01,04+05 dětské lanové centrum a houpačka	1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	37				10	2	6	4	c	2	4	4	2	Rozsáhlá infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné		1		60	51
SO 01,04+05 dětské lanové centrum a houpačka	2	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	52				13	3	8	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		104	71
SO 01,04+05 dětské lanové centrum a houpačka	3	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	57				20	4	7	4	c	3	3	3	2	Infekce kmene. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1		140	78
SO 01,04+05 dětské lanové centrum a houpačka	4	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	30				21	4	5	3	a	2	2	3	3	Zasypaná báze.	Řez zdravotní	10	2		105	41
SO 01,04+05 dětské lanové centrum a houpačka	5	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	39				21	8	6	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		126	54
SO 01,04+05 dětské lanové centrum a houpačka	6	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	42				21	4	9	4	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		189	58
SO 01,04+05 dětské lanové centrum a houpačka	7	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	38	31	29		16	2	8	4	a	2	2	2	3	Jeden kmen odříznut.	Řez zdravotní	10	2		128	66
SO 01,04+05 dětské lanové centrum a houpačka	8	Tilia x euchlora	lípa zelená	56				18	2	6	4	a	1	2	2	3		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		108	77
SO 01,04+05 dětské lanové centrum a houpačka	9	Tilia x euchlora	lípa zelená	51				18	2	6	4	a	1	2	2	3		Odstranění výmladků	1	2		108	70
SO 01,04+05 dětské lanové centrum a houpačka	10	Tilia x euchlora	lípa zelená	41				17	2	6	4	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	5	3		102	56
SO 01,04+05 dětské lanové centrum a houpačka	11	Tilia x euchlora	lípa zelená	42				18	3	6	4	a	1	1	2	3		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		108	58
SO 01,04+05 dětské lanové centrum a houpačka	12	Tilia x euchlora	lípa zelená	54				18	2	8	4	a	2	2	2	3		Odstranění výmladků	10	2		144	74
SO 01,04+05 dětské lanové centrum a houpačka	13	Tilia x euchlora	lípa zelená	57				20	2	8	4	a	1	2	3	3	Výletové otvory od ptáků.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		160	78
SO 01,04+05 dětské lanové centrum a houpačka	14	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	45	37	42	40	21	3	10	4	a	1	3	3	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Částečně sekundární koruna.	Řez zdravotní	5	1		210	82
SO 01,04+05 dětské lanové centrum a houpačka	15	Tilia x euchlora	lípa zelená	41	53			19	3	9	4	a	1	2	2	3	Výletové otvory od ptáků.	Redukce obvodová	5	1	10 procent.	171	92
																		Odlehčení nestabilních větví.	5	1			

Plocha	Číslo v proše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnícká hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu
SO 01,04+05 dětské lanové centrum a houpačka	16	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	49	41	39	34	19	3	12	4	a	1	2	2	3	Tlaková vidlice od báze. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1		228	85
																		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.		
SO 01,04+05 dětské lanové centrum a houpačka	17	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	78				24	13	13	5	a	2	2	3	3	Poškození větví.	Řez bezpečnostní	5	1		312	107
SO 02 lanové centrum	1	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	47				16	4	6	4	a	1	2	2	3		Řez zdravotní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	96	65
SO 02 lanové centrum	2	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	51				17	8	6	4	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		102	70
SO 02 lanové centrum	3	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	50				18	8	6	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		108	69
SO 02 lanové centrum	4	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	78				18	4	6	4	b	2	3	4	2	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů.	Redukce obvodová	5	1	10 procent.	108	107
																		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.		
																		Přístrojový test stromu		1	Tahové zkoušky.		
SO 02 lanové centrum	5	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	73				21	12	6	4	b	2	2	3	3	Infekce báze kmene. Trhliny.	Řez bezpečnostní	5	1		126	100
SO 02 lanové centrum	6	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	49				20	4	6	4	a	1	2	2	3	Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	10	2		120	67
SO 02 lanové centrum	7	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	70				21	5	8	4	a	1	2	2	3		Řez zdravotní	10	3		168	96
SO 02 lanové centrum	8	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	61				20	5	8	4	a	1	2	2	3		Řez zdravotní	5	2		160	84
SO 02 lanové centrum	9	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	70				23	6	8	4	a	1	2	3	3	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	5	1		184	96
																		Redukce obvodová	5	1	10 procent.		
SO 02 lanové centrum	10	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	57				22	5	6	4	a	1	2	2	3		Řez zdravotní	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	132	78
SO 02 lanové centrum	11	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	23				20	7	7	4	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		140	32
SO 02 lanové centrum	12	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	41				19	7	6	4	a	2	2	2	3	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	10	1		114	56
SO 02 lanové centrum	13	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	39				18	8	5	4	c	2	4	4	2	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		1		90	54
SO 02 lanové centrum	14	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	56				20	7	8	4	a	1	2	2	3	Poškození větví.	Řez zdravotní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	160	77
SO 02 lanové centrum	15	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	51				21	5	8	4	a	1	3	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	10	1		168	70
																		Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.		
SO 02 lanové centrum	16	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	64				22	5	6	4	a	2	2	2	3		Řez zdravotní	5	1		132	88
SO 02 lanové centrum	17	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	71				22	5	10	4	a	1	1	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		220	97
SO 02 lanové centrum	18	Acer platanoides	javor mléčný	45				24	9	7	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		168	62
SO 02 lanové centrum	19	Acer pseudoplatanus	javor horský	72				24	5	16	4	b	1	3	3	3	Vylomená kosterní větev. Trhlina v druhé kosterní větví.	Řez bezpečnostní	5	1		384	99
																		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví. Symetrizovat.		

Plocha	Číslo v proše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu
SO 02 lanové centrum	20	Quercus robur	dub letní	80				25	10	16	4	a	2	2	2	3	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	10	1		400	110
SO 02 lanové centrum	21	Quercus rubra	dub červený	91				26	5	16	4	a	2	2	3	3		Řez bezpečnostní	5	1		416	125
																		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.		
SO 02 lanové centrum	22	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	73				29	8	12	5	a	1	3	3	3	Dutina ve kmeni. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	5	1		348	100
SO 02 lanové centrum	23	Acer platanoides	javor mléčný	51				24	12	12	4	b	2	2	3	3	Poškození větví.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	288	70
																		Řez bezpečnostní	5	1			
SO 02 lanové centrum	24	Acer platanoides	javor mléčný	57				26	6	10	4	a	1	2	2	3		Řez zdravotní	10	1		260	78
SO 02 lanové centrum	25	pseudoplatanus	javor horský	64				26	12	12	4	a	1	1	2	3		Řez bezpečnostní	5	2		312	88
SO 02 lanové centrum	26	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	50				20	12	6	4	c	2	4	4	2	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volné		1		120	69
SO 02 lanové centrum	27	pseudoplatanus	javor horský	33				20	7	5	3	a	1	1	1	4		Řez zdravotní	10	2		100	45
SO 02 lanové centrum	28	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	88				27	8	16	5	a	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		432	121
																		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.		
SO 02 lanové centrum	29	Ailanthus altissima	pajasan zláznatý	46				22	12	8	4	a	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		176	63
SO 02 lanové centrum	30	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	78				26	8	14	5	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		364	107
																		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.		
SO 02 lanové centrum	31	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	52				26	10	10	4	b	2	3	3	3	Infekce kmene. Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	5	1		260	71
SO 02 lanové centrum	32	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	67				30	11	14	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		420	92
																		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.		
SO 02 lanové centrum	33	Tilia cordata	lípa malolistá	48				28	14	8	4	c	2	4	4	2	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenu. Nakloněný kmen. Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		0		224	66
SO 02 lanové centrum	34	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	53				28	14	8	4	b	2	3	3	3	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenu.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1		224	73
SO 02 lanové centrum	35	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	37				28	14	6	4	b	2	2	2	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		168	51
SO 02 lanové centrum	36	pseudoplatanus	javor horský	28				19	8	6	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		114	39
SO 02 lanové centrum	37	Acer platanoides	javor mléčný	47				22	12	8	4	a	2	2	3	3	Infekce kmene. Infekce větví. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1		176	65
SO 02 lanové centrum	38	Acer platanoides	javor mléčný	37				19	5	8	4	b	2	3	4	2	Infekce kmene. Defektní větvení. Podezření na infekci kořenu.	Kácení stromů volné		2		152	51
SO 02 lanové centrum	39	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	50				25	14	8	4	a	2	1	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		200	69
SO 02 lanové centrum	40	Acer platanoides	javor mléčný	52				24	7	10	4	a	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		240	71
SO 02 lanové centrum	41	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	50				26	10	9	4	b	2	3	4	2	Dutina ve kmeni. Defektní větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2		234	69
SO 02 lanové centrum	42	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	36				26	10	6	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		156	50
SO 02 lanové centrum	43	Acer platanoides	javor mléčný	27				18	4	4	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	5	3		72	37

Plocha	Číslo v proše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnícká hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu
SO 02 lanové centrum	44	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	51				26	14	10	4	a	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		260	70
SO 02 lanové centrum	45	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	45				20	8	7	4	a	2	2	2	3	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	5	1		140	62
SO 02 lanové centrum	46	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	63				29	10	12	4	a	1	2	3	3	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		348	86
SO 02 lanové centrum	47	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	47				20	8	6	4	b	2	2	2	3		Redukce obvodová	5	1	10 procent.		
SO 02 lanové centrum	48	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	48				16	7	6	4	b	2	3	3	3	Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	5	1		96	66
SO 02 lanové centrum	49	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	37				20	8	5	4	a	2	2	2	3		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví. 20 procent.		
SO 02 lanové centrum	50	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	43				22	10	6	4	c	2	3	4	2	Infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1		132	59
SO 02 lanové centrum	51	Acer platanoides	javor mléčný	27				20	4	6	3	a	2	2	2	3	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	10	1		120	37
SO 02 lanové centrum	52	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	25				18	10	4	3	a	2	2	2	3	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	5	2		72	35
SO 02 lanové centrum	53	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	25				15	8	4	3	a	1	1	2	3						60	35
SO 02 lanové centrum	54	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	27				17	8	5	3	b	2	2	3	3	Poškození kmene.	Řez bezpečnostní	5	2		85	37
SO 02 lanové centrum	55	pseudoplatanus	javor horský	31				18	8	4	3	a	2	1	1	3		Řez zdravotní	10	3		72	43
SO 02 lanové centrum	56	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	46				20	5	8	4	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		160	63
SO 02 lanové centrum	57	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	55				18	7	4	4	a	2	3	3	3	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	5	1		72	76
SO 02 lanové centrum	58	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	51				20	10	6	4	a	2	2	3	3		Přístrojový test stromu		1	Tahové zkoušky.		
SO 02 lanové centrum	59	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	39				25	8	8	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		120	70
SO 02 lanové centrum	60	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	40				26	15	10	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	2		200	54
SO 02 lanové centrum	61	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	40				26	15	10	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		260	55
SO 02 lanové centrum	62	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	32				24	12	10	4	a	2	2	2	3	Dynamicky prosychá. Infekce kmene. Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	5	1		240	67
SO 02 lanové centrum	63	Acer platanoides	javor mléčný	25				15	8	4	4	c	3	3	3	2		Kácení stromů volné		1		60	44
SO 02 lanové centrum	64	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	24				11	4	4	3	a	2	1	1	3		Řez zdravotní	10	3		44	35
SO 02 lanové centrum	65	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	24				12	9	2	3	b	2	3	3	3	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné		2		24	33
SO 02 lanové centrum	66	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	62				23	8	10	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		230	85
SO 02 lanové centrum	67	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	32				19	6	5	3	b	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	2		95	44
SO 02 lanové centrum	68	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	36				25	14	7	4	b	3	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		175	50
SO 02 lanové centrum	69	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	43				22	8	10	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		220	59
SO 02 lanové centrum	70	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	35				22	15	6	4	b	2	2	2	3	Dutina ve kmene.	Řez bezpečnostní	5	2		132	48
SO 02 lanové centrum	71	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	38				19	12	4	4	c	2	4	4	2	Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné		1		76	52
SO 02 lanové centrum	72	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	33				22	15	7	3	a	2	1	2	3		Řez bezpečnostní	5	2		154	45
SO 02 lanové centrum	72	Acer platanoides	javor mléčný	28				12	4	5	3	b	2	2	4	2	Koruna odlomená.	Kácení stromů volné		3		60	39

Plocha	Číslo v proše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu
SO 02 lanové centrum	73	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	35				21	12	5	4	c	3	3	4	2	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	Kácení stromů volné		1		105	48
SO 02 lanové centrum	74	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	31				19	12	5	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		95	43
SO 02 lanové centrum	75	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	52				23	12	10	4	c	2	3	4	2	Dutina ve kmeni. Trhliny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1		230	71
SO 02 lanové centrum	76	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	41				20	10	7	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		140	56
SO 02 lanové centrum	77	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	42				20	10	8	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		160	58
SO 02 lanové centrum	78	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	48				20	10	8	4	b	2	3	3	3	Infekce báze kmene. Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	5	1		160	66
SO 02 lanové centrum	79	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	36				20	12	7	4	b	2	2	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		140	50
SO 02 lanové centrum	80	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	39				20	12	6	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		120	54
SO 02 lanové centrum	81	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	49				20	10	8	4	a	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		160	67
SO 02 lanové centrum	82	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	39				18	12	6	4	a	2	2	2	3	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	5	1		108	54
SO 02 lanové centrum	83	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	48				20	12	8	4	c	2	3	4	2	Rozsáhlá infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1		160	66
SO 02 lanové centrum	84	Acer platanoides	javor mléčný	26				16	6	6	3	a	2	1	2	3						96	36
SO 02 lanové centrum	85	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	28				14	6	6	4	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		84	39
SO 02 lanové centrum	86	Acer platanoides	javor mléčný	26				12	4	6	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		72	36
SO 02 lanové centrum	87	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	46				18	6	6	4	b	2	2	3	3	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		108	63
SO 02 lanové centrum	88	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	50				18	10	6	4	c	2	5	5	1	Infekce kmene. Poškození kmene. Ilaková vidlice rozlomená.	Kácení stromů volné		1		108	69
SO 02 lanové centrum	89	Acer platanoides	javor mléčný	34				15	5	8	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	3		120	47
SO 02 lanové centrum	90	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	44				18	10	6	4	a	1	1	2	3		Řez bezpečnostní	5	2		108	60
SO 02 lanové centrum	91	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	49				20	8	8	4	a	2	2	2	3	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	5	1		160	67
SO 02 lanové centrum	92	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	36				18	7	6	4	c	2	3	4	2	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné		1		108	50
SO 02 lanové centrum	93	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	31				18	10	5	3	c	2	3	3	3	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Kácení stromů volné		1		90	43
SO 02 lanové centrum	94	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	44				21	12	8	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		168	60
SO 02 lanové centrum	95	Acer platanoides	javor mléčný	43				19	3	8	4	b	1	3	3	3	Infekce kmene. Nakloněný kmen. Defektní větvení.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	152	59
SO 02 lanové centrum	96	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	38				21	12	8	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		168	52
SO 02 lanové centrum	97	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	32				19	12	7	3	a	2	2	2	3	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	5	1		133	44
SO 02 lanové centrum	98	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	27				18	12	4	3	b	3	2	2	3	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		72	37
SO 02 lanové centrum	99	Acer platanoides	javor mléčný	24				10	2	6	3	a	1	1	2	3						60	33
SO 02 lanové centrum	100	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	32				18	10	6	3	b	2	3	3	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné		2		108	44
SO 02 lanové centrum	101	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	31				18	10	8	3	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		144	43
SO 02 lanové centrum	102	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	29				16	6	4	3	c	3	2	3	2	Infekce kmene. Infekce větví. Defektní větvení.	Kácení stromů volné		1		64	40
SO 02 lanové centrum	103	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	35				16	6	4	3	b	2	3	3	3	Dutina ve kmeni. Zavěšená větev v koruně.	Kácení stromů volné		2		64	48
SO 02 lanové centrum	104	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	43				23	15	8	4	a	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		184	59

Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnícká hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu
SO 02 lanové centrum	105	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	50				24	14	8	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		192	69
SO 02 lanové centrum	106	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	33				16	8	7	4	a	2	2	2	3		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	112	45
SO 02 lanové centrum	107	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	46				24	10	9	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		216	63
SO 02 lanové centrum	108	Acer platanoides	javor mléčný	36				22	3	8	4	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		176	50
SO 02 lanové centrum	109	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	36				22	12	7	3	a	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		154	50
SO 02 lanové centrum	110	Quercus robur	dub letní	40				18	8	8	4	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		144	55
SO 02 lanové centrum	111	Quercus robur	dub letní	30				15	5	5	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		75	41
SO 02 lanové centrum	112	Quercus robur	dub letní	28				14	6	6	3	b	2	2	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		84	39
SO 02 lanové centrum	113	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	46				20	12	7	4	b	3	3	3	2	Polovina koruny odlomena.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1		140	63
SO 02 lanové centrum	114	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	25				10	3	4	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	5	2		40	35
SO 02 lanové centrum	115	Acer platanoides	javor mléčný	24				12	2	6	3	b	2	2	3	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3		72	33
SO 02 lanové centrum	116	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	45				18	5	10	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	180	62
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1				
SO 02 lanové centrum	117	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	31				18	7	6	3	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	2		108	43
SO 02 lanové centrum	118	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	31				18	10	4	3	c	3	4	4	2	Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné		1		72	43
SO 02 lanové centrum	119	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	29				10	2	4	3	b	3	3	4	2	Torzo.	Kácení stromů volné		2		40	40
SO 02 lanové centrum	120	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	74				26	10	12	5	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		312	101
SO 02 lanové centrum	121	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	46				22	12	7	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	2		154	63
SO 02 lanové centrum	122	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	26				14	1	3	3	b	2	3	4	2	Infekce kmene. Poškození větví. Potlačeny jedinec.	Kácení stromů volné		2		42	36
SO 02 lanové centrum	123	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	40				16	5	6	4	a	2	2	2	3	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1		96	55
SO 02 lanové centrum	124	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	33				15	8	6	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		90	45
SO 02 lanové centrum	125	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	41				17	10	7	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		119	56
SO 02 lanové centrum	126	Acer campestre	javor polní	33				12	4	8	4	a	1	1	2	3						96	45
SO 02 lanové centrum	127	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	31				18	8	8	3	a	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		144	43
SO 02 lanové centrum	128	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	34				20	10	8	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		160	47
SO 02 lanové centrum	129	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	38				20	8	8	4	a	1	1	2	3		Řez bezpečnostní	5	2		160	52
SO 02 lanové centrum	130	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	26				18	8	5	3	b	2	3	3	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2		90	36
SO 02 lanové centrum	131	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	36				22	6	6	3	a	2	2	2	3	Poškození kmene.	Řez bezpečnostní	5	2		132	50
SO 02 lanové centrum	132	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	41				23	5	8	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	2		184	56
SO 02 lanové centrum	133	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	53				21	6	10	4	a	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		210	73
SO 02 lanové centrum	134	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	35				18	6	8	4	c	3	4	4	2	Rozsáhlá infekce kmene. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		1		144	48
SO 02 lanové centrum	135	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	45				20	6	7	4	b	2	3	3	3	Infekce báze kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1	20 procent.	140	62
																	Redukce obvodová	5	1				



Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu
SO 02 lanové centrum	136	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	40				19	4	7	4	a	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		133	55
SO 02 lanové centrum	137	Quercus robur	dub letní	37				16	5	6	4	a	2	1	2	3		Řez bezpečnostní	10	2		96	51
SO 02 lanové centrum	138	Quercus robur	dub letní	27				16	6	5	3	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	2		80	37
SO 02 lanové centrum	139	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	57				23	6	10	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		230	78
SO 02 lanové centrum	140	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	58				22	8	10	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		220	80
SO 02 lanové centrum	141	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	37				16	6	5	4	b	2	2	3	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		80	51
SO 02 lanové centrum	142	Quercus robur	dub letní	36				10	2	4	4	b	3	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	2		40	50
SO 02 lanové centrum	143	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	53				23	8	7	4	c	2	3	3	3	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1		161	73
SO 02 lanové centrum	144	Quercus robur	dub letní	37				12	2	6	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		72	51
SO 02 lanové centrum	145	Ulmus minor	jilm habrolistý	27				12	2	4	3	a	2	1	2	3		Řez bezpečnostní	5	2		48	37
SO 02 lanové centrum	146	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	64				24	7	14	4	a	2	2	3	3	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	Řez bezpečnostní Redukce obvodová	5 5	1 1	10 procent.	336	88
SO 02 lanové centrum	147	Quercus robur	dub letní	27				17	8	5	3	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		85	37
SO 02 lanové centrum	148	Quercus robur	dub letní	31				16	4	5	3	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		80	43
SO 02 lanové centrum	149	Quercus robur	dub letní	30				16	5	4	3	b	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		64	41
SO 02 lanové centrum	150	Quercus robur	dub letní	35				18	3	8	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		144	48
SO 02 lanové centrum	151	pseudoplatanus	javor horský	56				26	5	11	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		286	77
SO 02 lanové centrum	152	Quercus robur	dub letní	27				14	4	5	3	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	2		70	37
SO 02 lanové centrum	153	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	55				24	12	9	4	a	2	2	3	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní Redukce obvodová Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5 5	1 1 1	10 procent. Odlehčení nestabilních větví.	216	76
SO 02 lanové centrum	154	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	42				20	5	8	4	a	2	2	2	3	Poškození větví.	Řez bezpečnostní	5	1		160	58
SO 02 lanové centrum	155	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	42				21	10	7	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		147	58
SO 02 lanové centrum	156	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	25				15	4	6	3	a	2	2	2	3	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	2		90	35
SO 02 lanové centrum	157	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	59				24	8	8	4	a	2	2	3	3	Infekce kmene. Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	5	1		192	81
SO 02 lanové centrum	158	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	52				22	6	7	4	b	2	3	3	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné		2		154	71
SO 02 lanové centrum	159	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	37				12	3	4	3	b	2	2	4	2	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné		1		48	51
SO 02 lanové centrum	160	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	65				21	6	9	4	c	2	4	4	2	Infekce kmene. Trhliny. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		1		189	89
SO 02 lanové centrum	161	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	39				17	10	6	3	c	2	3	3	3	Defektní větvení. Infekce větví.	Kácení stromů volné		1		102	54
SO 02 lanové centrum	162	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	49				22	5	8	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	2		176	67
SO 02 lanové centrum	163	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	50				18	5	8	4	b	2	2	3	3	Zasypaná báze. Nakloněný kmen. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	2		144	69

Plocha	Číslo v proše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnícká hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu
SO 02 lanové centrum	164	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	56				14	3	8	4	c	2	3	3	3	Defektní větvení. Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné		1		112	77
SO 02 lanové centrum	165	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	62				16	3	8	4	a	2	2	2	3	Zasypaná báze.	Řez bezpečnostní	10	2		128	85
SO 02 lanové centrum	166	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	67				23	6	8	4	b	1	3	3	3	Infekce báze kmene. Podezření bleskem.	Řez bezpečnostní Redukce obvodová	5 5	1 1	10 procent.	184	92
SO 02 lanové centrum	167	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	45				16	3	7	4	b	2	2	2	3	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	10	2		112	62
SO 02 lanové centrum	168	Pyrus communis	hrušeň obecná	35				11	3	8	4	a	1	2	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit tlakové větvení.	88	48
SO 02 lanové centrum	169	Acer campestre	javor polní	32				10	2	6	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	3		60	44
SO 02 lanové centrum	170	Quercus robur	dub letní	43				14	4	6	4	b	3	3	4	2	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1		84	59
SO 02 lanové centrum	171	Quercus robur	dub letní	50				14	4	10	4	a	2	2	2	3	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	10 10	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	140	69
SO 02 lanové centrum	172	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	28				13	6	5	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	1		65	39
SO 02 lanové centrum	173	Acer platanooides	javor mléčný	37	24			13	2	8	4	b	1	2	2	3	Zasypaná báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	104	60
SO 02 lanové centrum	174	Acer campestre	javor polní	35				12	3	7	4	a	2	2	2	3						84	48
SO 02 lanové centrum	175	Acer platanooides	javor mléčný	25				14	4	6	3	a	1	1	2	3						84	35
SO 02 lanové centrum	176	Acer campestre	javor polní	58				16	3	8	5	b	1	3	3	3	Infekce báze kmene.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	128	80
SO 02 lanové centrum	177	Quercus robur	dub letní	50				18	6	10	4	a	2	2	3	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	10 5	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	180	69
SO 02 lanové centrum	178	Quercus robur	dub letní	36	38			18	4	9	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		162	71
SO 02 lanové centrum	179	Quercus robur	dub letní	27				16	5	7	3	b	2	3	3	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2		112	37
SO 02 lanové centrum	180	Quercus robur	dub letní	38				20	5	7	4	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		140	52
SO 02 lanové centrum	181	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	56				25	10	10	4	c	2	3	3	3	Poškození větví. Poškození bleskem. Defektní větvení. Výletové otvory od ptáků.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1		250	77
SO 02 lanové centrum	182	Quercus robur	dub letní	65				27	10	10	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	2		270	89
SO 02 lanové centrum	183	Quercus robur	dub letní	65				28	13	12	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	2		336	89
SO 02 lanové centrum	184	pseudoplatanus	javor horský	36				11	5	6	4	b	2	3	4	2	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		1		66	50
SO 02 lanové centrum	185	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	54				16	6	9	4	a	2	2	3	3		Řez bezpečnostní	5	1		144	74
SO 02 lanové centrum	186	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	27				14	4	6	3	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		84	37
SO 02 lanové centrum	187	Acer platanooides	javor mléčný	29				17	4	7	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		119	40
SO 02 lanové centrum	188	Acer pseudoplatanus	javor horský	32				16	3	7	4	a	1	2	2	3	Nakloněný kmen.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	112	44
SO 02 lanové centrum	189	pseudoplatanus	javor horský	35				15	3	6	4	a	1	2	2	3	Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	10	2		90	48
SO 02 lanové centrum	190	Quercus robur	dub letní	34				22	13	6	3	a	2	1	2	3						132	47
SO 02 lanové centrum	191	Quercus robur	dub letní	45				18	8	8	4	a	1	2	2	3	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	10	1		144	62

Plocha	Číslo v proše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu
SO 02 lanové centrum	192	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	42				18	5	5	4	c	5	3	3	1	Zoela odumřelý. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		1		90	58
SO 02 lanové centrum	193	Acer platanoides	javor mléčný	38				18	3	8	4	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		144	52
SO 02 lanové centrum	194	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	55				29	14	14	4	c	2	4	4	2	Infekce báze kmene. Trhliny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1		406	76
SO 02 lanové centrum	195	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	50				25	10	10	4	b	2	3	3	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		250	69
SO 02 lanové centrum	196	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	55				25	8	10	4	a	2	2	2	3		Redukce obvodová	5	1	20 procent.	250	76
SO 02 lanové centrum	197	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	37				16	4	8	4	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	1		128	51
SO 02 lanové centrum	198	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	48				25	12	9	4	b	2	3	3	3	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné		2		225	66
SO 02 lanové centrum	199	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	61				25	10	10	4	b	2	2	3	3	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		250	84
SO 02 lanové centrum	200	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	32				16	4	4	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		64	44
SO 02 lanové centrum	201	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	38				23	10	7	4	a	2	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1		161	52
SO 02 lanové centrum	202	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	31				15	6	5	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		75	43
SO 02 lanové centrum	203	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	31				13	4	5	3	a	1	1	2	3	Zavěšená větev v koruně.	Řez zdravotní	10	2		65	43
SO 02 lanové centrum	204	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	27				11	4	4	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		44	37
SO 02 lanové centrum	205	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	27				20	4	5	3	b	2	2	2	3	Infekce kmene. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		100	37
SO 02 lanové centrum	206	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	41				22	8	6	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		132	56
SO 02 lanové centrum	207	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	31				19	3	6	3	a	1	2	2	3	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	5	1		114	43
SO 02 lanové centrum	208	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	29				20	7	5	3	a	1	1	2	3	Zavěšená větev v koruně.	Řez zdravotní	10	2		100	40
SO 02 lanové centrum	209	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	25				7	3	2	3	b	2	2	3	3	Torzo.	Kácení stromů volné		3		14	35
SO 02 lanové centrum	210	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	27				10	4	5	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		50	37
SO 02 lanové centrum	211	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	41				16	4	5	4	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		80	56
SO 02 lanové centrum	212	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	23				10	3	5	3	a	2	2	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		50	32
SO 02 lanové centrum	213	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	51				24	8	6	4	b	3	3	4	2	Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné		1		144	70
SO 02 lanové centrum	214	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	24				16	6	3	4	c	3	5	5	1	Vyvracející se.	Kácení stromů volné		1		48	33
SO 08 minigolf	1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	55				24	10	12	4	a	2	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1		288	76
SO 08 minigolf	2	Tilia cordata	lípa malolistá	40				18	2	8	4	a	1	1	1	4		Řez zdravotní	10	2		144	55
SO 08 minigolf	3	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	68				24	10	10	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		240	93
SO 08 minigolf	4	Fagus sylvatica	buk lesní	75				25	3	14	4	a	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		350	103
SO 08 minigolf	5	Quercus rubra	dub červený	101				25	4	20	5	a	2	3	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	5	1		500	138
																		Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.		

Plocha	Číslo v proše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu
SO 08 minigolf	6	Acer platanoides	javor mléčný	41				18	2	12	4	a	1	2	2	3	Nakloněný kmen. Báze zahrnuta humusem.	Řez zdravotní	10	2		216	56
SO 08 minigolf	7	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	33				18	2	6	3	a	1	2	2	3	Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	5	2		108	45
SO 08 minigolf	8	Quercus robur	dub letní	54				24	6	14	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		336	74
SO 08 minigolf	9	Tilia cordata	lípa malolistá	40				20	3	7	4	b	2	2	3	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	5	1		140	55
																		Redukce obvodová	5	1	10 procent.		
SO 08 minigolf	10	Tilia cordata	lípa malolistá	49				24	14	8	4	a	1	3	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	2		192	67
																		Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.		
SO 08 minigolf	11	Tilia cordata	lípa malolistá	32				19	9	6	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	2		114	44
																		Řez bezpečnostní	5	1			
SO 08 minigolf	12	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	50				20	8	8	4	b	2	3	4	2	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	160	69
																		Přístrojový test stromu	1		Akustický tomograf.		
SO 08 minigolf	13	Tilia cordata	lípa malolistá	53				24	12	7	4	b	1	3	3	3	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	Redukce obvodová	5	1	10 procent.	168	73
																		Řez bezpečnostní	5	1			
SO 08 minigolf	14	Tilia cordata	lípa malolistá	43				24	6	7	4	a	1	2	2	3		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	168	59
																		Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Nakloněný kmen.		2		80	55
SO 08 minigolf	15	Tilia cordata	lípa malolistá	40				16	4	5	4	b	2	3	3	3		Postupné kácení s volnou dopadovou plochou					
SO 08 minigolf	16	Tilia cordata	lípa malolistá	35				22	5	7	4	a	2	2	3	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1		154	48
																		Řez bezpečnostní	5	1			
SO 08 minigolf	17	Tilia cordata	lípa malolistá	41				22	10	7	4	b	2	3	3	3	Infekce báze kmene. Dutina v kosterní větví.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	154	56
																		Řez bezpečnostní	5	1			
SO 08 minigolf	18	Tilia cordata	lípa malolistá	52				22	10	8	4	a	2	2	2	3		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	176	71
																		Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1		126	59
SO 08 minigolf	19	Tilia cordata	lípa malolistá	43				21	10	6	4	c	2	4	4	2	Rozsáhlá infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou				126	59
SO 08 minigolf	20	Tilia cordata	lípa malolistá	47				22	10	7	4	a	1	2	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	154	65
SO 08 minigolf	21	Acer platanoides	javor mléčný	27				10	3	8	3	b	1	2	3	3	Velká část koruny odlomena.	Řez popouštěcí	3	2		80	37
SO 08 minigolf	22	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	49				20	10	8	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		160	67
SO 08 minigolf	23	Acer platanoides	javor mléčný	27				10	3	8	3	b	2	2	4	2	Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné		2		80	37
SO 08 minigolf	24	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	48				22	10	8	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		176	66
																		Řez bezpečnostní	5	1			
SO 08 minigolf	25	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	45				22	11	8	4	b	2	2	3	3	Poškození větví.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	176	62
																		Řez bezpečnostní	5	1		220	71
SO 08 minigolf	26	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	52				22	10	10	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		220	71
																		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	64	41
SO 08 minigolf	27	Tilia cordata	lípa malolistá	30				16	3	4	3	b	1	2	3	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1		207	71
																		Redukce obvodová	5	1	20 procent.		
SO 08 minigolf	28	Tilia cordata	lípa malolistá	52				23	3	9	4	b	2	3	3	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		207	71
																		Redukce obvodová	5	1	20 procent.		

Plocha	Číslo v proše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnícká hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu	
SO 08 minigolf	29	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	80				23	5	16	5	a	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		368	110	
																		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.			
SO 08 minigolf	30	Quercus rubra	dub červený	89				22	3	20	5	b	2	3	3	3		Řez bezpečnostní	5	1		440	122	
																		Redukce obvodová	5	1	20 procent.			
																		Přístrojový test stromu		1	Akustický tomograf.			
SO 08 minigolf	31	Tilia cordata	lípa malolistá	39	38			24	2	10	4	a	1	2	2	3		Řez zdravotní	5	2		240	74	
																	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.			
SO 08 minigolf	32	Acer pseudoplatanus	javor horský	24	22	24	10	16	4	8	3	b	2	3	3	3		Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Infekce báze kmene.		2		128	41	
SO 08 minigolf	33	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	54				22	4	10	4	a	1	2	2	3						220	74	
SO 08 minigolf	34	Fagus sylvatica	buk lesní	66				26	10	9	4	a	1	1	2	3						234	91	
SO 08 minigolf	35	Quercus rubra	dub červený	75				21	4	16	4	a	1	3	3	3						336	103	
																	Infekce větví. Sledovat!	Řez bezpečnostní	5	1				
																		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.			
SO 08 minigolf	36	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	42				22	10	10	4	c	2	4	4	2		Dutina ve kmeni. Defektní větvení.		1		220	58	
SO 08 minigolf	37	Quercus rubra	dub červený	71				21	3	14	4	a	1	2	2	3						294	97	
SO 08 minigolf	38	Acer platanoides	javor mléčný	64				23	4	14	4	a	1	2	2	3		Zavěšená větev v koruně.				322	88	
SO 08 minigolf	39	Acer platanoides	javor mléčný	50				22	5	12	4	a	1	2	2	3						264	69	
SO 09 diskogolf	1	Quercus robur	dub letní	30				10	3	6	3	a	1	1	1	4						60	41	
SO 09 diskogolf	2	Carpinus betulus	habr obecný	21				10	3	5	3	a	1	2	2	3		Jeden kmen odříznut.				50	29	
SO 09 diskogolf	3	Carpinus betulus	habr obecný	20	23			12	4	5	3	a	1	2	2	3		Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				60	41	
SO 09 diskogolf	4	Quercus robur	dub letní	51				14	3	10	4	a	2	1	2	3			Řez zdravotní	10	2		140	70
SO 09 diskogolf	5	Carpinus betulus	habr obecný	23				10	3	3	3	b	2	1	2	3		Rozvolnění skupiny.		2		30	32	
SO 09 diskogolf	6	Carpinus betulus	habr obecný	24				12	4	5	3	a	1	1	2	3						60	33	
SO 09 diskogolf	7	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	24				6	2	4	4	a	1	2	2	3		Nakloněný kmen.				24	33	
SO 09 diskogolf	8	Carpinus betulus	habr obecný	26				14	4	6	3	a	1	1	2	3			Řez zdravotní	10	2		84	36
SO 09 diskogolf	9	Carpinus betulus	habr obecný	24				15	7	6	3	a	1	1	1	4						90	33	
SO 09 diskogolf	10	Carpinus betulus	habr obecný	26	11			10	4	5	3	a	1	1	2	3		Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.	50	39
SO 09 diskogolf	11	Carpinus betulus	habr obecný	23	21			12	5	5	3	a	1	2	2	3		Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.	60	43
SO 09 diskogolf	12	Carpinus betulus	habr obecný	24				15	7	7	3	a	1	1	1	4						105	33	
SO 09 diskogolf	13	Carpinus betulus	habr obecný	27				16	7	5	3	a	2	1	1	3			Řez bezpečnostní	10	2		80	37
SO 09 diskogolf	14	Carpinus betulus	habr obecný	24				18	6	6	3	a	1	1	1	4						108	33	
SO 09 diskogolf	15	Carpinus betulus	habr obecný	23				18	10	6	3	a	2	1	1	3						108	32	
SO 09 diskogolf	16	Carpinus betulus	habr obecný	23				18	4	6	3	a	1	1	1	4						108	32	

Plocha	Číslo v proše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnícká hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu
SO 09 diskogolf	17	Carpinus betulus	habr obecný	22				18	10	6	3	a	2	1	1	3						108	30
SO 09 diskogolf	18	Carpinus betulus	habr obecný	36				20	6	9	3	b	2	2	3	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3		180	50
SO 09 diskogolf	19	Carpinus betulus	habr obecný	22				18	8	6	3	a	1	1	2	3						108	30
SO 09 diskogolf	20	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	42				22	10	10	4	a	2	1	1	3		Řez zdravotní	10	3		220	58
SO 09 diskogolf	21	Acer campestre	javor polní	28				18	6	10	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	2		180	39
SO 09 diskogolf	22	Quercus rubra	dub červený	32				22	10	8	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	5	2		176	44
SO 09 diskogolf	23	Quercus rubra	dub červený	32				20	10	8	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		160	44
SO 09 diskogolf	24	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	24	22	16		15	3	8	3	b	2	2	3	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		120	43
SO 09 diskogolf	25	Quercus robur	dub letní	48				24	8	8	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		192	66
SO 09 diskogolf	26	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	29				24	8	6	3	a	2	1	1	3		Řez zdravotní	10	2		144	40
SO 09 diskogolf	27	Acer campestre	javor polní	27	26			16	6	6	3	b	1	2	2	3	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odehčení nestabilních větví.	96	51
SO 09 diskogolf	28	Quercus robur	dub letní	36				20	7	8	3	a	2	1	1	3		Řez bezpečnostní	10	1		160	50
SO 09 diskogolf	29	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	33				20	3	8	3	b	1	3	3	3	Defektní větvení. Tlaková vidlice od báze. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2		160	45
SO 09 diskogolf	30	Betula pendula	bříza bělokorá	41				23	5	8	4	a	1	1	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		184	56
SO 09 diskogolf	31	pseudoplatanus	javor horský	27				13	3	6	3	a	1	2	2	3	Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	5	2		78	37
SO 09 diskogolf	32	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	25				16	4	6	3	b	2	1	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		96	35
SO 09 diskogolf	33	Acer campestre	javor polní	30				18	5	6	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	2		108	41
SO 09 diskogolf	34	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	24				19	8	4	3	a	2	1	1	3						76	33
SO 09 diskogolf	35	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	24				16	7	4	3	b	2	2	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		64	33
SO 09 diskogolf	36	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	27				18	7	5	3	a	1	1	1	4						90	37
SO 09 diskogolf	37	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	26				18	7	4	3	b	2	1	2	3	Infekce kmene.					72	36
SO 09 diskogolf	38	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	25	21			18	7	4	3	b	2	2	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		72	45
SO 09 diskogolf	39	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	38				18	7	4	3	a	2	1	2	3						72	52
SO 09 diskogolf	40	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	32	30			18	5	6	3	a	1	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	1 1	Potlačit slabší kmen.	108	60
SO 09 diskogolf	41	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	27	18	20		18	5	6	3	a	2	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	108	45
SO 09 diskogolf	42	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	26	26	18		18	5	7	3	a	1	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	126	47
SO 09 diskogolf	43	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	30				16	4	7	3	a	1	1	1	4						112	41
SO 09 diskogolf	44	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	26				16	5	4	3	b	2	2	2	3	Velké fezné rány. Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		64	36

Plocha	Číslo v proše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnícká hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu
SO 09 diskogolf	45	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	30				18	8	6	3	a	2	1	1	3		Řez zdravotní	5	2		108	41
SO 09 diskogolf	46	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	28				18	6	4	3	a	2	1	2	3	Infekce báze kmene.					72	39
SO 09 diskogolf	47	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	23	22			14	6	4	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		56	44
SO 09 diskogolf	48	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	40				18	8	8	3	a	2	1	1	3		Řez zdravotní	10	2		144	55
SO 09 diskogolf	49	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	33				18	5	7	3	c	2	4	4	2	Defektní větvení.	Kácení stromů volné		1		126	45
SO 09 diskogolf	50	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	26	32			18	5	7	3	a	1	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1		126	56
SO 09 diskogolf	51	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	35	27	37		18	5	8	3	b	2	3	3	3	Defektní větvení.	Kácení stromů volné		2		144	66
SO 09 diskogolf	52	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	29				15	5	3	3	b	2	1	2	3	Uvolnění sousedního stromu.	Kácení stromů volné		2		45	40
SO 09 diskogolf	53	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	36				15	4	5	3	a	1	1	1	4		Řez zdravotní	10	3		75	50
SO 09 diskogolf	54	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	55				18	6	8	3	a	2	1	1	3		Řez bezpečnostní	5	1		144	76
																		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.		
SO 09 diskogolf	55	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	28				16	5	4	3	b	2	1	2	3	Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		64	39
SO 09 diskogolf	56	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	31	25	27		18	6	7	3	b	2	3	3	3	Defektní větvení od báze.	Kácení stromů volné		2		126	55
SO 09 diskogolf	57	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	23				16	4	4	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		64	32
SO 09 diskogolf	58	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	31	25			16	3	6	3	a	2	1	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	96	55
SO 09 diskogolf	59	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	26				18	5	2	3	c	5	2	3	1	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1		36	36
SO 09 diskogolf	60	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	24	11			18	3	4	3	a	2	2	2	3		Řez zdravotní	5	2		72	36
SO 09 diskogolf	61	Quercus robur	dub letní	51				23	5	10	3	a	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		230	70
SO 09 diskogolf	62	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	24	23	18		16	3	5	3	b	2	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		80	43
SO 09 diskogolf	63	Quercus rubra	dub červený	26				22	10	5	3	a	1	1	1	4		Řez bezpečnostní	10	2		110	36
SO 09 diskogolf	64	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	26	22			12	3	4	3	b	2	1	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		48	47
SO 09 diskogolf	65	Quercus rubra	dub červený	28				22	6	5	3	a	1	1	1	4						110	39
SO 09 diskogolf	66	Quercus rubra	dub červený	61				23	4	12	3	a	1	3	3	3		Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.	276	84
																		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.		
SO 09 diskogolf	67	Quercus rubra	dub červený	25				21	8	5	3	b	2	1	1	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		3		105	35
SO 09 diskogolf	68	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	24	15			19	3	5	3	b	2	2	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		3		95	39
SO 09 diskogolf	69	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	36				17	3	6	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	1		102	50
SO 09 diskogolf	70	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	26	23	20		17	4	6	3	a	2	1	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	3		102	45

Plocha	Číslo v proše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu
SO 09 diskogolf	71	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	30				21	6	6	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	5	2		126	41
SO 09 diskogolf	72	pseudoplatanus	javor horský	40				21	6	8	4	a	1	1	2	3						168	55
SO 09 diskogolf	73	pseudoplatanus	javor horský	41				23	6	8	4	a	1	1	1	4						184	56
SO 09 diskogolf	74	Acer platanoides	javor mléčný	37				21	6	8	3	a	1	1	1	4		Řez zdravotní	10	3		168	51
SO 09 diskogolf	75	Betula pendula	bříza bělokorá	37				25	6	8	4	a	2	1	1	3		Řez bezpečnostní	10	2		200	51
SO 09 diskogolf	76	Betula pendula	bříza bělokorá	33				21	4	10	4	a	2	1	2	3		Řez bezpečnostní	10	2		210	45
SO 09 diskogolf	77	Betula pendula	bříza bělokorá	33				22	6	6	4	a	1	2	3	3	Infekce báze kmene. Sledovat!					132	45
SO 09 diskogolf	78	Betula pendula	bříza bělokorá	43				20	4	10	4	a	1	2	2	3						200	59
SO 09 diskogolf	79	Betula pendula	bříza bělokorá	47				23	4	8	4	a	1	1	2	3		Řez bezpečnostní	10	3		184	65
SO 09 diskogolf	80	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	28	25			6	2	8	3	a	1	1	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	2		48	52
SO 09 diskogolf	81	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	29	15	10		14	2	6	3	c	4	2	3	2	Infekce kmene. Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1		84	43
SO 09 diskogolf	82	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	27				16	4	4	3	b	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		64	37
SO 09 diskogolf	83	Acer campestre	javor polní	38				16	3	8	4	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		128	52
SO 09 diskogolf	84	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	22	16			14	5	6	3	b	2	1	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		84	37
SO 09 diskogolf	85	Quercus rubra	dub červený	27				20	9	6	3	a	1	1	1	4						120	37
SO 09 diskogolf	86	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	29				20	10	8	3	a	1	1	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.	160	40
SO 09 diskogolf	87	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	23	17			16	5	6	3	b	2	1	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		96	40
SO 09 diskogolf	88	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	37				20	6	10	4	a	1	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	1		200	51
SO 09 diskogolf	89	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	25				18	10	4	3	b	3	2	2	3	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2		72	35
SO 09 diskogolf	90	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	23	20			18	6	6	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	5	2		108	41
SO 09 diskogolf	91	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	24				16	6	4	3	a	2	1	1	3						64	33
SO 09 diskogolf	92	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	23	16			17	7	5	3	b	2	1	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		85	39
SO 09 diskogolf	93	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	30	16			18	8	5	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	90	47
SO 09 diskogolf	94	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	25	24			18	8	5	3	b	2	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné		3		90	48
SO 09 diskogolf	95	Carpinus betulus	habr obecný	25				16	8	5	3	a	2	1	2	3						80	35
SO 09 diskogolf	96	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	24				14	5	5	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	5	1		70	33
SO 09 diskogolf	97	Carpinus betulus	habr obecný	21				15	5	5	3	a	1	1	1	4						75	29
SO 09 diskogolf	98	Carpinus betulus	habr obecný	28				18	5	7	4	a	1	1	2	3						126	39
SO 09 diskogolf	99	Carpinus betulus	habr obecný	32				18	5	7	4	a	1	1	1	4		Řez bezpečnostní	10	2		126	44
SO 09 diskogolf	100	Carpinus betulus	habr obecný	23				13	5	5	3	a	2	1	2	3						65	32



Plocha	Číslo v proše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnícká hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu	
SO 09 diskogolf	101	Carpinus betulus	habr obecný	30				14	2	6	3	a	2	1	2	3						84	41	
SO 09 diskogolf	102	Acer campestre	javor polní	23	11			16	7	5	3	a	1	2	2	3		Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	1		Odstranit slabší kmen.	80	35
SO 09 diskogolf	103	Carpinus betulus	habr obecný	24	18			14	3	6	3	a	1	2	2	3		Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.	84	41
SO 09 diskogolf	104	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	27				14	5	4	3	a	2	1	1	3						56	37	
SO 09 diskogolf	105	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	35	29			14	3	6	3	c	3	3	4	2		Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Velká část koruny odumřelá.	Kácení stromů volné	1			84	62
SO 09 diskogolf	106	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	25				16	6	4	3	a	2	1	2	3						64	35	
SO 09 diskogolf	107	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	26	17			16	9	6	3	a	2	1	2	3			Řez zdravotní	5	2		96	43
SO 09 diskogolf	108	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	27				18	11	5	3	a	2	1	2	3			Řez zdravotní	10	3		90	37
SO 09 diskogolf	109	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	23				17	10	4	3	b	2	1	2	3		Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné	3			68	32
SO 09 diskogolf	110	Acer campestre	javor polní	38				15	3	8	4	a	1	1	2	3						120	52	
SO 09 diskogolf	111	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	43				18	5	8	4	a	1	1	2	3			Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.	144	59
SO 09 diskogolf	112	Quercus rubra	dub červený	37				22	8	8	3	a	1	2	2	3			Řez bezpečnostní	10	2		176	51
SO 09 diskogolf	113	Quercus rubra	dub červený	28				22	10	5	3	a	2	1	1	3			Řez bezpečnostní	10	2		110	39
SO 09 diskogolf	114	Quercus rubra	dub červený	36				22	10	7	3	a	2	1	1	3						154	50	
SO 09 diskogolf	115	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	23				16	9	6	3	b	2	2	3	3		Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné	3			96	32
SO 09 diskogolf	116	Quercus rubra	dub červený	23				20	10	5	3	a	2	1	1	3						100	32	
SO 09 diskogolf	117	Quercus rubra	dub červený	22				18	10	5	3	a	2	1	1	3						90	30	
SO 09 diskogolf	118	Quercus rubra	dub červený	23				19	12	4	3	b	2	1	2	3		Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné	2			76	32
SO 09 diskogolf	119	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	34				17	4	4	3	a	2	2	2	3			Řez zdravotní	5	2		68	47
SO 09 diskogolf	120	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	34				17	5	6	3	a	2	1	2	3			Řez zdravotní	10	2		102	47
SO 09 diskogolf	121	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	29	23			17	4	8	3	c	1	3	3	3		Poškození kmene. Defektní větvení.	Kácení stromů volné	1			136	51
SO 09 diskogolf	122	Acer platanoides	javor mléčný	26	25			12	4	6	3	a	1	2	2	3		Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	72	50
SO 09 diskogolf	123	Acer platanoides	javor mléčný	25				13	3	6	3	a	1	1	1	4						78	35	
SO 09 diskogolf	124	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	25	27	24		18	4	6	3	a	1	2	2	3		Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	108	50
SO 09 diskogolf	125	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	36	32	20		18	3	8	3	b	1	2	2	3		Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné	3			144	60
SO 09 diskogolf	126	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	25	24			17	5	5	3	b	2	2	2	3		Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné	2			85	48
SO 09 diskogolf	127	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	29				18	4	4	3	b	2	3	3	3		Tlaková vidlice rozlomená.	Kácení stromů volné	2			72	40
SO 09 diskogolf	128	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	23				18	4	4	3	a	2	2	2	3			Řez zdravotní	10	2		72	32
SO 09 diskogolf	129	Malus sylvestris	jabloň lesní	26	18			10	2	6	4	a	2	2	2	3		Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				60	44	

Plocha	Číslo v proše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnícká hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu
SO 09 diskogolf	130	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	26				15	2	5	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		75	36
SO 09 diskogolf	131	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	30	13	12		16	4	5	3	b	2	2	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		80	44
SO 09 diskogolf	132	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	28				16	5	3	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	5	2		48	39
SO 09 diskogolf	133	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	36				18	5	6	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		108	50
SO 09 diskogolf	134	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	29				17	8	6	3	a	1	1	1	4		Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	102	40
SO 09 diskogolf	135	Malus sylvestris	jabloň lesní	28				10	2	6	4	a	1	2	2	3						60	39
SO 09 diskogolf	136	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	24	23	22		13	2	6	3	b	2	2	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		3		78	45
SO 09 diskogolf	137	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	28	30			16	8	8	3	a	2	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2		128	56
SO 09 diskogolf	138	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	32				16	6	4	3	a	2	2	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	64	44
SO 09 diskogolf	139	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	23				16	4	5	3	a	2	1	2	3						80	32
SO 09 diskogolf	140	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	36	20	22		16	3	7	3	b	1	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné		3		112	58
SO 09 diskogolf	141	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	29				16	3	6	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		96	40
SO 09 diskogolf	142	Quercus rubra	dub červený	29				18	6	6	3	a	2	1	1	3		Řez bezpečnostní	10	2		108	40
SO 09 diskogolf	143	Quercus rubra	dub červený	23				16	8	6	3	a	2	1	1	3						96	32
SO 09 diskogolf	144	Quercus rubra	dub červený	27				14	2	8	3	a	1	1	2	3						112	37
SO 09 diskogolf	145	Quercus rubra	dub červený	31				20	5	8	3	a	2	1	2	3		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.	160	43
SO 09 diskogolf	146	Quercus rubra	dub červený	23				20	10	3	3	a	2	1	2	3						60	32
SO 09 diskogolf	147	Quercus rubra	dub červený	22				20	10	4	3	a	2	1	1	3						80	30
SO 09 diskogolf	148	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	26	20			20	4	6	3	a	2	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	120	45
SO 09 diskogolf	149	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	26				18	2	6	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		108	36
SO 09 diskogolf	150	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	24				18	2	4	3	a	2	1	1	3						72	33
SO 09 diskogolf	151	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	23				18	7	4	3	b	2	1	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		3		72	32
SO 09 diskogolf	152	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	26	22			20	3	8	3	a	1	1	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	160	47
SO 09 diskogolf	153	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	22	14			16	4	4	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		64	36
SO 09 diskogolf	154	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	34	34			20	3	9	4	a	1	3	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	180	66
SO 09 diskogolf	155	Quercus rubra	dub červený	24				14	3	6	3	b	1	2	2	3	Asymetrická koruna.					84	33
SO 09 diskogolf	156	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	28	23	23		16	1	8	3	b	2	3	3	3	Tlaková vidlice od báze. Infekce kmene. Trhliny.	Kácení stromů volné		2		128	50
SO 09 diskogolf	157	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	23				16	1	4	3	a	1	1	2	3						64	32

Plocha	Číslo v proše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnícká hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu
SO 09 diskogolf	158	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	24	20	20	9	14	1	8	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		112	40
SO 09 diskogolf	159	Quercus rubra	dub červený	23				17	2	4	3	a	1	1	2	3						68	32
SO 09 diskogolf	160	Acer platanoides	javor mléčný	23				10	3	5	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	5	1		50	32
SO 09 diskogolf	161	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	25	14	16	16	12	2	6	3	b	2	2	2	3	tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3		72	40
SO 09 diskogolf	162	Quercus rubra	dub červený	36	38			18	4	8	3	a	2	2	2	3	tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1		144	71
SO 09 diskogolf	163	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	38	30	22	18	16	3	8	3	a	1	2	2	3	tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit 2 slabší kmeny.	128	60
SO 09 diskogolf	164	Quercus rubra	dub červený	27				18	6	6	3	a	1	1	1	4						108	37
SO 09 diskogolf	165	Quercus rubra	dub červený	34				18	10	6	3	a	1	1	1	4		Řez bezpečnostní	10	2		108	47
SO 09 diskogolf	166	Quercus rubra	dub červený	34				20	10	6	3	a	1	1	1	4		Řez bezpečnostní	10	2		120	47
SO 09 diskogolf	167	Quercus rubra	dub červený	29				18	10	6	3	a	1	1	1	4						108	40
SO 09 diskogolf	168	Quercus rubra	dub červený	23				18	10	6	3	a	2	1	1	3						108	32
SO 09 diskogolf	169	Quercus rubra	dub červený	26				16	4	6	3	b	2	1	1	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		96	36
SO 09 diskogolf	170	Quercus rubra	dub červený	30				16	4	6	3	a	1	2	2	3	Asymetrická koruna.					96	41
SO 09 diskogolf	171	Quercus rubra	dub červený	34				18	4	6	3	a	1	1	1	4						108	47
SO 09 diskogolf	172	Quercus rubra	dub červený	32				18	4	7	3	a	1	1	2	3						126	44
SO 09 diskogolf	173	Quercus rubra	dub červený	30				19	9	6	3	a	1	1	1	4						114	41
SO 09 diskogolf	174	Quercus rubra	dub červený	43				20	6	8	4	a	1	1	1	4						160	59
SO 09 diskogolf	175	Quercus rubra	dub červený	28	28			18	5	8	3	a	1	2	2	3	tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.	144	55
SO 09 diskogolf	176	Quercus rubra	dub červený	28				19	5	6	3	a	2	1	1	3						114	39
SO 09 diskogolf	177	Quercus rubra	dub červený	42				18	3	8	3	a	1	2	2	3		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	144	58
SO 09 diskogolf	178	Quercus rubra	dub červený	51				16	2	8	3	a	1	3	3	3	tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.	128	70
SO 09 diskogolf	179	Quercus rubra	dub červený	30				18	3	8	3	a	2	1	1	3						144	41
SO 09 diskogolf	180	Quercus rubra	dub červený	24				16	3	6	3	b	2	1	1	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		96	33
SO 09 diskogolf	181	Quercus rubra	dub červený	31				18	10	6	3	a	1	1	1	4						108	43
SO 09 diskogolf	182	Quercus rubra	dub červený	30				18	10	6	3	a	1	1	1	4						108	41
SO 09 diskogolf	183	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	25	26			20	6	6	3	a	1	2	2	3	tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	120	50
SO 09 diskogolf	184	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	30				20	8	6	4	a	2	1	2	3						120	41
SO 09 diskogolf	185	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	24				18	6	5	3	b	2	1	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		3		90	33
SO 09 diskogolf	186	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	23				14	3	4	3	b	2	1	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		56	32
SO 09 diskogolf	187	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	26	24	12		18	6	5	3	a	2	2	2	3		Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	90	44
SO 09 diskogolf	188	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	30	25			20	4	6	3	a	1	2	2	3	tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	120	54

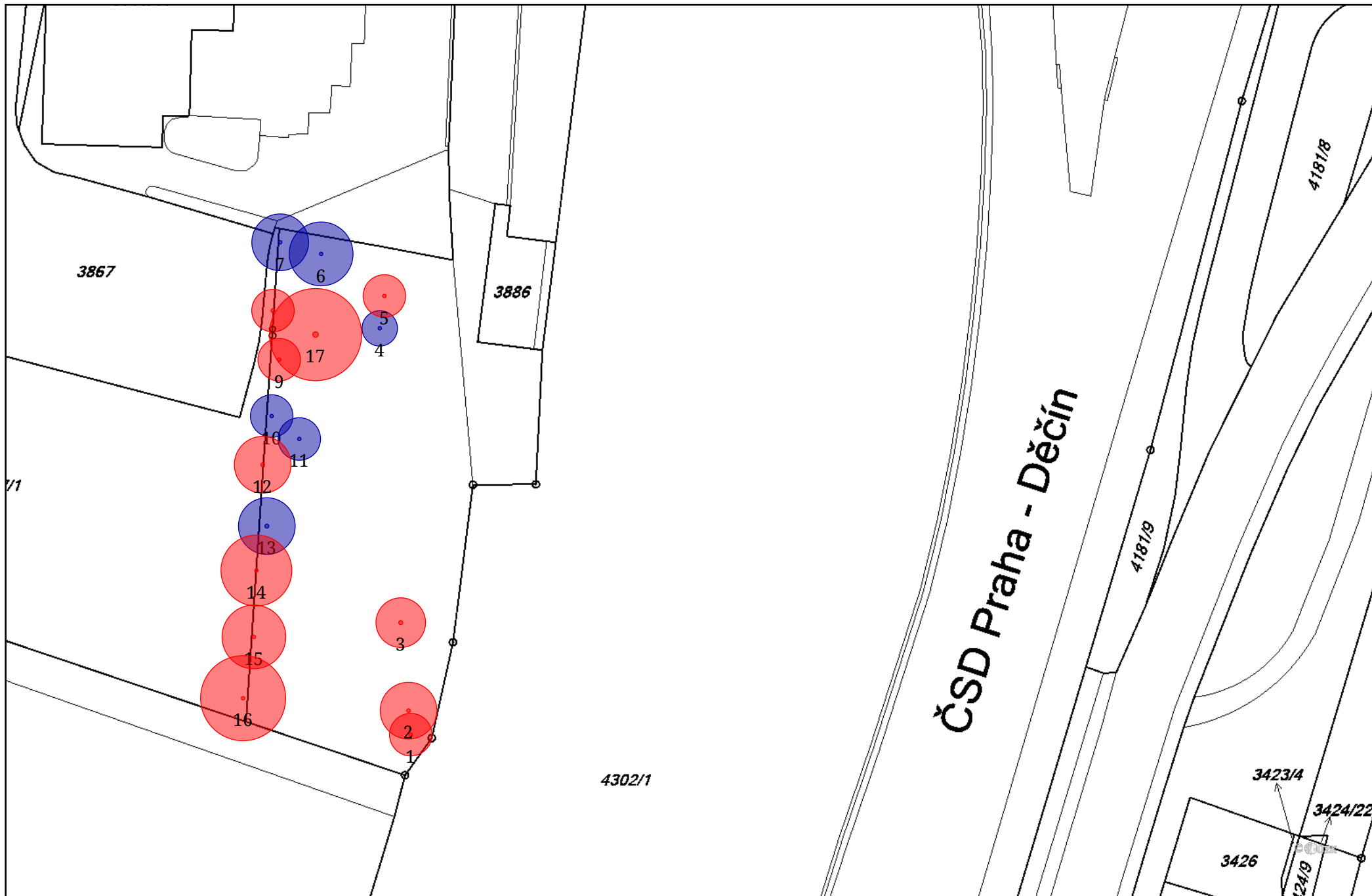
Plocha	Číslo v proše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnícká hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu
SO 09 diskogolf	189	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	23				15	4	4	3	b	2	1	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		60	32
SO 09 diskogolf	190	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	23				13	4	3	3	b	2	1	1	3						39	32
SO 09 diskogolf	191	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	32	28			22	12	8	3	a	1	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Sledovat!	Řez bezpečnostní	5	1		176	59
SO 09 diskogolf	192	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	32	28			21	4	6	3	b	1	3	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné		2		126	59
SO 09 diskogolf	193	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	24				21	6	4	3	b	2	1	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		3		84	33
SO 09 diskogolf	194	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	26	21			22	3	7	3	a	1	1	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2		154	45
SO 09 diskogolf	195	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	33	32	23		20	2	6	3	a	1	2	2	3	Tlaková vidlice od báze.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	120	59
SO 09 diskogolf	196	Quercus rubra	dub červený	27				20	12	6	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		120	37
SO 09 diskogolf	197	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	29				22	6	8	3	b	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		176	40
SO 09 diskogolf	198	Quercus rubra	dub červený	26				22	14	6	3	a	2	1	1	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		132	36
SO 09 diskogolf	199	Quercus rubra	dub červený	22				20	14	6	3	b	2	1	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		120	30
SO 09 diskogolf	200	Quercus rubra	dub červený	25				20	14	6	3	a	2	1	1	3						120	35
SO 09 diskogolf	201	Quercus rubra	dub červený	22				20	14	6	3	a	2	1	2	3						120	30
SO 09 diskogolf	202	Betula pendula	bříza bělokorá	22	23			20	6	6	3	b	2	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		120	44
SO 09 diskogolf	203	Quercus rubra	dub červený	31				22	7	6	3	a	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		132	43
SO 09 diskogolf	204	Quercus rubra	dub červený	26				22	10	6	3	a	2	1	2	3						132	36
SO 09 diskogolf	205	Quercus rubra	dub červený	25				20	12	4	3	a	2	1	1	3						80	35
SO 09 diskogolf	206	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	31				22	8	6	3	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		132	43
SO 09 diskogolf	207	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	23				22	10	4	3	b	2	1	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		88	32
SO 09 diskogolf	208	Quercus rubra	dub červený	31				18	8	6	3	a	2	1	1	3						108	43
SO 09 diskogolf	209	Quercus robur	dub letní	51				22	4	8	4	a	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		176	70
SO 09 diskogolf	210	Quercus robur	dub letní	49				20	2	10	4	a	1	1	2	3		Řez bezpečnostní	10	2		200	67
SO 09 diskogolf	211	Quercus robur	dub letní	36				20	4	8	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		160	50
SO 09 diskogolf	212	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	23				20	8	4	3	a	2	1	2	3						80	32
SO 09 diskogolf	213	Acer campestre	javor polní	25				20	10	6	4	a	1	1	2	3		Řez bezpečnostní	10	2		120	35
SO 09 diskogolf	214	Betula pendula	bříza bělokorá	25				22	16	6	4	a	2	1	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		132	35
SO 09 diskogolf	215	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	29				19	10	6	3	b	3	2	3	2	Infekce kmene. Poskození větví. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		114	40
SO 09 diskogolf	216	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	23				18	8	4	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		72	32
SO 09 diskogolf	217	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	23	20			18	4	6	3	b	1	2	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné		2		108	41
SO 09 diskogolf	218	Quercus robur	dub letní	23				18	4	4	3	a	2	1	1	3						72	32

Plocha	Číslo v proše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu
SO 09 diskogolf	219	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	25	17			19	4	4	3	b	2	2	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		76	41
SO 09 diskogolf	220	Quercus rubra	dub červený	32	25			21	7	8	3	a	1	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.	168	56
SO 09 diskogolf	221	Quercus rubra	dub červený	30				21	7	6	3	a	1	2	2	3	Nakloněný kmen.					126	41
SO 09 diskogolf	222	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	24				21	5	4	3	b	2	2	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		3		84	33
SO 09 diskogolf	223	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	24	22			20	10	6	3	a	2	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	3		120	45
SO 09 diskogolf	224	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	35				20	8	6	3	a	2	1	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	120	48
SO 09 diskogolf	225	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	23	15			18	4	4	3	b	2	2	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		72	37
SO 09 diskogolf	226	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	35	17			22	6	6	3	a	1	2	2	3		Řez zdravotní	5	1		132	54
SO 09 diskogolf	227	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	24	16			19	6	4	3	a	2	2	2	3		Řez zdravotní	5	2		76	40
SO 09 diskogolf	228	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	32				20	8	6	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		120	44
SO 09 diskogolf	229	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	29				19	6	6	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		114	40
SO 09 diskogolf	230	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	24	22			22	6	6	3	b	2	3	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné		2		132	45
SO 09 diskogolf	231	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	24				20	8	4	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		80	33
SO 09 diskogolf	232	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	27				20	4	4	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		80	37
SO 09 diskogolf	233	Quercus rubra	dub červený	30				22	12	6	3	a	2	1	2	3		Řez bezpečnostní	10	2		132	41
SO 09 diskogolf	234	Quercus rubra	dub červený	26				22	10	5	3	b	2	1	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		110	36
SO 09 diskogolf	235	Acer platanoides	javor mléčný	28				22	10	7	3	a	1	1	1	4		Řez zdravotní	10	3		154	39
SO 09 diskogolf	236	Acer campestre	javor polní	28				20	10	6	4	a	2	1	2	3		Řez bezpečnostní	10	2		120	39
SO 09 diskogolf	237	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	25	21	18	14	20	5	6	3	b	2	2	3	3	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2		120	41
SO 09 diskogolf	238	Quercus rubra	dub červený	32				22	4	8	3	a	1	1	1	4						176	44
SO 09 diskogolf	239	Quercus rubra	dub červený	27				14	4	6	3	b	1	2	3	3	Příliš vykloněný.	Kácení stromů volné		2		84	37
SO 09 diskogolf	240	Quercus rubra	dub červený	34				22	10	6	3	a	1	1	2	3		Řez bezpečnostní	10	2		132	47
SO 14 dětské hřiště	1	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	41				18	7	10	4	b	2	2	2	3	Zasypaná báze.	Řez bezpečnostní	5	1		180	56
SO 14 dětské hřiště	2	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	36				18	4	8	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	144	50
																		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1			
SO 14 dětské hřiště	3	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	38				19	8	8	4	a	1	2	2	3	Zasypaná báze.	Řez bezpečnostní	5	2		152	52
SO 14 dětské hřiště	4	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	36				20	11	8	4	a	2	1	2	3		Řez bezpečnostní	5	2		160	50
SO 14 dětské hřiště	5	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	27				15	10	6	3	c	3	2	2	3	Dynamicky prosychá. Nakloněný kmen. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		1		90	37

Plocha	Číslo v proše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu
SO 14 dětské hřiště	6	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	32				18	10	6	4	b	3	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		108	44
SO 14 dětské hřiště	7	Acer platanoides	javor mléčný	32				18	3	8	3	a	2	1	1	3						144	44
SO 14 dětské hřiště	8	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	26				20	12	4	3	a	2	1	2	3		Řez bezpečnostní	5	2		80	36
SO 14 dětské hřiště	9	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	56				24	6	14	4	b	2	3	4	2	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1		336	77
SO 14 dětské hřiště	10	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	30				21	15	5	3	b	3	2	3	2	Infekce kmene. Infekce větví. Po uvolnění může být nestabilní.	Kácení stromů volné		1		105	41
SO 14 dětské hřiště	11	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	28				20	11	6	3	b	2	3	3	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2		120	39
SO 14 dětské hřiště	12	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	37				22	10	6	3	c	3	2	3	2	Infekce kmene. Infekce větví. Silné suché větve v koruně.	Kácení stromů volné		1		132	51
SO 14 dětské hřiště	13	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	31				22	10	6	3	c	3	2	4	2	Infekce kmene. Infekce větví. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		1		132	43
SO 14 dětské hřiště	14	Acer platanoides	javor mléčný	27				15	3	6	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		90	37
SO 14 dětské hřiště	15	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	62				24	5	12	5	c	2	3	4	2	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1		288	85
SO 14 dětské hřiště	16	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	25				21	17	4	3	b	2	3	3	3	Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2		84	35
SO 14 dětské hřiště	17	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	27				21	14	4	3	b	2	4	4	2	Infekce kmene. Defektní větvení.	Kácení stromů volné		1		84	37
SO 14 dětské hřiště	18	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	29				22	11	4	3	a	2	2	2	3	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		88	40
SO 14 dětské hřiště	19	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	26				18	8	6	3	c	3	3	3	2	Defektní větvení. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		1		108	36
SO 14 dětské hřiště	20	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	39				22	10	8	4	a	2	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	176	54
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2				
SO 14 dětské hřiště	21	Acer platanoides	javor mléčný	30				12	4	8	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	1		96	41
SO 14 dětské hřiště	22	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	29				16	6	6	3	c	3	3	3	2	Infekce kmene.	Kácení stromů volné		1		96	40
SO 14 dětské hřiště	23	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	38				17	9	8	4	a	1	2	2	3	Zasypaná báze.	Řez bezpečnostní	5	2		136	52
SO 14 dětské hřiště	24	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	25				14	10	3	3	c	3	3	3	2	Infekce kmene. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		1		42	35
SO 14 dětské hřiště	25	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	41				22	8	8	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		176	56
SO 14 dětské hřiště	26	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	26				15	6	3	3	c	4	3	4	1	Rozsáhlá infekce kmene. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		1		45	36
SO 14 dětské hřiště	27	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	32				20	8	6	3	a	1	1	1	4						120	44
SO 14 dětské hřiště	28	Acer platanoides	javor mléčný	43				20	7	8	4	a	1	1	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		160	59
SO 14 dětské hřiště	29	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	44				20	8	8	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		160	60
SO 14 dětské hřiště	30	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	41				22	10	8	5	c	3	4	4	2	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		1		176	56
SO 14 dětské hřiště	31	pseudoplatanus	javor horský	23				12	4	6	3	a	1	1	2	3	Zasypaná báze.	Řez zdravotní	10	2		72	32

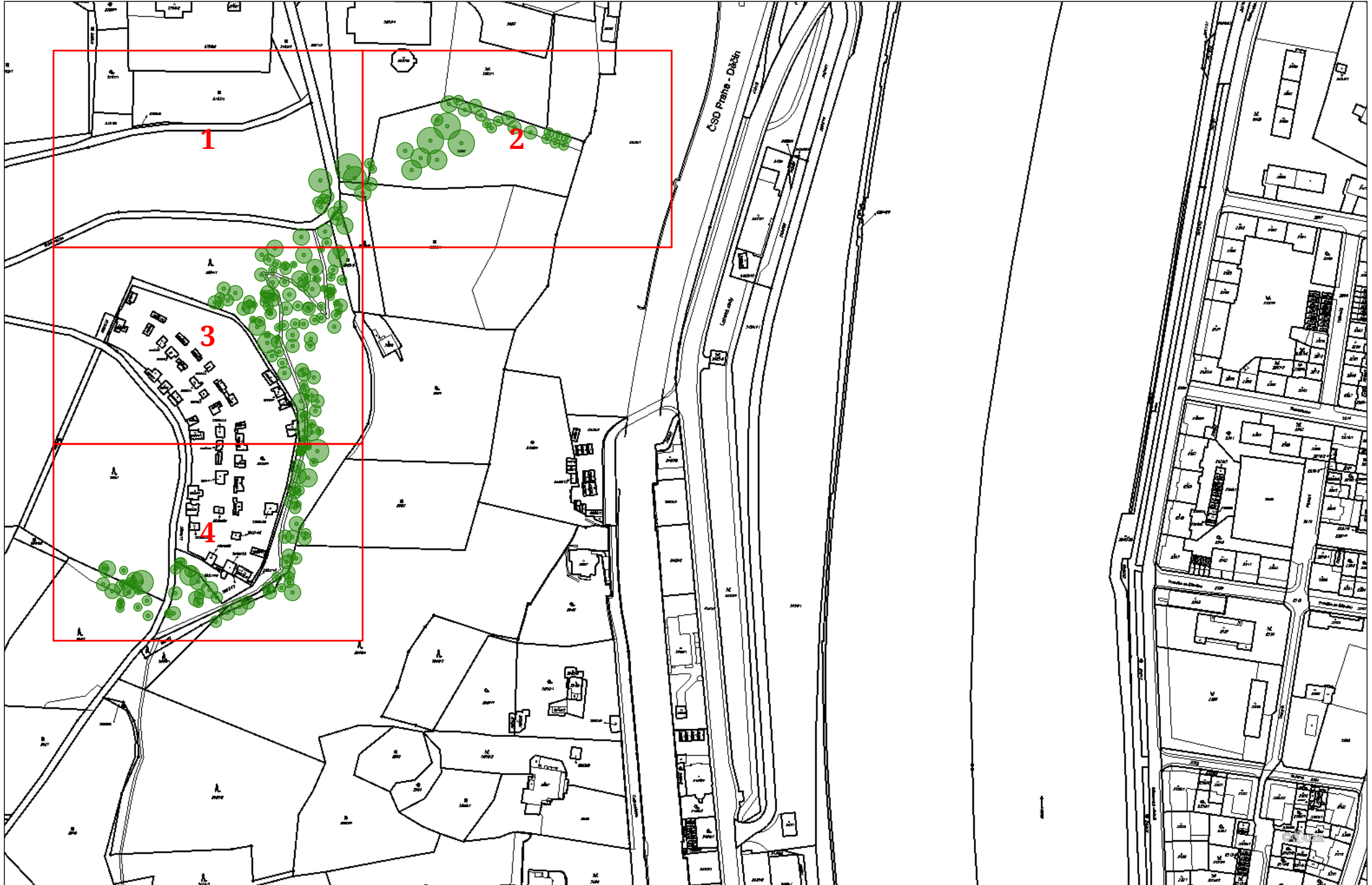
Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 14 dětské hřiště	32	Populus x canadensis	topol kanadský	56				20	4	10	4	b	3	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	200	77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1				SO 14 dětské hřiště	33	Ulmus minor	jilm habrolistý	29	17	15		14	3	9	4	b	3	2	2	3	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1		126	45	SO 14 dětské hřiště	34	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	42				20	8	10	4	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	1		200	58	SO 14 dětské hřiště	35	Fagus sylvatica	buk lesní	44				9	3	7	3	a	1	1	2	3						63	60	SO 14 dětské hřiště	36	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	23				12	6	3	3	c	3	3	4	2	Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné		1		36	32	SO 14 dětské hřiště	37	Ulmus minor	jilm habrolistý	33				15	8	5	3	b	3	2	3	2		Řez bezpečnostní	5	1		75	45	SO 14 dětské hřiště	38	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	56				21	10	10	4	a	2	1	2	3	Poškozené kořenové náběhy.	Řez zdravotní	10	2		210	77	SO 14 dětské hřiště	39	Acer platanoides	javor mléčný	26				12	4	8	3	a	2	1	2	3	Zasypaná báze.	Řez zdravotní	10	2		96	36	SO 14 dětské hřiště	40	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	23				12	9	3	3	c	4	2	3	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		1		36	32	SO 14 dětské hřiště	41	pseudoplatanus	javor horský	61				20	5	8	4	c	3	3	4	2	Infekce kmene. Infekce větví. Poškození ohněm.	Kácení stromů volné		1		160	84	SO 14 dětské hřiště	42	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	35				18	7	7	4	c	2	3	4	2	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Kácení stromů volné		1		126	48	SO 14 dětské hřiště	43	Pyrus communis	hrušeň obecná	36				18	8	7	4	b	2	3	4	2	Infekce báze kmene. Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné		1		126	50	SO 14 dětské hřiště	44	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	32				19	9	5	4	c	3	3	4	2	Infekce kmene.	Kácení stromů volné		1		95	44	SO 14 dětské hřiště	45	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	33				19	9	6	3	a	2	2	3	3	Infekce větví. Zasypaná báze.	Řez zdravotní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	114	45	SO 14 dětské hřiště	46	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	47				20	9	8	4	b	2	2	3	3	Poškození větví. Poškození kmene.	Řez bezpečnostní	5	2		160	65	SO 14 dětské hřiště	47	Acer platanoides	javor mléčný	33				17	4	8	4	a	2	2	2	3		Řez zdravotní	10	2		136	45	SO 14 dětské hřiště	48	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	38	25			19	5	9	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	171	62	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	SO 14 dětské hřiště	49	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	25				18	4	6	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		108	35	SO 14 dětské hřiště	50	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	52				18	6	12	4	b	2	4	4	2	Dutina ve kmeni. Infekce kosterního větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1		216	71	SO 14 dětské hřiště	51	Acer platanoides	javor mléčný	34				20	6	8	4	a	2	2	2	3	Poškození větví.	Řez zdravotní	5	3		160	47	SO 14 dětské hřiště	52	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	32				18	10	6	4	c	2	3	4	2	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné		1		108	44	SO 14 dětské hřiště	53	Acer platanoides	javor mléčný	38				20	9	8	4	a	1	1	1	4		Řez zdravotní	10	1		160	52	SO 14 dětské hřiště	54	pseudoplatanus	javor horský	23				16	4	6	3	b	2	3	3	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2		96	32	SO 14 dětské hřiště	55	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	26				18	10	6	3	c	2	3	4	2	Infekce kmene. Trhliny.	Kácení stromů volné		1		108	36	SO 14 dětské hřiště	56	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	25				14	10	3	3	c	5	3	3	1	Zoela odumřelý.	Kácení stromů volné		1		42	35	SO 14 dětské hřiště	57	Robinia pseudoacacia
SO 14 dětské hřiště	33	Ulmus minor	jilm habrolistý	29	17	15		14	3	9	4	b	3	2	2	3	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1		126	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 14 dětské hřiště	34	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	42				20	8	10	4	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	1		200	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 14 dětské hřiště	35	Fagus sylvatica	buk lesní	44				9	3	7	3	a	1	1	2	3						63	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 14 dětské hřiště	36	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	23				12	6	3	3	c	3	3	4	2	Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné		1		36	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 14 dětské hřiště	37	Ulmus minor	jilm habrolistý	33				15	8	5	3	b	3	2	3	2		Řez bezpečnostní	5	1		75	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 14 dětské hřiště	38	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	56				21	10	10	4	a	2	1	2	3	Poškozené kořenové náběhy.	Řez zdravotní	10	2		210	77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 14 dětské hřiště	39	Acer platanoides	javor mléčný	26				12	4	8	3	a	2	1	2	3	Zasypaná báze.	Řez zdravotní	10	2		96	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 14 dětské hřiště	40	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	23				12	9	3	3	c	4	2	3	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		1		36	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 14 dětské hřiště	41	pseudoplatanus	javor horský	61				20	5	8	4	c	3	3	4	2	Infekce kmene. Infekce větví. Poškození ohněm.	Kácení stromů volné		1		160	84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 14 dětské hřiště	42	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	35				18	7	7	4	c	2	3	4	2	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Kácení stromů volné		1		126	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 14 dětské hřiště	43	Pyrus communis	hrušeň obecná	36				18	8	7	4	b	2	3	4	2	Infekce báze kmene. Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné		1		126	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 14 dětské hřiště	44	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	32				19	9	5	4	c	3	3	4	2	Infekce kmene.	Kácení stromů volné		1		95	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 14 dětské hřiště	45	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	33				19	9	6	3	a	2	2	3	3	Infekce větví. Zasypaná báze.	Řez zdravotní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	114	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 14 dětské hřiště	46	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	47				20	9	8	4	b	2	2	3	3	Poškození větví. Poškození kmene.	Řez bezpečnostní	5	2		160	65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 14 dětské hřiště	47	Acer platanoides	javor mléčný	33				17	4	8	4	a	2	2	2	3		Řez zdravotní	10	2		136	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 14 dětské hřiště	48	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	38	25			19	5	9	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	171	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SO 14 dětské hřiště	49	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	25				18	4	6	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		108	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 14 dětské hřiště	50	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	52				18	6	12	4	b	2	4	4	2	Dutina ve kmeni. Infekce kosterního větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1		216	71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 14 dětské hřiště	51	Acer platanoides	javor mléčný	34				20	6	8	4	a	2	2	2	3	Poškození větví.	Řez zdravotní	5	3		160	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 14 dětské hřiště	52	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	32				18	10	6	4	c	2	3	4	2	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné		1		108	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 14 dětské hřiště	53	Acer platanoides	javor mléčný	38				20	9	8	4	a	1	1	1	4		Řez zdravotní	10	1		160	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 14 dětské hřiště	54	pseudoplatanus	javor horský	23				16	4	6	3	b	2	3	3	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2		96	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 14 dětské hřiště	55	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	26				18	10	6	3	c	2	3	4	2	Infekce kmene. Trhliny.	Kácení stromů volné		1		108	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 14 dětské hřiště	56	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	25				14	10	3	3	c	5	3	3	1	Zoela odumřelý.	Kácení stromů volné		1		42	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SO 14 dětské hřiště	57	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	22				13	9	2	3	c	4	2	3	2	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1		26	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

# SO 01,04+05 dětské lanové centrum a houpačka(1:700), 1/1

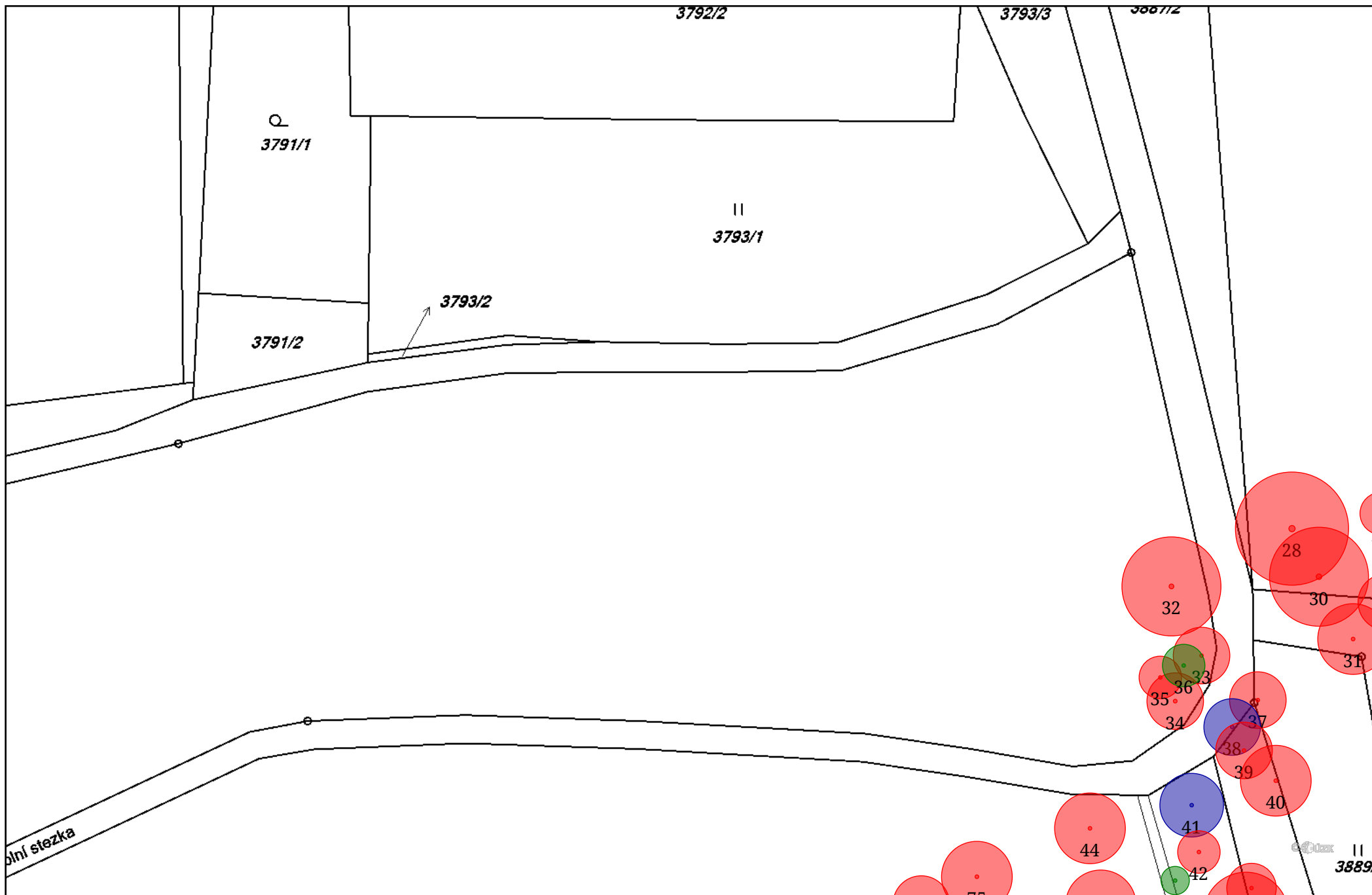




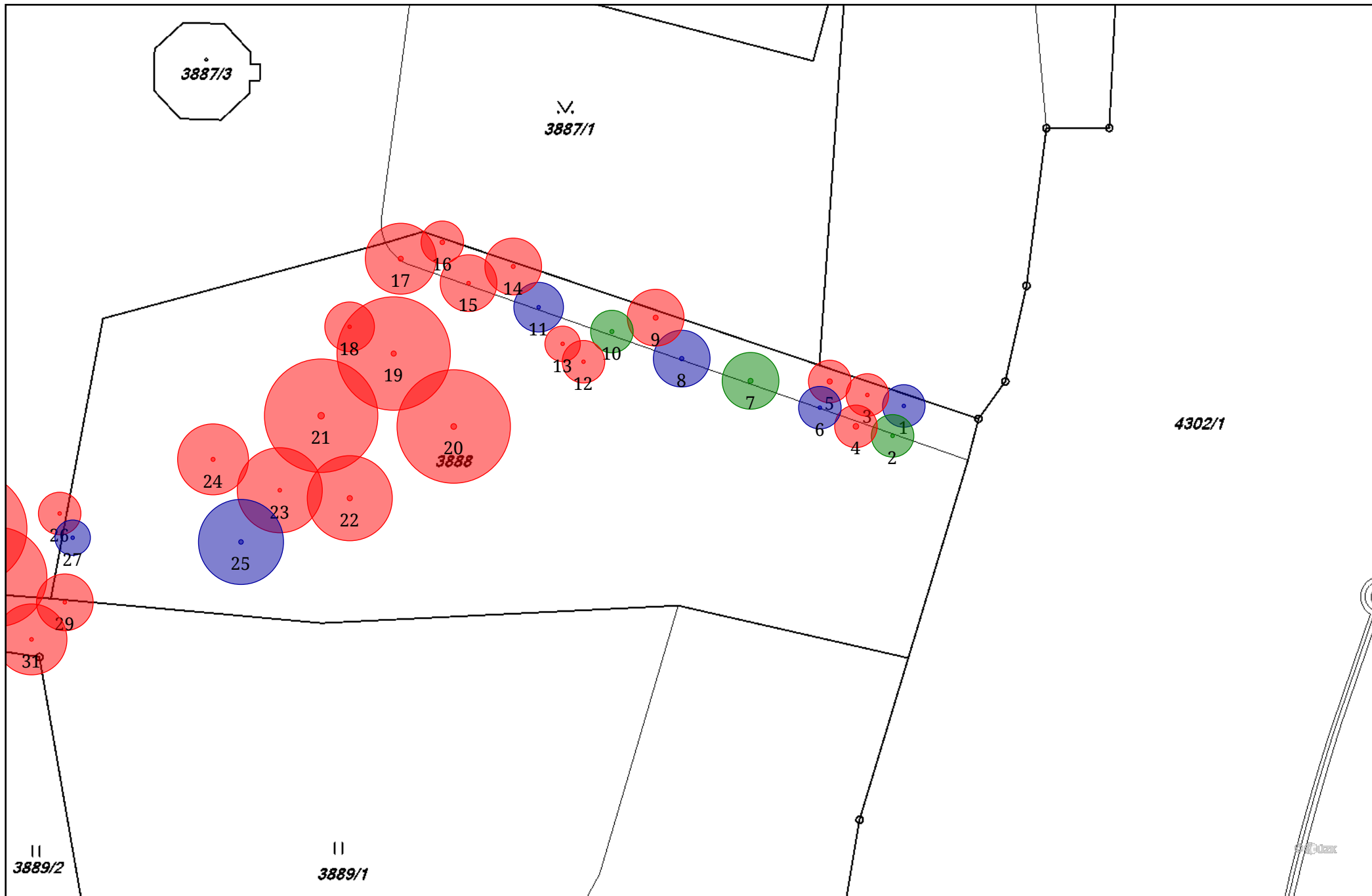
# SO 02 lanové centrum(1:700) - Klad listů (1:2975)



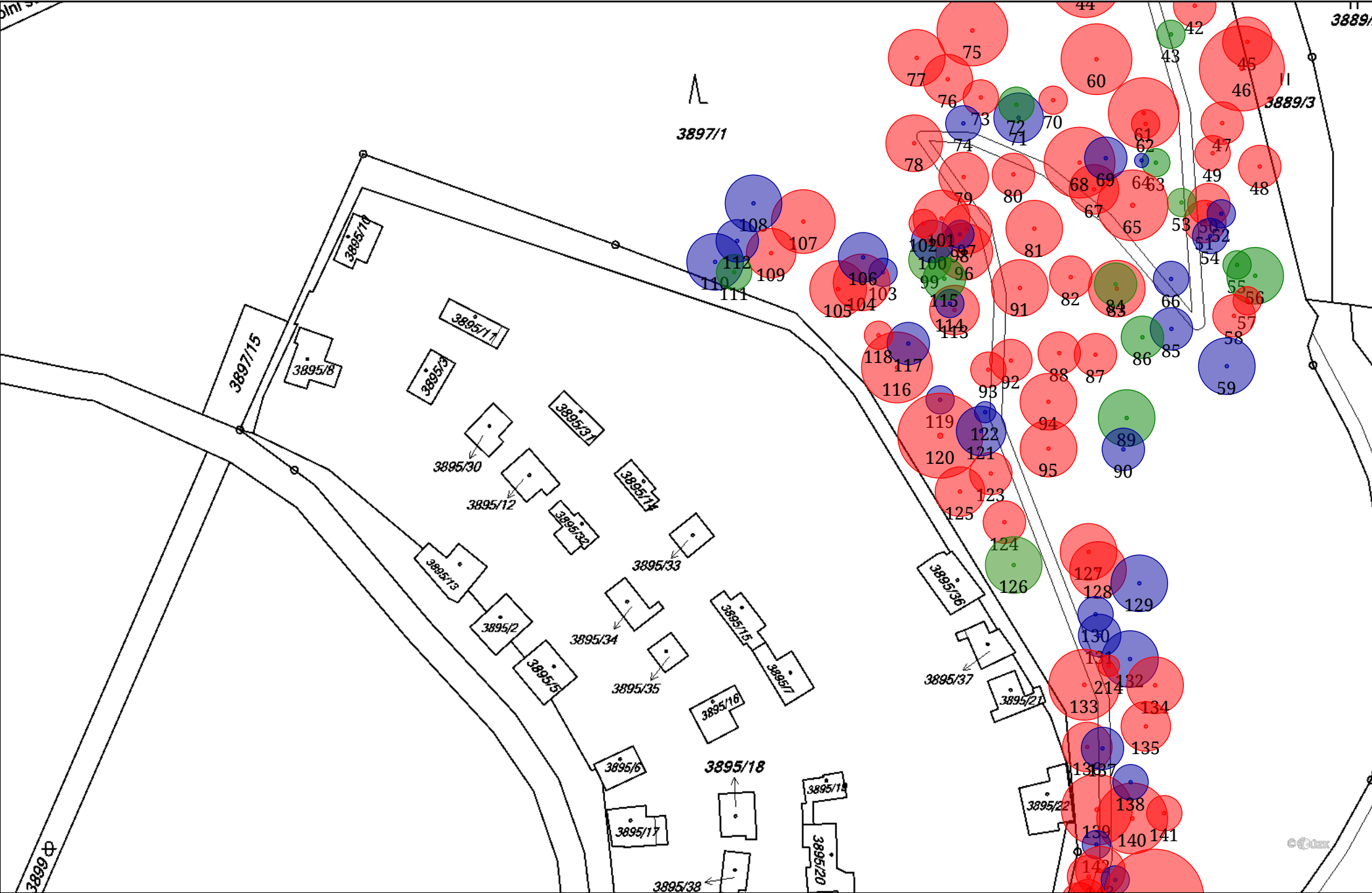
# SO 02 lanové centrum(1:700), 1/4



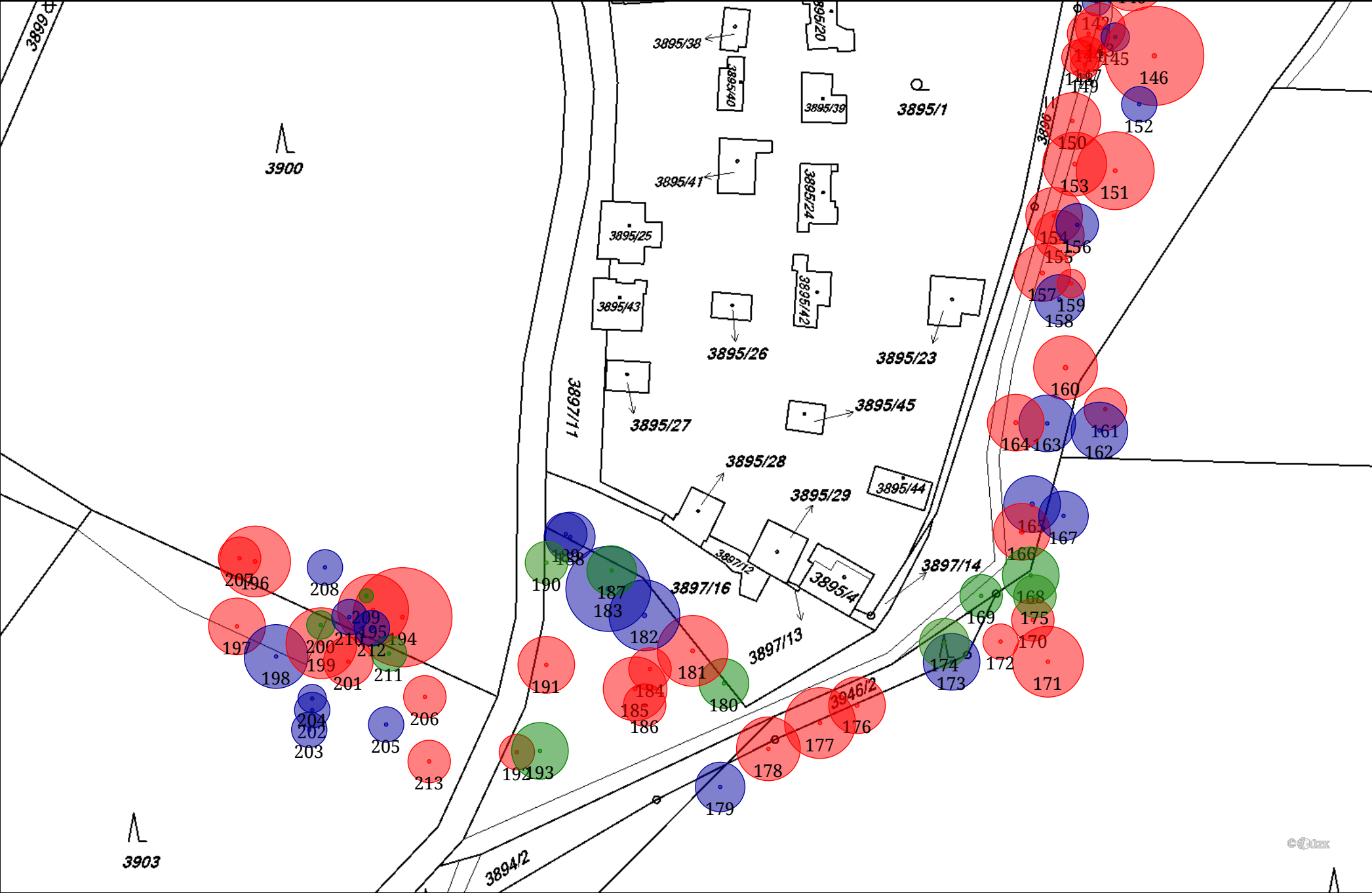
# SO 02 lanové centrum(1:700), 2/4



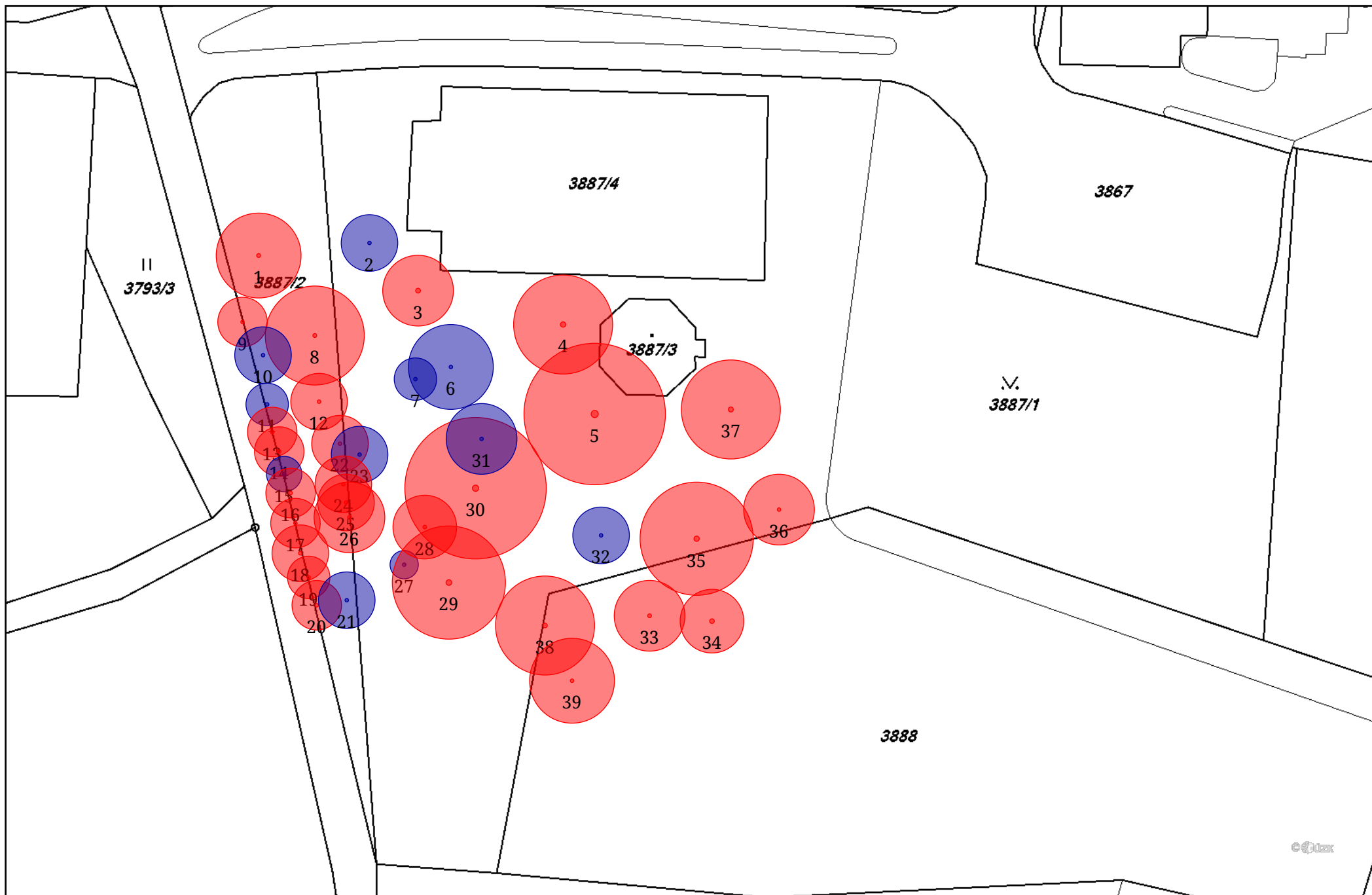
# SO 02 lanové centrum(1:700), 3/4



# SO 02 lanové centrum(1:700), 4/4



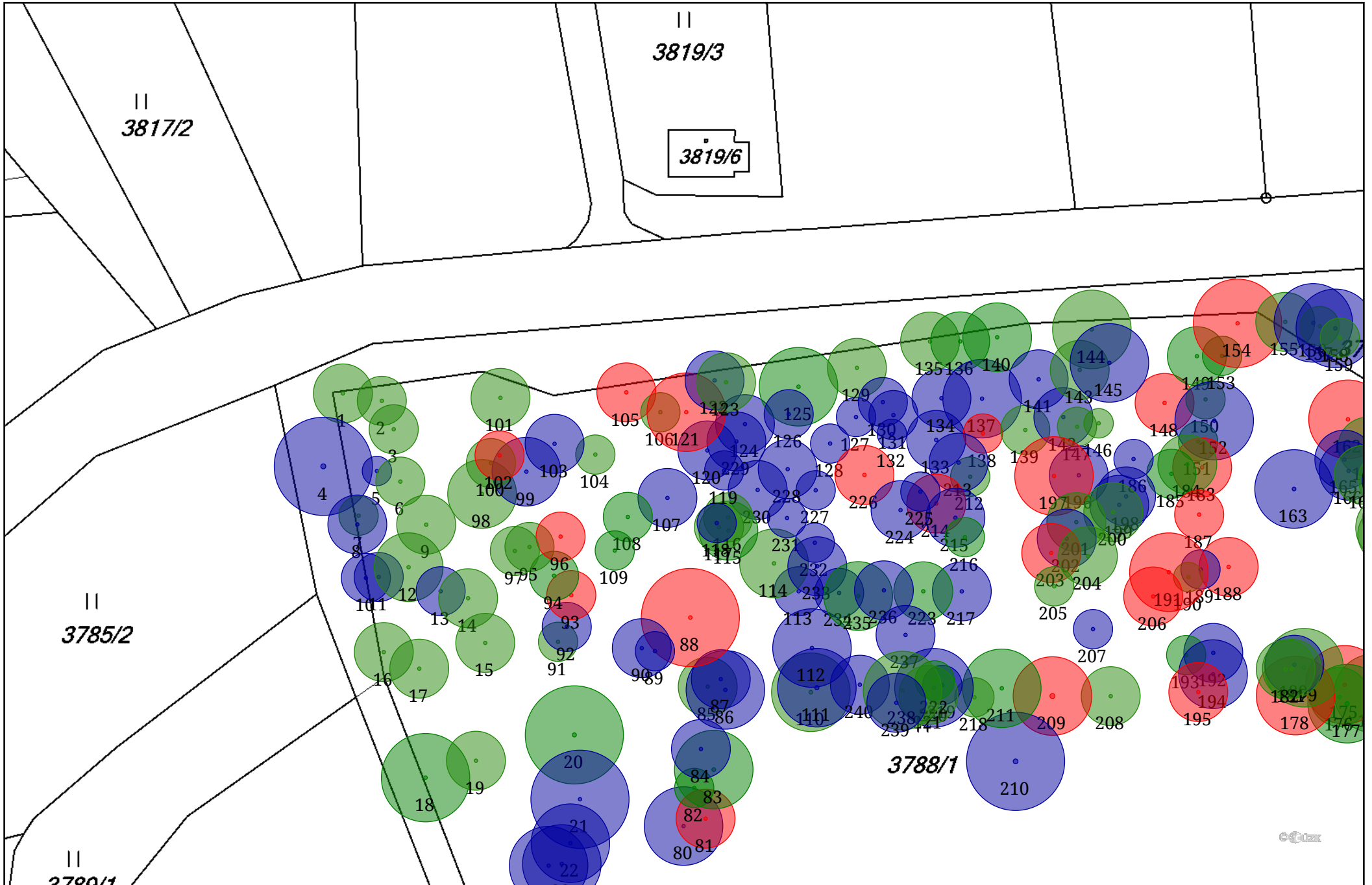
# SO 08 minigolf(1:700), 1/1



# SO 09 diskgolf(1:500) - Klad listů (1:1062)

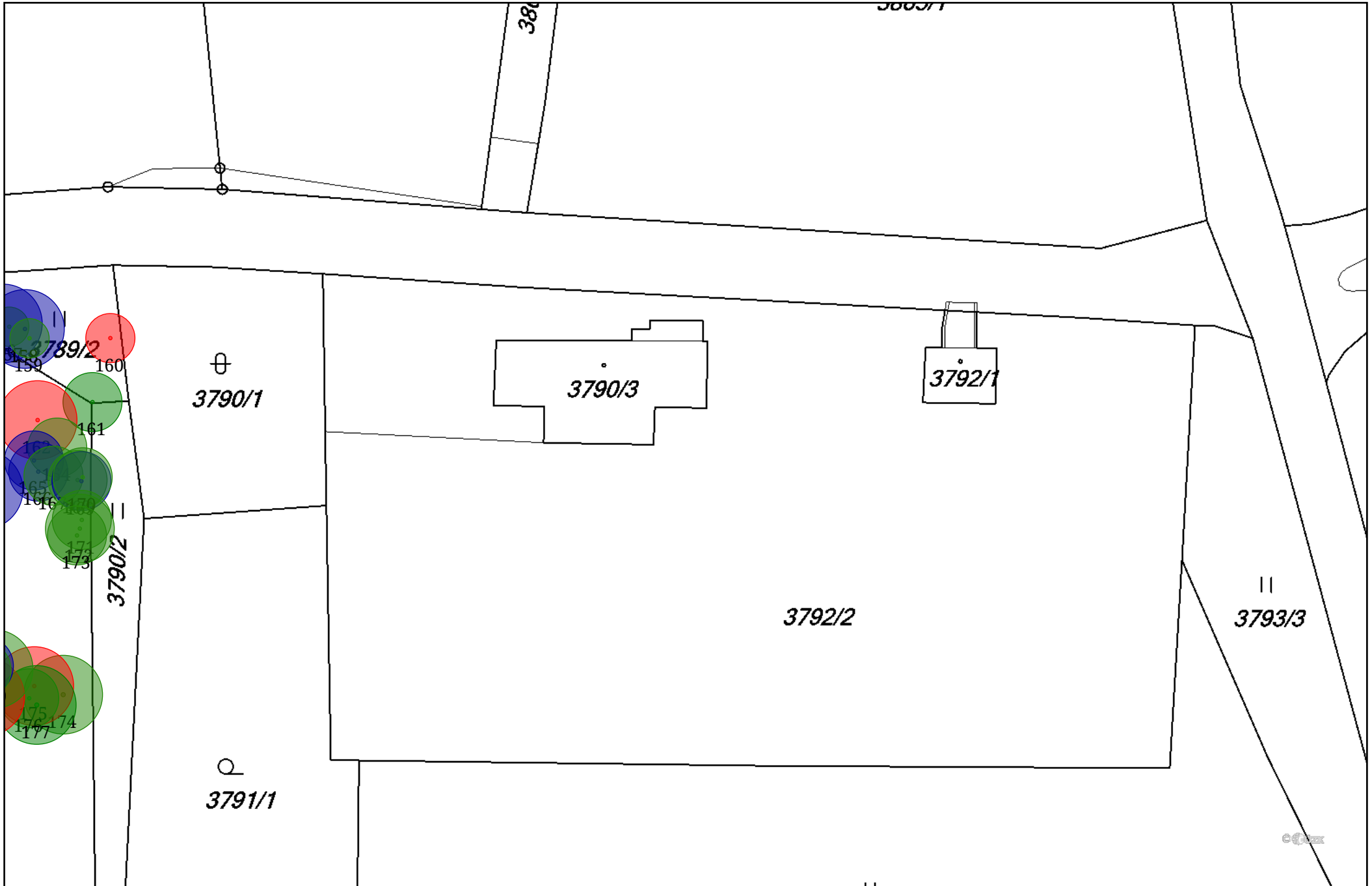


# SO 09 disk golf(1:500), 1/3

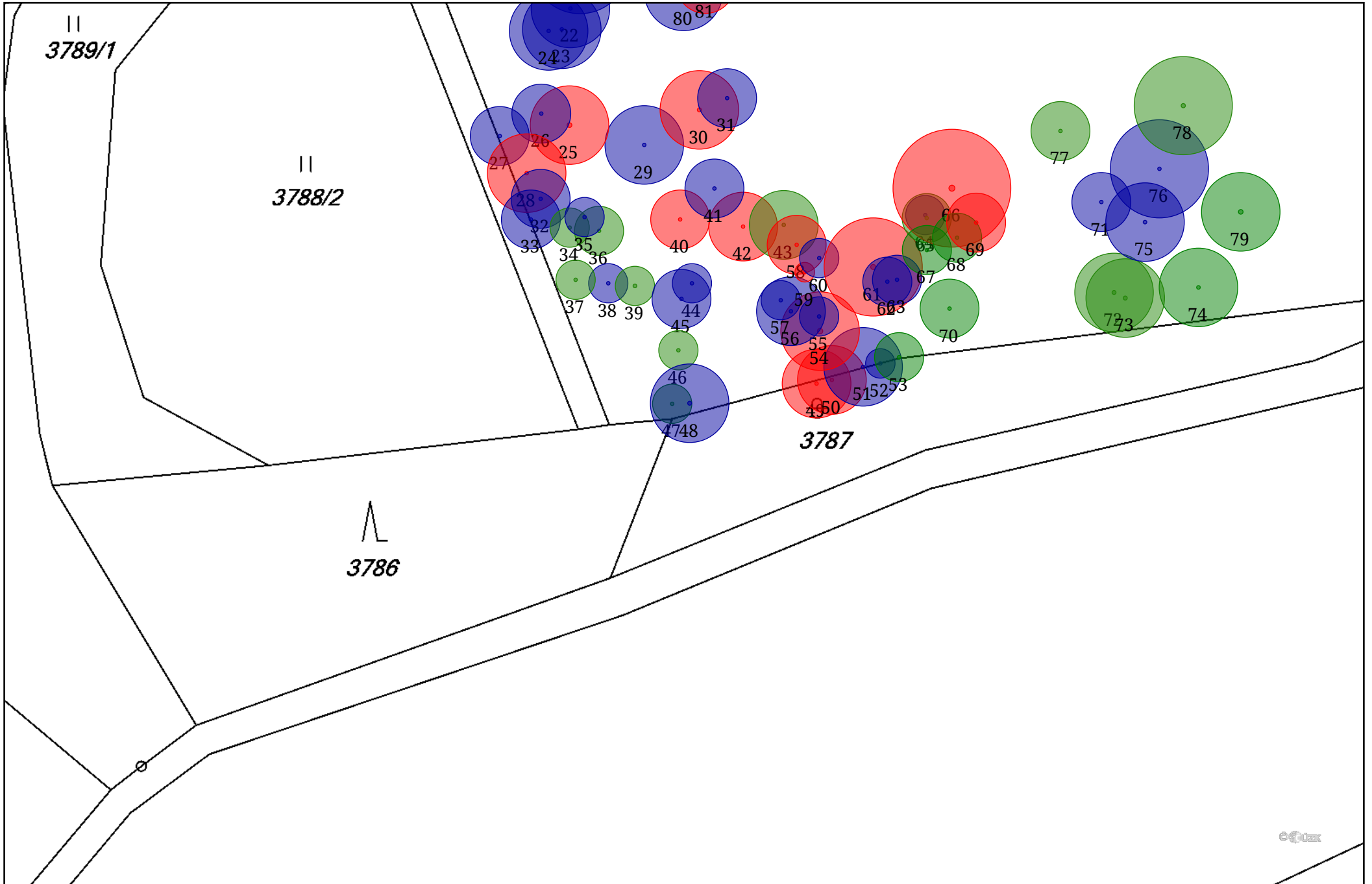




# SO 09 diskgolf(1:500), 2/3



# SO 09 disk golf(1:500), 3/3



# SO 14 dětské hřiště(1:700), 1/1

